

Revista da
**Propriedade
Industrial**

Nº 2538
27 de Agosto de 2019

Patentes

Seção VI





REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Presidente

Jair Bolsonaro

MINISTÉRIO DA ECONOMIA

Ministro da Economia

Paulo Roberto Nunes Guedes

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Presidente

Claudio Vilar Furtado

De conformidade com a Lei nº 5.648 de 11 de dezembro de 1970, esta é a publicação oficial do Instituto Nacional da Propriedade Industrial, órgão vinculado ao Ministério da Economia, República Federativa do Brasil, que publica todos os seus atos, despachos e decisões relativos ao sistema de propriedade industrial no Brasil, compreendendo Marcas e Patentes, bem como os referentes a contratos de Transferência de Tecnologia e assuntos correlatos, além dos que dizem respeito ao registro de programas de computador como direito autoral.

As established by Law nº 5.648 of december 11, 1970, this is the official publication of the National Institute of Industrial Property, an office under the Ministry of Economy, Federative Republic of Brazil, which publishes all its official acts, orders and decisions regarding the industrial property system in Brazil, comprising Trademarks and Patents, as well as those referring to Technology Transfer agreements and related matters, besides those regarding software registering as copyright.

D'après la Loi nº 5.648 du 11 décembre 1970, celle-ci est la publication officielle de l'Institut National de la Propriété Industrielle, un office lié au Ministère de l'Économie, République Fédérative du Brésil, qui publie tous ses actes, ordres et décisions concernant le système de la propriété industrielle au Brésil, y compris marques et brevets, aussi que ceux référents aux contrats de transfert de technologie et des sujets afférents, en outre que ceux se rapportant à l'enregistrement des programmes d'ordinateur comme droit d'auteur.

Según establece la Ley nº 5.648 de 11 diciembre 1970, esta es la publicación oficial del Instituto Nacional de la Propiedad Industrial, oficina vinculada al Ministerio de la Economía, República Federativa del Brasil, que publica todos sus actos, ordenes y decisiones referentes al sistema de propiedad industrial en Brasil, comprendendo marcas y patentes así que los referentes a contratos de transferencia de tecnologia y asuntos corelacionados, además de los referentes al registro de programas de ordenador como derecho de autor.

Laut Gezets Nr. 5.648 vom 11. dezember 1970, ist dies das Amtsblatt des Nationalen Instituts für gewerbliches Eigentum (INPI), eines Organs des Bundesministerium für Wirtschaft, der Bundesrepublik Brasilien, welches alle Amtshandlungen, Beschlüsse und Entscheidungen über gewerbliches Eigentum in Brasilien, einschliesslich Warenzeichen und Patente, ebenso wie auch Übertragungsverträge von Technologie und Computerprogramme als Urheberrecht veröffentlicht.



DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR e TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS - DIRPA

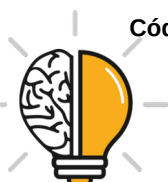
PATENTES

**PEDIDOS E CONCESSÕES:
PATENTE DE INVENÇÃO
MODELO DE UTILIDADE
CERTIFICADO DE ADIÇÃO DE INVENÇÃO**



Índice Geral:

Código Presidência - Recurso	7
Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido.....	7
Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.....	17
Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido.....	20
Código 115 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantida a Decisão recorrida.....	22
Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico.....	23
Código 121 - Exigência.....	25
Código 130 - Recurso Prejudicado.....	27
Código 135 - Publicação Anulada.....	28
Código 136 - Petição não Conhecida.....	29
Código 137 - Petição Prejudicada.....	31
Código 139 - Republicação.....	32
Código Presidência - Nulidade	33
Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente.....	33
Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente..	34
Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente.....	35
Código 211 - Sobrestado o Processo Administrativo.....	37
Código 220 - Publicação Anulada.....	38
Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito	39
Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional ..	39
Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT.....	126
Código 1.2.1 - Publicação Anulada.....	134
Código 1.2.3 - Decisão Anulada.....	135
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT.....	136
Código 1.3.1 - Retificação.....	215
Código 1.3.2 - Publicação Anulada.....	227
Código 1.3.4 - Decisão Anulada.....	234
Código 1.4.1 - Restabelecimento de Direito para Entrada na Fase Nacional do PCT negado.....	236
Código 1.5 - Exigências Diversas.....	237
Código 1.5.3 - Exigência Anulada.....	264
Código Depósito	265
Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado.....	265
Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI.....	284
Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI.....	289
Código 2.6 - Publicação Anulada.....	300
Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	301
Código Publicação do Pedido	338
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção.....	338
Código 3.2 - Publicação Antecipada.....	408
Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI.....	413
Código 3.8 - Retificação.....	414
Código Pedido de Exame	416
Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.....	416
Código Exigências Técnicas e Formais	417
Código 6.1 - Exigência Técnica.....	417
Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015.....	430
Código 6.7 - Outras Exigências.....	435
Código 6.9 - Publicação Anulada.....	437
Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	439
Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	750
Código Ciência de Parecer	764
Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico.....	764



Código 7.2 - Publicação Anulada.....	778
Código 7.3 - Republicação.....	779
Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI.....	780
Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI.....	781
Código Anuidade do Pedido.....	782
Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI.....	782
Código 8.7 - Restauração.....	829
Código 8.8 - Despacho Anulado.....	830
Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento.....	833
Código Decisão.....	880
Código 9.1 - Deferimento.....	880
Código 9.1.3 - Republicação.....	926
Código 9.1.4 - Retificação.....	927
Código 9.2 - Indeferimento.....	929
Código 9.2.2 - Publicação Anulada.....	944
Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento.....	945
Código Desistência.....	962
Código 10.1 - Desistência Homologada.....	962
Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI.....	963
Código Arquivamento.....	964
Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI.....	964
Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI.....	972
Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI.....	976
Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI.....	979
Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI.....	987
Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI.....	998
Código Recurso.....	999
Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento.....	999
Código 12.6 - Outros Recursos.....	1008
Código Outros Referentes a Pedidos.....	1009
Código 15.7 - Petição não Conhecida.....	1009
Código 15.9 - Perda de Prioridade.....	1011
Código 15.10 - Mudança de Natureza.....	1015
Código 15.11 - Alteração de Classificação.....	1016
Código 15.12 - Renumeração.....	1024
Código 15.14 - Notificação de Decisão Judicial.....	1026
Código 15.21 - Numeração Anulada.....	1027
Código 15.30 - Publicação Anulada.....	1032
Código 15.32 - Decisão Anulada.....	1033
Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	1034
Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	1034
Código 16.3 - Retificação.....	1111
Código Notificação de Decisão Judicial.....	1117
Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial.....	1117
Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	1118
Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI.....	1118
Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.....	1127
Código 21.8 - Despacho Anulado.....	1143
Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção.....	1145
Código 22.15 - Patente "SUB JUDICE".....	1145
Código Anuidade de Patente.....	1146
Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual.....	1146
Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI.....	1147
Código Anotação de Alteração de nome e/ou sede, de Transferência e de Limitação ou Ônus de Pedido, Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	1158
Código 25.1 - Transferência Deferida.....	1158
Código 25.3 - Transferência em Exigência.....	1164



Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida.....	1166
Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência.....	1179
Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida.....	1180
Código 25.11 - Republicação.....	1184
Código Códigos para Trâmite Prioritário.....	1185
Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso.....	1185
Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP.....	1186
Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde.....	1186
Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação 1187	
Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH.....	1187
Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida.....	1187
Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário.....	1188
Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva.....	1192
Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido.....	1195
Código 28.40 - Trâmite prioritário negado.....	1199
Código 28.91 - Republicação de despacho de trâmite prioritário.....	1201
Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada.....	1202



Código Presidência - Recurso

Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido

(21) BR 12 2013 018644-1 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 02/10/2001</p> <p>(62) PI 0114466-9 02/10/2001</p> <p>(71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE) ; MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
<hr/>	
(21) BR 12 2014 005491-2 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 30/07/2003</p> <p>(62) PI 0313357-5 30/07/2003</p> <p>(71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
<hr/>	
(21) BR 12 2016 028772-6 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 26/04/2006</p> <p>(62) PI 0610466-5 26/04/2006</p> <p>(71) UNILEVER N.V. (NL)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
<hr/>	
(21) BR 12 2017 015106-1 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 21/06/2007</p> <p>(62) PI 0713544-0 21/06/2007</p> <p>(71) ASTRAZENECA AB (SE)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p>



Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) MU 8703081-0 U2

Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido

(22) 17/08/2007

(71) João dos Santos (BR/SC)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) PI 0107921-2 A2

Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido

(22) 01/02/2001

(71) Warner Chilcott Company, LLC (PR)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) PI 0203907-9 A2

Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido

(22) 05/09/2002

(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) PI 0209534-3 A2

Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido

(22) 08/05/2002

(71) Johnson & Johnson (US)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) PI 0214419-0 A2

Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido

(22) 19/11/2002



(71) Emerson Electric Co. (US)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) PI 0300783-9 A2

Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido

(22) 24/02/2003

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) PI 0305559-0 A2

Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido

(22) 03/07/2003

(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) PI 0309587-8 A2

Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido

(22) 09/04/2003

(71) Avery Dennison Corporation (US)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) PI 0309588-6 A2

Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido

(22) 09/04/2003

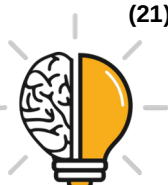
(71) Avery Dennison Corporation (US)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) PI 0313892-5 A2

Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e



deferido o pedido

(22) 05/09/2003

(71) THOMSON LICENSING (FR)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) PI 0314722-3 A2

Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido

(22) 28/04/2003

(71) Huawei Technologies Co., Ltd. (CN)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) PI 0316870-0 A2

Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido

(22) 19/12/2003

(71) Sasol Technology (Pty) Ltd. (ZA)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) PI 0318371-8 A2

Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido

(22) 27/06/2003

(71) Telecom Italia S.P.A. (IT) ; Pirelli & C. S.P.A. (IT)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) PI 0406602-2 A2

Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido

(22) 15/01/2004

(71) DuPont Nutrition BioSciences ApS (DK)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]



(21) PI 0406798-3 A2 Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
 (22) 19/01/2004
 (71) Vesuvius Group S.A. (BE)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) PI 0406905-6 A2 Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
 (22) 23/01/2004
 (71) Stiefel Research Australia Pty Ltd. (AU)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) PI 0409532-4 A2 Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
 (22) 02/04/2004
 (71) Ares Trading S.A. (CH)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) PI 0411197-4 A2 Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
 (22) 27/05/2004
 (71) Union Carbide Chemicals & Plastics Technology LLC (US)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) PI 0414535-6 A2 Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
 (22) 10/09/2004
 (71) Engelhard Arzneimittel Gmbh & Co KG (DE)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e



deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) PI 0417800-9 A2

Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
 (22) 17/12/2004
 (71) DONG-A ST CO., LTD. (KR)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) PI 0503574-0 A2

Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
 (22) 29/08/2005
 (71) APC, Inc. (US)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) PI 0507244-1 A2

Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
 (22) 26/01/2005
 (71) DSM IP Assets B.V. (NL)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) PI 0510127-1 A2

Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
 (22) 22/04/2005
 (71) Massachussets Institute of Technology (US)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) PI 0510731-8 A2

Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
 (22) 06/05/2005
 (71) Deb Ip Limited (GB)



Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) PI 0512490-5 A2

Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido

(22) 08/06/2005

(71) Unilever N.V. (NL)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) PI 0513232-0 A2

Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido

(22) 01/07/2005

(71) Unilever N.V. (NL)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) PI 0513667-9 A2

Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido

(22) 22/07/2005

(71) Union Carbide Chemicals & Plastics Technology LLC (US)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) PI 0516326-9 A2

Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido

(22) 06/10/2005

(71) Lts Lohmann Therapie-Systeme AG (DE)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) PI 0519957-3 A2

Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido



(22) 14/11/2005

(71) THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE NAVY (US)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) PI 0520005-9 A2

Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido

(22) 06/04/2005

(71) MICRO MOTION, INC. (US)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) PI 0520172-1 A2

Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido

(22) 01/06/2005

(71) Ecolab Inc. (US)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) PI 0520411-9 A2

Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido

(22) 29/06/2005

(71) DU PONT-MITSUI FLUOROCHEMICALS CO., LTD. (JP)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) PI 0609839-8 A2

Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido

(22) 15/03/2006

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]



(21) PI 0610372-3 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 02/05/2006 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) PI 0620409-0 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 18/12/2006 (71) Saint-Gobain Technical Fabrics Europe (FR) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) PI 0621815-6 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 22/11/2006 (71) Telefonaktiebolaget Lm Ericsson (Publ) (SE) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) PI 0903986-4 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 20/04/2009 (71) VALE S.A (BR/RJ) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) PI 0904115-0 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 24/09/2009 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO - IFES (BR/ES) Recorrente: O depositante.</p>



Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) PI 0906712-4 A2

Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido

(22) 09/03/2009

(71) Krosaki Harima Corporation (JP)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]



Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.

(21) BR 10 2015 007279-1	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 31/03/2015 (71) SCANIA CV AB (SE) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
(21) BR 10 2015 007282-1	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 31/03/2015 (71) SCANIA CV AB (SE) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
(21) BR 10 2015 008828-0	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 17/04/2015 (71) EVONIK INDUSTRIES AG (DE) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
(21) BR 10 2015 008831-0	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 17/04/2015 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
(21) BR 10 2015 009207-5	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 24/04/2015 (71) HARNISCHFEGER TECHNOLOGIES, INC. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
(21) BR 10 2017 012034-1 A2	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 07/06/2017 (71) FIORINDO PERTILE (BR/RS) ; ÂNGELO PERTILE (BR/RS) ; VALMIR PERTILE (BR/RS) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
(21) BR 11 2012 020531-5 A2	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.



	(22) 17/02/2011 (71) RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
--	---

(21) BR 11 2012 023038-7 A2	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 09/03/2011 (71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 006455-8 A2	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 28/10/2013 (71) INTEL CORPORATION (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 002286-9 A2	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 13/08/2015 (71) INTEL CORPORATION (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 014226-0 A2	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 29/12/2015 (71) RECORDATI IRELAND LIMITED (IE) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 017355-7 A2	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 09/02/2016 (71) LILO TECHNOLOGY, S.L. (ES) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
------------------------------------	---

(21) PI 0600607-8 A2	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 06/03/2006 (71) Sami Haddad (BR/DF) ; WENDELL ASEVEDO OLIVEIRA (BR/DF) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
-----------------------------	---

(21) PI 1008303-0 A2	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 21/04/2010
-----------------------------	---



(71) BECHTEL HYDROCARBON TECHNOLOGY SOLUTIONS, INC. (US)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]

(21) PI 1009162-9 A2

Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.

(22) 25/11/2010

(71) Universidade Federal de Alagoas - UFAL (BR/AL)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]

(21) PI 1015731-0 A2

Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.

(22) 15/10/2010

(71) Universidade Federal de Alagoas - UFAL (BR/AL)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]

(21) PI 1107328-4 A2

Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.

(22) 29/12/2011

(71) Universidade Federal de Alagoas (BR/AL)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]



Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido

(21) BR 10 2015 008338-6 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 14/04/2015 (71) PEDRO DERMEVAL TEIXEIRA (BR/RJ) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) MU 8202150-3 U2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 06/09/2002 (71) Mardônio Júnior Matos Duarte (BR/CE) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) PI 0205391-8 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 25/09/2002 (71) Otsuka Pharmaceutical CO., LTD. (JP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) PI 0301421-5 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 14/05/2003 (71) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (JP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) PI 0308034-0 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 05/02/2003 (71) Arco Chemical Technology, L.P. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento



do pedido. [111]

(21) PI 0312006-6 A8 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 24/06/2003
 (71) Thomson Licensing S.A. (FR)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0317601-0 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 19/12/2003
 (71) Merial Limited (GB)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0402427-3 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 25/06/2004
 (71) Ormat Industries Ltd. (IL)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0611596-9 A8 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 20/06/2006
 (71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]



Código 115 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantida a Decisão recorrida.

(21) PI 0608464-8 A2

Código 115 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantida a Decisão recorrida.

(22) 13/03/2006

(73) WYETH (US)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantida a decisão recorrida. [115]



Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

A cópia do parecer poderá ser obtida através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) PI 0512786-6 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 05/08/2005 (71) Nippon Soda CO., LTD (JP) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 0513624-5 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 20/06/2005 (71) Unilever N.V. (NL) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 0520543-3 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 31/10/2005 (71) Marli Aparecida Ranal (BR/MG) ; Emanuelli Alexandra Prigol de Araujo (BR/MG) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 0520847-5 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 05/05/2005 (62) PI 0511047-5 05/05/2005 (71) Geroscience, Inc. (US) ; MARS, INCORPORATED (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 0610019-8 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 13/04/2006 (71) SYNGENTA LIMITED (GB) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]



(21) PI 0610080-5 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 20/04/2006

(71) Endura S.P.A. (IT)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]

(21) PI 1007197-0 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 08/01/2010

(71) Xyleco, Inc. (US)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]



Código 121 - Exigência

A cópia do parecer poderá ser obtida através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) PI 0303623-5 A2 Código 121 - Exigência
(22) 11/09/2003
(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) ; Sigma Instrumentos LTDA (BR/MG)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

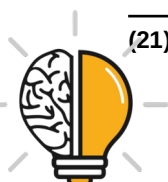
(21) PI 0317510-3 A2 Código 121 - Exigência
(22) 19/12/2003
(71) Sasol Technology (PTY) LTD (ZA)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0511705-4 A2 Código 121 - Exigência
(22) 21/05/2005
(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0520197-7 A2 Código 121 - Exigência
(22) 13/05/2005
(71) Phillips Petroleum Company (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0601081-4 A2 Código 121 - Exigência
(22) 24/03/2006
(71) Beraca Sabará Químicos e Ingredientes Ltda (BR/PE)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0610081-3 A2 Código 121 - Exigência



(22) 21/04/2006

(71) Endura S.P.A. (IT)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.

[121]



Código 130 - Recurso Prejudicado

(21) PI 0318900-7 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 29/04/2003 (62) PI 0304539-0 29/04/2003 (71) Astra Tech AB (SE) (Despacho: Prejudicado o recurso publicado na RPI 2276 de 19/08/2014, já que o pedido foi arquivado definitivamente, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2536 de 13/08/2019. [130])
(21) PI 0512776-9 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 05/07/2005 (71) Novozymes A/S (DK) (Despacho: Prejudicado o recurso publicado na RPI 2448 de 05/12/2017, já que o pedido foi arquivado definitivamente, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2536 de 13/08/2019. [130])
(21) PI 0910367-8 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 07/07/2009 (71) AVESTHAGEN LIMITED (IN) (Despacho: Prejudicado o recurso publicado na RPI 2458 de 14/02/2018, já que o pedido foi arquivado definitivamente, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2537 de 20/08/2019. [130])
(21) PI 9706006-2 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 30/12/1997 (71) Manfredo Otomar Staats (BR/PR) Despacho: Prejudicado o recurso publicado na RPI 1763 de 19/10/2004, já que decorreram três meses após o despacho 8.6, publicado na RPI 1821 de 29/11/2005, não foi pedido desarquivamento pela recorrente, logo conclui-se que foi mantido arquivamento definitivamente (Art. 87 da LPI). [130]



Código 135 - Publicação Anulada

(21) BR 10 2013 024154-7 B1

Código 135 - Publicação Anulada

(22) 20/09/2013

(71) E+BROS COMÉRCIO DE CONTROLES ELETRÔNICOS LTDA (BR/RS)

Despacho: Anulada o despacho 120 notificado na RPI 2537 de 20/08/2019 por ter sido indevida. [135]



Código 136 - Petição não Conhecida

(21) BR 10 2015 025886-0 A2	Código 136 - Petição não Conhecida (22) 09/10/2015 (71) YOO SUNG CHOI (BR/RS) ; CHOON HI KIM (BR/RS) De acordo com o artigo 219 inciso II da lei 9.279/1996 a petição de recurso nº 870190045727 de 15/05/2019 é não conhecida por não conter fundamentação legal. [136]
(21) BR 10 2017 015290-1 A2	Código 136 - Petição não Conhecida (22) 17/07/2017 (71) FELIPE BARBI MARCON (BR/SP) De acordo com o artigo 219 inciso III da lei 9.279/1996 a petição de nº 870190046705 de 19/05/2019 é não conhecida por não estar acompanhada do comprovante do pagamento do serviço requisitado. [136]
(21) BR 11 2015 020124-5 A2	Código 136 - Petição não Conhecida (22) 12/01/2015 (71) JIANGSU HENGTONG OPTIC-ELECTRIC STOCK CO., LTD (CN) De acordo com o artigo 219 inciso II da lei 9.279/1996 a petição de recurso nº 870190036442 de 16/04/2019 é não conhecida por não conter fundamentação legal. [136]
(21) BR 11 2017 009827-0 A2	Código 136 - Petição não Conhecida (22) 09/11/2015 (71) MIRTECH, INC. (US) Despacho: De acordo com o artigo 219 inciso II da lei 9.279/1996 a petição de recurso nº 870190029052 de 01/11/2018 é não conhecida por não conter fundamentação legal. [136]
(21) BR 20 2013 020549-0 U2	Código 136 - Petição não Conhecida (22) 13/08/2013 (71) LEANDRO RAFAEL VIEIRA (BR/SC) De acordo com o artigo 219 inciso II da lei 9.279/1996 a petição de recurso nº 870190046986 de 20/05/2019 é não conhecida por não conter fundamentação legal. [136]
(21) MU 8803153-5 U2	Código 136 - Petição não Conhecida (22) 13/10/2008 (71) Ma Chi Chon (BR/SP)



De acordo com o artigo 219 inciso III da lei 9.279/1996 a petição de nº 018160004212 de 18/11/2016 é não conhecida por não estar acompanhada do comprovante do pagamento do serviço requisitado. [136]

(21) PI 0113591-0 A2

Código 136 - Petição não Conhecida

(22) 25/07/2001

(71) Primo Bertocchi (IT)

De acordo com o artigo 219 inciso II da lei 9.279/1996 a petição de recurso nº 870190028662 de 25/03/2019 é não conhecida por não conter fundamentação legal. [136]

(21) PI 0306080-2 B1

Código 136 - Petição não Conhecida

(22) 22/12/2003

(71) Centro de Tecnologia Mineral - CETEM (BR/RJ)

De acordo com o artigo 219 inciso II da lei 9.279/1996 a petição de recurso nº 870180024888 de 27/03/2018 é não conhecida por não conter fundamentação legal. [136]

(21) PI 0814478-8 A8

Código 136 - Petição não Conhecida

(22) 12/08/2008

(71) FRITO-LAY NORTH AMERICA, INC. (US)

Despacho: De acordo com o artigo 219 inciso II da lei 9.279/1996 a petição de recurso nº 870190066790 de 15/07/2019 é não conhecida por não conter fundamentação legal. [136]



Código 137 - Petição Prejudicada

(21) BR 11 2015 001196-9 A2

Código 137 - Petição Prejudicada

(22) 19/07/2013

(71) TFP ENGINEERING PTY LIMITED (AU)

Prejudicada a petição nº 870180030515 de 16/04/2018, por perda de objeto, já que a negativa de transferência de titularidade foi anulada, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2468 de 24/04/2018. [137]

(21) BR 11 2017 003725-4 A2

Código 137 - Petição Prejudicada

(22) 24/08/2015

(71) PREMIER CROP SYSTEMS, LLC (US)

(Despacho: Prejudicada a petição nº 870180168547 de 28/12/2018, por perda de objeto, já que o despacho de Arquivamento Art. 33 da LPI foi anulado, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2507 de 22/01/2019. [137]



Código 139 - Republicação

(21) PI 0814514-8 A2

Código 139 - Republicação

(22) 09/07/2008

(71) ArcelorMittal France (FR)

Recorrente: O depositante.

Decisão: Republicação do despacho publicado na RPI nº 2533, de 23/07/2019, código 100, tendo em vista a correção efetuada dos documentos que vão integrar a Carta-Patente. Recorrente: O depositante.

Decisão: Recurso conhecido e provido. [139]



Código Presidência - Nulidade

Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente.

(11) MU 8100233-5 Y1

Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido.

Declarada a Nulidade da Patente.

(45) 16/12/2008

(73) BP Bode Proar Ltda. (BR/RS)

Requerente da Nulidade: Fábrica Nacional de Amortecedores Ltda. Decisão:
Nulidade conhecida e provida. Anulado o privilégio. [200]



Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente.

(11) MU 7901808-4 Y1

Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente.

(45) 10/03/2009

(73) Claudio Lourenço Lorenzetti (BR/SP)

Requerente da Nulidade: Duchacorona Ltda. Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]

(11) MU 8302245-7 Y1

Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente.

(45) 07/04/2015

(73) Polierg Indústria e Comércio LTDA (BR/SP)

Requerente da Nulidade: TIGRE S/A - TUBOS E CONEXÕES Decisão:

Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]



Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente

A cópia do parecer de intimação poderá ser obtida através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) BR 11 2012 021410-1 B1	<p>Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 09/01/2018 (73) KAO CORPORATION (JP) Requerente da Nulidade: INOCÊNCIA MANOEL - petição nº870180058460 de 05/07/2018. Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias .[205]</p>
(11) BR 20 2012 008697-8 Y1	<p>Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 21/08/2018 (73) Acryllato Fabricação de Produtos Acrílicos Ltda Me (BR/SC) Requerente da Nulidade: HANNOVER PLÁSTICOS S/A - petição nº870190017616 de 21/02/2019 Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias .[205]</p>
(11) BR 20 2013 022690-0 Y1	<p>Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 12/12/2017 (73) Ovídio Richard Crnkovic (BR/SP) Requerente da Nulidade: CNH Industrial Brasil LTDA - petição nº 870180042985 de 22/05/2018. Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias .[205]</p>
(11) MU 8302347-0 Y1	<p>Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 02/10/2018 (73) Pisani Plásticos S.A. (BR/RS) Requerente da Nulidade: BELAZZA EMPREENDIMIENTOS E PARTICIPAÇÕES S/A - petição nº870190013381 de 08/02/2019. Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias .[205]</p>
(11) PI 0208640-9 B1	<p>Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 03/04/2018 (73) Bausch & Lomb Incorporated (US) ; The Government of the United States of America, the Secretary, Department of Health and Human Service (US) ; WYETH (US)</p>



Requerente da Nulidade: HYPERA S.A. - petição nº870180136891 de 02/10/2018.

Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias .[205]

(11) PI 0807742-8 B1

Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 21/08/2018

(73) Wyeth (US)

Requerente da Nulidade:ACHÉ LABORATÓRIOS FARMACÊUTICOS S.A.

Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias .[205]



Código 211 - Sobrestado o Processo Administrativo

(11) PI 9816302-7 B1

Código 211 - Sobrestado o Processo Administrativo

(45) 20/05/2008

(73) ZPM Indústria e Comércio Ltda. (BR/RS)

Despacho: Em face da ação judicial em andamento relativa a presente patente, deve ser sobrestada a instrução do processo administrativo de nulidade em pauta até a sobrevinda de decisão judicial definitiva sobre o caso.[211]



Código 220 - Publicação Anulada

(11) MU 7601832-6 Y1

Código 220 - Publicação Anulada

(22) 20/08/1996

(45) 25/11/2003

(73) Rosario Bautista Abiusi (BR/RJ)

Foi verificado que apesar de ter sido publicado um despacho 205 na RPI 1822 de 06/12/2005, as partes não tiveram amplo direito e ao contraditório a esse despacho. Dessa forma, para regularizar o processo, esta Autarquia anula o despacho citado.



Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito**Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional**

Comunicação da publicação internacional do pedido internacional nos termos do Tratado de Cooperação em matéria de Patentes – PCT e da apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional. Documento publicado disponível no endereço eletrônico <http://www.wipo.int/pct/en> do sistema PATENTSCOPE® Search Service da Organização Mundial de Propriedade Intelectual – OMPI.

(21) BR 11 2012 028570-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) C21B 7/24 (1968.09), G01N 33/20 (1968.09)
(86) PCT IB2010/001304 de 07/05/2010
(87) WO 2011/138629 de 10/11/2011

(21) BR 11 2013 013348-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 10/09/2010 US 61/381,809; 08/09/2011 US 13/228,428
(51) C12M 1/34 (1980.01)
(86) PCT US2011/051220 de 12/09/2011
(87) WO 2012/034120 de 15/03/2012

(21) BR 11 2013 015894-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/12/2010 US 61/426,035
(51) H02H 7/122 (1974.07)
(86) PCT US2011/065765 de 19/12/2011
(87) WO 2012/087895 de 28/06/2012

(21) BR 11 2013 016251-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/12/2010 US 61/425,978
(51) B65D 51/24 (1968.09)
(86) PCT IB2011/055719 de 15/12/2011
(87) WO 2012/085783 de 28/06/2012

(21) BR 11 2013 016584-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/12/2010 NL 2005940
(51) B65G 21/10 (1968.09)



	(86) PCT NL2011/050904 de 27/12/2011 (87) WO 2012/091568 de 05/07/2012
--	---

(21) BR 11 2013 018771-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/01/2011 US 61/436.265 (51) C07D 257/06 (1974.07), A61P 3/04 (2000.01), A61K 31/41 (1974.07) (86) PCT US2012/022721 de 26/01/2012 (87) WO 2012/103333 de 02/08/2012
---------------------------------	---

(21) BR 11 2013 019336-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/01/2011 EP 11152721.4 (51) B63H 5/10 (1968.09), B63H 23/24 (1968.09) (86) PCT EP2012/051561 de 31/01/2012 (87) WO 2012/104303 de 09/08/2012
---------------------------------	--

(21) BR 11 2013 029542-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/05/2011 US 13/110,059 (51) F03G 7/00 (1968.09) (86) PCT CN2012/075717 de 18/05/2012 (87) WO 2012/155860 de 22/11/2012
---------------------------------	--

(21) BR 11 2014 024649-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/05/2012 US 61/650,693 (51) G09F 9/302 (2000.01), G09F 9/33 (1980.01), G09F 13/22 (1968.09) (86) PCT EP2013/060110 de 15/05/2013 (87) WO 2013/174705 de 28/11/2013
---------------------------------	--

(21) BR 11 2014 024661-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/05/2012 US 61/650.707 (51) G09F 9/302 (2000.01), G09F 9/33 (1980.01), G09F 9/35 (1980.01), G09F 13/12 (1968.09), G09F 13/22 (1968.09) (86) PCT EP2013/060145 de 16/05/2013 (87) WO 2013/174715 de 28/11/2013
---------------------------------	---

(21) BR 11 2014 025314-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/02/2012 US 61/597,973 (51) C12N 1/22 (1980.01), C12P 7/10 (1980.01), D21B 1/02 (1968.09), D21C
---------------------------------	---



1/06 (1968.09), D21C 3/02 (1968.09), D21C 5/00 (1968.09)
 (86) PCT US2013/025708 de 12/02/2013
 (87) WO 2013/122917 de 22/08/2013

(21) BR 11 2014 025528-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 13/02/2012 US 61/597,936
 (51) C12P 19/00 (1980.01)
 (86) PCT US2013/025681 de 12/02/2013
 (87) WO 2013/122903 de 22/08/2013

(21) BR 11 2014 032277-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 25/06/2012 US 61/663,827; 12/11/2012 US 13/751,903; 12/11/2012 US 61/725,280; 03/05/2013 US 61/819,107; 13/06/2013 US 13/917,285
 (51) B08B 1/02 (1968.09), B08B 1/04 (1968.09), H01L 31/042 (1990.01)
 (86) PCT IB2013/001570 de 14/06/2013
 (87) WO 2014/001906 de 03/01/2014

(21) BR 11 2015 000311-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/07/2012 US 61/669,170; 13/07/2012 EP 12176240.5; 07/12/2012 US 61/734,383
 (51) A01N 37/40 (1980.01), A01P 13/02 (2006.01), A01N 25/30 (1980.01), A01N 57/20 (1980.01)
 (86) PCT EP2013/063641 de 28/06/2013
 (87) WO 2014/009175 de 16/01/2014

(21) BR 11 2015 002473-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) H04W 72/04 (2009.01)
 (86) PCT CN2012/079688 de 03/08/2012
 (87) WO 2014/019239 de 06/02/2014

(21) BR 11 2015 002788-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) D21J 7/00 (1968.09)
 (86) PCT IB2012/054229 de 21/08/2012
 (87) WO 2014/030032 de 27/02/2014

(21) BR 11 2015 003297-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 14/08/2012 ZA 2012/06075



(51) F16L 27/093 (1995.01), F16L 41/00 (1968.09), B60T 17/04 (1968.09)
 (86) PCT ZA2013/000041 de 12/06/2013
 (87) WO 2014/028947 de 20/02/2014

(21) BR 11 2015 004424-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/08/2012 US 13/600,556
 (51) H02J 3/00 (1968.09), H02J 3/36 (1968.09)
 (86) PCT US2013/054850 de 14/08/2013
 (87) WO 2014/035666 de 06/03/2014

(21) BR 11 2015 006461-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) C01B 39/54 (1995.01), C01B 37/08 (1995.01)
 (86) PCT CN2012/081995 de 26/09/2012
 (87) WO 2014/047801 de 03/04/2014

(21) BR 11 2015 022715-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 14/03/2013 US 61/784,838
 (51) C30B 11/00 (1980.01)
 (86) PCT IB2014/001147 de 13/03/2014
 (87) WO 2014/140901 de 18/09/2014

(21) BR 11 2015 026496-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 25/03/2013 SE 1350374-3
 (51) A61M 5/20 (1968.09), A61M 5/315 (1974.07)
 (86) PCT EP2014/054903 de 12/03/2014
 (87) WO 2014/154491 de 02/10/2014

(21) BR 11 2017 009460-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) G07F 13/06 (1968.09)
 (86) PCT IB2016/051259 de 05/03/2016
 (87) WO 2017/153803 de 14/09/2017

(21) BR 11 2017 016645-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 06/02/2015 US 62/112,804
 (51) A61K 9/107 (1990.01), A61K 47/10 (1990.01), A61K 47/30 (1990.01), A61K 47/44 (1990.01), A61K 31/337 (2000.01), A61K 31/436 (2000.01), A61K 38/13 (1995.01), A61K 38/22 (1995.01)



	(86) PCT US2016/016703 de 05/02/2016 (87) WO 2016/127022 de 11/08/2016
(21) BR 11 2017 020415-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2015 US 14/752,946 (51) A61B 18/04 (2000.01), A61B 18/00 (2000.01) (86) PCT IB2016/051682 de 24/03/2016 (87) WO 2016/151526 de 29/09/2016
(21) BR 11 2017 020549-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/03/2015 CH 00296/15 (51) E02D 7/10 (1968.09), E02D 5/30 (1968.09) (86) PCT IB2016/000207 de 24/02/2016 (87) WO 2016/139523 de 09/09/2016
(21) BR 11 2017 021369-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) E02D 7/08 (1968.09) (86) PCT IB2015/000455 de 08/04/2015 (87) WO 2016/162708 de 13/10/2016
(21) BR 11 2017 023931-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/05/2015 US 14/707,830 (51) H02J 3/12 (1968.09), H02J 3/28 (1968.09), H02J 3/38 (1968.09), H02J 7/35 (1985.01), H02J 13/00 (1968.09) (86) PCT US2016/031277 de 06/05/2016 (87) WO 2016/182931 de 17/11/2016
(21) BR 11 2017 028560-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/07/2015 US 14/794,464 (51) F16H 37/14 (1968.09), F03B 13/18 (1985.01) (86) PCT IB2016/001011 de 25/06/2016 (87) WO 2017/006180 de 12/01/2017
(21) BR 11 2019 007616-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/12/2017 KR 10-2017-0184265; 27/12/2018 KR 10-2018-0171280 (51) A23K 10/16 (2016.01), A23K 50/80 (2016.01), A61K 35/741 (2015.01), A61P 1/18 (2000.01)



(86) PCT KR2018/016883 de 28/12/2018
 (87) WO 2019/132600 de 04/07/2019

(21) BR 11 2019 007636-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/12/2017 KR 10-2017-0184265; 27/12/2018 KR 10-2018-0171279
 (51) A23K 10/16 (2016.01), A23K 50/80 (2016.01), A61K 35/741 (2015.01), A61P 1/18 (2000.01)
 (86) PCT KR2018/016893 de 28/12/2018
 (87) WO 2019/132605 de 04/07/2019

(21) BR 11 2019 012284-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/12/2016 US 62/434,779; 13/10/2017 US 62/572,113
 (51) A61B 5/021 (1990.01), A61B 5/0265 (1990.01), A61B 5/0456 (1990.01), G01L 1/16 (1968.09), G01L 1/24 (1968.09)
 (86) PCT US2017/066825 de 15/12/2017
 (87) WO 2018/112413 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 012334-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/02/2018 US 15/886,323
 (51) A22B 5/00 (1968.09), A22B 5/20 (1968.09), A22C 17/02 (1968.09), G01N 33/12 (1968.09)
 (86) PCT US2018/051063 de 14/09/2018
 (87) WO 2019/152077 de 08/08/2019

(21) BR 11 2019 012527-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 13/02/2018 KR 10-2018-0017920
 (51) B01J 3/04 (1974.07), B01J 19/00 (1980.01), B08B 3/04 (1968.09)
 (86) PCT KR2018/001950 de 14/02/2018
 (87) WO 2019/135442 de 11/07/2019

(21) BR 11 2019 012537-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/02/2018 KR 10-2018-0012953
 (51) C21B 15/00 (1968.09), C01G 49/06 (1968.09)
 (86) PCT KR2018/001452 de 02/02/2018
 (87) WO 2019/132105 de 04/07/2019

(21) BR 11 2019 012741-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional



	<p>(30) 23/12/2016 NO 20162056 (51) A61K 31/232 (2000.01), A23L 33/12 (2016.01), A61K 9/00 (1968.09), A61K 9/48 (1974.07), A61P 3/00 (2000.01), A61P 3/02 (2000.01) (86) PCT EP2017/084422 de 22/12/2017 (87) WO 2018/115459 de 28/06/2018</p>
--	---

(21) BR 11 2019 014574-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 72/04 (2009.01) (86) PCT CN2018/072418 de 12/01/2018 (87) WO 2019/136699 de 18/07/2019</p>
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 016400-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/02/2017 US 62/457,712 (51) A61K 31/47 (1974.07), A61K 9/00 (1968.09), A61P 35/00 (2000.01) (86) PCT IB2018/000213 de 09/02/2018 (87) WO 2018/146551 de 16/08/2018</p>
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 016402-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C08L 89/00 (1974.07) (86) PCT IB2017/050744 de 10/02/2017 (87) WO 2018/146517 de 16/08/2018</p>
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 016403-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/02/2017 US 62/458,130 (51) B65G 17/08 (1968.09), B65G 17/30 (1968.09), B65G 39/20 (1968.09) (86) PCT US2018/017575 de 09/02/2018 (87) WO 2018/148513 de 16/08/2018</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 016406-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/02/2017 US 62/457,041; 08/02/2018 US 15/892,242 (51) F01N 13/14 (2010.01), F01N 13/18 (2010.01) (86) PCT US2018/017505 de 09/02/2018 (87) WO 2018/148472 de 16/08/2018</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 016409-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/02/2017 US 62/461,983; 21/04/2017 US 62/488,151; 29/11/2017 US 62/591,823</p>
---------------------------------	--



(51) A61K 47/60 (2017.01), C08G 69/10 (1974.07), C08G 69/40 (1974.07),
C08G 83/00 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01)
(86) PCT EP2018/054420 de 22/02/2018
(87) WO 2018/154004 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 016410-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(51) G01N 21/47 (1980.01), G01N 15/14 (1985.01), G01N 21/51 (1980.01),
G01N 15/02 (1968.09), G01N 35/00 (1980.01), G01N 35/04 (1980.01)
(86) PCT US2017/017302 de 10/02/2017
(87) WO 2018/147858 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016414-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 09/02/2017 DE 10 2017 001 238.5
(51) B66D 1/46 (1968.09), B66D 5/30 (1968.09)
(86) PCT EP2017/084741 de 28/12/2017
(87) WO 2018/145806 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016419-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 13/02/2017 US 15/431,164
(51) B01J 20/18 (1980.01), B01J 20/28 (1980.01), B01J 20/30 (1980.01)
(86) PCT US2018/015220 de 25/01/2018
(87) WO 2018/148022 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016420-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 08/02/2017 GB 1702031.4; 22/11/2017 GB 1719391.3; 22/11/2017 GB
1719393.9; 22/11/2017 GB 1719398.8
(51) A61K 47/68 (2017.01)
(86) PCT EP2018/053188 de 08/02/2018
(87) WO 2018/146199 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016421-9

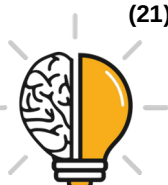
Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 09/02/2017 US 62/457,097; 13/02/2017 US 62/458,502; 13/09/2017 US
15/703,821
(51) H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01), H04L 1/00 (1968.09), H04L
27/26 (1968.09)
(86) PCT US2018/014521 de 19/01/2018
(87) WO 2018/147996 de 16/08/2018



(21) BR 11 2019 016422-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 09/02/2017 US 62/457,056</p> <p>(51) A61M 39/26 (1995.01)</p> <p>(86) PCT IB2018/000173 de 09/02/2018</p> <p>(87) WO 2018/146547 de 16/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 016423-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 17/02/2017 CN 201710085752.6</p> <p>(51) H04L 29/08 (1990.01)</p> <p>(86) PCT CN2018/075571 de 07/02/2018</p> <p>(87) WO 2018/149345 de 23/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 016424-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 10/02/2017 US 62/457,780</p> <p>(51) A61K 39/395 (1980.01), C07K 16/28 (1995.01)</p> <p>(86) PCT US2018/017653 de 09/02/2018</p> <p>(87) WO 2018/148566 de 16/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 016425-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 10/02/2017 IT 102017000015088</p> <p>(51) B29C 45/00 (1985.01), B65D 21/02 (1968.09), B29C 45/16 (1985.01)</p> <p>(86) PCT IB2018/050807 de 09/02/2018</p> <p>(87) WO 2018/146626 de 16/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 016426-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 28/04/2017 DE 10 2017 207 164.8</p> <p>(51) B60G 7/00 (1968.09)</p> <p>(86) PCT EP2018/057694 de 27/03/2018</p> <p>(87) WO 2018/197136 de 01/11/2018</p>
(21) BR 11 2019 016430-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 14/02/2017 NO 20170219; 09/05/2017 NO 20170759</p> <p>(51) A01K 61/00 (1968.09), A01K 61/10 (2017.01), A01K 63/04 (1980.01), B01D 19/00 (1968.09)</p> <p>(86) PCT NO2018/050039 de 13/02/2018</p> <p>(87) WO 2018/151605 de 23/08/2018</p>



(21) BR 11 2019 016432-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 29/03/2017 FR 1752605</p> <p>(51) B32B 17/10 (1968.09)</p> <p>(86) PCT FR2018/050721 de 26/03/2018</p> <p>(87) WO 2018/178547 de 04/10/2018</p>
(21) BR 11 2019 016433-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 08/02/2017 JP 2017-021363</p> <p>(51) C07D 401/14 (1974.07), A61K 31/4545 (2000.01), A61K 31/48 (1974.07), A61K 31/5377 (2000.01), A61K 38/00 (1995.01), A61K 45/00 (1974.07), A61P 1/00 (2000.01), A61P 5/00 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01), C07D 405/14 (1974.07)</p> <p>(86) PCT JP2018/004111 de 07/02/2018</p> <p>(87) WO 2018/147300 de 16/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 016434-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 27/02/2017 FR 17 51558</p> <p>(51) B63B 21/50 (1968.09), B63B 27/24 (1968.09), B63B 27/34 (1980.01)</p> <p>(86) PCT FR2018/050325 de 09/02/2018</p> <p>(87) WO 2018/154212 de 30/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 016435-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 28/02/2017 JP 2017-037205</p> <p>(51) B32B 7/02 (1968.09), B32B 9/00 (1968.09), B32B 27/40 (1968.09), B65D 65/40 (1968.09), C09D 133/00 (1990.01), C09D 175/04 (1990.01), C09D 201/06 (1990.01)</p> <p>(86) PCT JP2018/004343 de 08/02/2018</p> <p>(87) WO 2018/159248 de 07/09/2018</p>
(21) BR 11 2019 016438-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 28/03/2017 DE 20 2017 001 707.5</p> <p>(51) B67D 7/02 (2010.01), B67D 7/42 (2010.01), B60H 1/00 (1968.09), B67D 7/06 (2010.01), B67D 7/34 (2010.01), F16L 37/00 (1968.09), F16L 37/56 (1990.01), B67D 7/04 (2010.01)</p> <p>(86) PCT DE2018/000073 de 22/03/2018</p> <p>(87) WO 2018/177450 de 04/10/2018</p>
(21) BR 11 2019 016441-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de</p>



requerimento de entrada na fase nacional

(30) 09/02/2017 EP 17155342.3

(51) C08G 18/61 (1974.07), C08G 18/78 (1974.07), C08G 18/79 (1974.07), C08G 18/80 (1974.07), C08G 18/22 (1974.07), C08G 18/28 (1974.07), C08G 18/69 (1974.07), C09D 175/04 (1990.01), D06M 15/564 (1985.01)

(86) PCT EP2018/052646 de 02/02/2018

(87) WO 2018/146016 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016443-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 08/02/2017 US 62/456,383

(51) C09J 4/06 (1990.01), C08F 2/22 (1974.07), C08F 4/40 (1974.07), C08F 220/10 (1974.07), C08F 2/01 (2000.01)

(86) PCT US2018/017393 de 08/02/2018

(87) WO 2018/148388 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016444-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 28/02/2017 US 62/464,756; 06/06/2017 US 62/515,902; 17/01/2018 US 62/618,437

(51) C12N 15/864 (2000.01)

(86) PCT US2018/019996 de 27/02/2018

(87) WO 2018/160585 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 016446-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(51) C08G 18/06 (1974.07), C08G 18/76 (1974.07), C08K 5/07 (1974.07)

(86) PCT CN2017/073154 de 09/02/2017

(87) WO 2018/145283 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016454-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 23/03/2017 ES P201700254

(51) A21D 13/80 (2017.01), A23L 33/00 (2016.01), A23L 33/21 (2016.01), A23L 5/40 (2016.01)

(86) PCT ES2017/070644 de 02/10/2017

(87) WO 2018/172573 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 016455-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(51) B64C 9/16 (1968.09), B64F 5/60 (2017.01), G01B 3/00 (1968.09)

(86) PCT BR2017/000012 de 09/02/2017

(87) WO 2018/145173 de 16/08/2018



(21) BR 11 2019 016457-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 08/02/2017 CN 201710068618.5
 (51) H01H 9/54 (1968.09), H01H 9/56 (1968.09)
 (86) PCT CN2018/075076 de 02/02/2018
 (87) WO 2018/145603 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016458-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/03/2017 FR 1751912; 28/09/2017 FR 1759005
 (51) A61K 31/662 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 27/02 (2000.01)
 (86) PCT FR2018/050545 de 09/03/2018
 (87) WO 2018/162860 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 016459-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/02/2017 US 62/456,813
 (51) H05H 1/34 (1980.01)
 (86) PCT US2018/017549 de 09/02/2018
 (87) WO 2018/148496 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016460-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/02/2017 GB 1702249.2; 25/07/2017 GB 1711995.9; 09/11/2017 GB 1718540.6
 (51) B65D 81/32 (1968.09), B65D 21/02 (1968.09), B65D 83/00 (1968.09)
 (86) PCT IB2018/050845 de 12/02/2018
 (87) WO 2018/146645 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016461-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/02/2017 US 62/464,640
 (51) A61F 13/49 (2000.01)
 (86) PCT US2017/029845 de 27/04/2017
 (87) WO 2018/160207 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 016463-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/02/2017 US 62/462,135
 (51) A01C 1/06 (1968.09), C07D 413/04 (1974.07), A01N 25/10 (1980.01)
 (86) PCT US2018/019101 de 22/02/2018
 (87) WO 2018/156684 de 30/08/2018



(21) BR 11 2019 016467-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 EP 17162849.8 (51) H04W 60/04 (2009.01) (86) PCT EP2018/054349 de 22/02/2018 (87) WO 2018/172013 de 27/09/2018</p>
(21) BR 11 2019 016468-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/02/2017 DK PA 2017 70117 (51) A61F 5/445 (1985.01) (86) PCT DK2018/050034 de 20/02/2018 (87) WO 2018/149463 de 23/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 016472-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/02/2017 CN PCT/CN2017/073177; 18/04/2017 EP 17166779.3 (51) A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01) (86) PCT EP2018/052188 de 30/01/2018 (87) WO 2018/145941 de 16/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 016478-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/02/2017 IT 102017000019182 (51) B65G 17/06 (1968.09), B65G 17/42 (1968.09) (86) PCT IB2018/051020 de 20/02/2018 (87) WO 2018/154430 de 30/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 016480-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/02/2017 US 62/456,510 (51) A01N 43/72 (1980.01), A01N 43/90 (1980.01), A01N 47/18 (1980.01), A01P 5/00 (2006.01) (86) PCT US2018/017398 de 08/02/2018 (87) WO 2018/148392 de 16/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 016481-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/02/2017 EP 17155557.6 (51) C21D 8/02 (1980.01), B21D 22/02 (1968.09), C22C 38/02 (1974.07), C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/26 (1974.07), C22C 38/38 (1974.07), C22C 38/48</p>



	(1974.07), C22C 38/58 (1974.07) (86) PCT EP2018/052818 de 05/02/2018 (87) WO 2018/146050 de 16/08/2018
--	--

(21) BR 11 2019 016483-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 72/04 (2009.01) (86) PCT CN2017/073253 de 10/02/2017 (87) WO 2018/145303 de 16/08/2018
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 016484-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/02/2017 BR BR202017002844-0 (51) H02K 53/00 (1968.09), H02N 11/00 (1968.09), F02B 63/04 (1968.09), H02J 3/04 (1968.09), H02J 9/04 (1968.09) (86) PCT BR2018/050020 de 01/02/2018 (87) WO 2018/145181 de 16/08/2018
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 016486-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/02/2017 US 62/457,039 (51) A61L 15/00 (1968.09), A61L 15/16 (1990.01), A61L 15/20 (1990.01), A61L 15/40 (1990.01), A61L 15/42 (1990.01), A61L 15/44 (1990.01), A61L 26/00 (2000.01) (86) PCT US2018/014265 de 18/01/2018 (87) WO 2018/147986 de 16/08/2018
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 016488-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/02/2017 US 62/456,480 (51) C07C 37/70 (1980.01), C07D 311/92 (1974.07) (86) PCT US2018/017451 de 08/02/2018 (87) WO 2018/148430 de 16/08/2018
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 016489-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/02/2017 US 62/457123; 16/11/2017 US 62/587395; 16/11/2017 US 62/587410; 16/11/2017 US 62/587431; 16/11/2017 US 62/587419; 29/11/2017 US 62/592307; 29/11/2017 US 62/592320; 30/11/2017 US 62/593021; 06/12/2017 US 62/595321; 06/12/2017 US 62/595336; 14/12/2017 US 62/598767; 21/12/2017 US 62/609115; 03/01/2018 US 62/613360 (51) A61K 31/4045 (2000.01), A61K 31/455 (1974.07), A61K 31/675 (1974.07) (86) PCT US2018/017710 de 09/02/2018
---------------------------------	---



(87) WO 2018/148605 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016490-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 27/02/2017 JP 2017-035594

(51) C07K 16/18 (1995.01), C07K 16/44 (1995.01)

(86) PCT IB2018/000249 de 27/02/2018

(87) WO 2018/154390 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 016497-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 09/02/2017 EP 17155406.6; 21/11/2017 EP 17202882.1

(51) C07D 401/14 (1974.07), C07D 405/14 (1974.07), C07D 401/04 (1974.07), C07D 403/04 (1974.07), C07D 237/04 (1974.07), C07D 237/24 (1974.07), C07D 409/04 (1974.07), C07D 413/04 (1974.07), C07D 417/04 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), A61K 31/501 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)

(86) PCT EP2018/052627 de 02/02/2018

(87) WO 2018/146010 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016499-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 13/02/2017 US 62/458,272; 12/02/2018 US 15/893,920

(51) C09K 8/02 (2006.01), C09K 8/32 (2006.01), C09K 8/36 (2006.01), C09K 8/03 (2006.01), C09K 8/035 (2006.01)

(86) PCT US2018/017827 de 12/02/2018

(87) WO 2018/148661 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016502-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 03/03/2017 FR 17 51744

(51) G01S 15/02 (1980.01), G01S 15/89 (1980.01), G01S 5/18 (1968.09), B23K 37/04 (1968.09)

(86) PCT FR2018/050428 de 22/02/2018

(87) WO 2018/158526 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 016506-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 31/03/2017 EP 17164082.4

(51) A23L 5/10 (2016.01), A23L 27/00 (2016.01), A23L 29/10 (2016.01), A23L 29/212 (2016.01), A23L 35/00 (2016.01), A23D 7/005 (1995.01)

(86) PCT EP2018/057741 de 27/03/2018

(87) WO 2018/178059 de 04/10/2018



(21) BR 11 2019 016510-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/02/2017 EP 17155323.3 (51) A23L 29/262 (2016.01), A23L 23/10 (2016.01) (86) PCT EP2018/051453 de 22/01/2018 (87) WO 2018/145886 de 16/08/2018
(21) BR 11 2019 016512-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/02/2017 DE 10 2017 103 346.7 (51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 47/32 (1990.01), A61K 47/36 (1990.01), A61K 47/38 (1990.01), A61K 31/122 (2000.01) (86) PCT EP2018/053920 de 16/02/2018 (87) WO 2018/149983 de 23/08/2018
(21) BR 11 2019 016513-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/02/2017 US 62/457,422 (51) C07K 16/30 (1995.01), C07K 7/06 (1985.01), A61K 39/395 (1980.01), A61K 38/17 (1995.01), A61P 35/04 (2000.01), A61P 35/02 (2000.01), A61P 37/02 (2000.01) (86) PCT IB2018/000201 de 09/02/2018 (87) WO 2018/146549 de 16/08/2018
(21) BR 11 2019 016517-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/02/2017 EP 17155515.4 (51) A01N 43/653 (1985.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01) (86) PCT EP2018/051932 de 26/01/2018 (87) WO 2018/145921 de 16/08/2018
(21) BR 11 2019 016518-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/02/2017 US 62/458,568; 22/09/2017 US 15/713,335 (51) H04L 1/16 (1968.09), H04L 1/00 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09) (86) PCT US2018/015229 de 25/01/2018 (87) WO 2018/148024 de 16/08/2018
(21) BR 11 2019 016522-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/02/2017 AT A 50115/2017 (51) F16L 37/088 (1990.01), B21D 39/04 (1968.09), F02M 35/10 (1968.09), F16L 13/14 (1968.09), F16L 33/213 (1990.01)



(86) PCT AT2018/060041 de 12/02/2018
 (87) WO 2018/145139 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016523-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/02/2017 LU 100 075
 (51) C22B 1/24 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/053140 de 08/02/2018
 (87) WO 2018/146183 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016524-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/02/2017 US 62/456.920; 13/03/2017 US 15/457.874; 26/06/2017 US 15/633.383; 13/09/2017 US 15/703.933
 (51) A47J 43/07 (1968.09), A47J 43/046 (1968.09)
 (86) PCT US2018/017435 de 08/02/2018
 (87) WO 2018/148418 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016525-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 08/03/2017 DE 10 2017 002 210.0
 (51) H05G 1/02 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/055393 de 06/03/2018
 (87) WO 2018/162437 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 016526-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/02/2017 GB 1702118.9
 (51) G06T 7/33 (2017.01), G06T 7/80 (2017.01), G06T 7/521 (2017.01)
 (86) PCT EP2018/053355 de 09/02/2018
 (87) WO 2018/146280 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016527-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/02/2017 JP 2017-029038
 (51) B62J 9/00 (1968.09), B62J 9/02 (1968.09)
 (86) PCT JP2018/004938 de 13/02/2018
 (87) WO 2018/151113 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016530-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/02/2017 US 62/457,445
 (51) C12M 1/00 (1980.01), C12M 3/04 (1980.01), C12M 1/12 (1980.01), C12M



	1/34 (1980.01), C12N 1/14 (1980.01), C12N 1/20 (1980.01) (86) PCT US2018/017814 de 12/02/2018 (87) WO 2018/148656 de 16/08/2018
(21) BR 11 2019 016534-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) E21B 47/00 (1968.09), G01V 8/20 (1995.01) (86) PCT US2017/021839 de 10/03/2017 (87) WO 2018/164694 de 13/09/2018
(21) BR 11 2019 016535-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/02/2017 GB 1702272.4 (51) C02F 3/00 (1980.01), C02F 3/08 (1980.01), C12M 1/12 (1980.01), C02F 3/20 (1980.01) (86) PCT GB2018/050372 de 09/02/2018 (87) WO 2018/146488 de 16/08/2018
(21) BR 11 2019 016541-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/02/2017 EP 17155824.0 (51) C07D 405/04 (1974.07), C07D 417/04 (1974.07), A01N 43/54 (1980.01) (86) PCT EP2018/052911 de 06/02/2018 (87) WO 2018/146079 de 16/08/2018
(21) BR 11 2019 016542-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/04/2017 WO PCT/CN2017/079784; 13/04/2017 WO PCT/CN2017/080334 (51) H02J 7/00 (1968.09) (86) PCT CN2018/081962 de 04/04/2018 (87) WO 2018/184573 de 11/10/2018
(21) BR 11 2019 016543-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/02/2017 EP 17155885.1 (51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 31/4709 (2000.01) (86) PCT EP2018/053176 de 08/02/2018 (87) WO 2018/146194 de 16/08/2018
(21) BR 11 2019 016544-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/02/2017 EP 17155645.9



	(51) C08F 6/00 (1974.07), C08G 61/08 (1974.07), C08F 132/04 (1974.07), C08G 61/12 (1974.07), C11B 1/10 (1968.09), C11B 3/00 (1968.09), C11B 11/00 (1968.09), C08L 45/00 (1974.07) (86) PCT EP2018/053242 de 09/02/2018 (87) WO 2018/146236 de 16/08/2018
--	--

(21) BR 11 2019 016545-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/02/2017 EP 17020068.7 (51) A61K 9/08 (1974.07), A61K 47/34 (1990.01), A61K 31/438 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01) (86) PCT EP2018/054453 de 23/02/2018 (87) WO 2018/154028 de 30/08/2018
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 016546-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/02/2017 IT 102017000015144 (51) B01J 19/00 (1980.01), B01J 19/24 (1980.01), B01J 8/00 (1974.07) (86) PCT IB2018/050850 de 12/02/2018 (87) WO 2018/146647 de 16/08/2018
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 016549-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/02/2017 EP 17157801.6 (51) C08F 212/14 (1974.07), C08F 236/06 (1974.07), C08F 230/02 (1974.07), C08C 19/25 (1990.01), C08F 2/38 (1974.07), C08L 9/00 (1974.07) (86) PCT EP2018/054550 de 23/02/2018 (87) WO 2018/154067 de 30/08/2018
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 016552-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/02/2017 US 62/458,587 (51) B60K 15/035 (1990.01) (86) PCT IL2018/050164 de 13/02/2018 (87) WO 2018/150419 de 23/08/2018
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 016553-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/02/2017 US 62/457,785 (51) A61K 39/395 (1980.01), C07K 16/28 (1995.01) (86) PCT US2018/017718 de 10/02/2018 (87) WO 2018/148610 de 16/08/2018
---------------------------------	--



(21) BR 11 2019 016555-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 22/02/2017 RU 2017106062</p> <p>(51) A61K 38/39 (1995.01), A61K 9/00 (1968.09), A61K 9/06 (1968.09), A61K 47/42 (1990.01), A61K 9/70 (1974.07), A61K 31/047 (2000.01), A61K 31/185 (1974.07), A61K 31/235 (1974.07), A61K 31/498 (2000.01), A61K 31/734 (2000.01), A61K 33/20 (1974.07), A61K 33/38 (1974.07), A61P 17/02 (2000.01), A61K 31/167 (2000.01)</p> <p>(86) PCT RU2017/000906 de 05/12/2017</p> <p>(87) WO 2018/156052 de 30/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 016556-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 09/02/2017 DE 10 2017 102 602.9</p> <p>(51) A61N 5/10 (1968.09), G09B 23/28 (1968.09)</p> <p>(86) PCT EP2018/053329 de 09/02/2018</p> <p>(87) WO 2018/146272 de 16/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 016558-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 27/02/2017 FR 1751568</p> <p>(51) C03B 25/02 (1968.09), C03B 35/14 (1980.01), C03B 35/20 (1980.01), C03B 23/025 (1980.01), C03B 23/03 (1980.01), C03B 23/035 (1980.01)</p> <p>(86) PCT FR2018/050430 de 22/02/2018</p> <p>(87) WO 2018/154247 de 30/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 016560-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 22/02/2017 RU 2017106061</p> <p>(51) A61K 31/79 (1974.07), A61K 31/047 (2000.01), A61K 31/185 (1974.07), A61K 31/167 (2000.01), A61K 9/00 (1968.09), A61K 9/06 (1968.09), A61K 47/42 (1990.01), A61K 9/70 (1974.07), A61K 31/235 (1974.07), A61P 17/02 (2000.01), A61K 45/06 (1974.07), A61K 31/14 (1974.07), A61K 31/517 (2000.01), A61K 31/10 (1974.07)</p> <p>(86) PCT RU2017/000905 de 14/12/2017</p> <p>(87) WO 2018/156051 de 30/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 016562-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 13/02/2017 US 62/458,551; 13/02/2017 US 62/458,558; 21/09/2017 US 15/712,103</p> <p>(51) H04W 76/10 (2018.01), H04B 7/185 (1974.07), H04W 60/00 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01), H04W 64/00 (2009.01)</p>



(86) PCT US2018/014363 de 19/01/2018
 (87) WO 2018/147991 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016564-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/02/2017 US 62/457,599
 (51) A61K 38/16 (1995.01), A61K 39/102 (1980.01), A61K 39/40 (1974.07), G01N 33/569 (1985.01), G01N 33/68 (1980.01), A61P 31/04 (2000.01), C07K 14/285 (1995.01)
 (86) PCT US2018/017682 de 09/02/2018
 (87) WO 2018/148586 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016565-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/02/2017 GB 1702250.0
 (51) A61K 31/40 (1974.07), A61P 1/08 (2000.01)
 (86) PCT GB2018/050374 de 09/02/2018
 (87) WO 2018/146490 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016566-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/02/2017 FR 1751064
 (51) B44F 1/06 (1968.09), B25J 11/00 (1968.09), B41J 2/21 (1990.01), B41J 11/00 (1968.09), B41J 3/407 (1990.01), B41M 5/00 (1968.09), G09F 19/12 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/053251 de 09/02/2018
 (87) WO 2018/146240 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016567-3

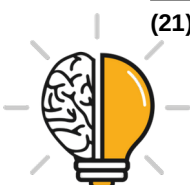
Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) H04B 7/06 (1968.09)
 (86) PCT CN2017/073369 de 13/02/2017
 (87) WO 2018/145313 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016571-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/02/2017 FR 1751568; 27/02/2017 FR 1751547; 27/02/2017 FR 1751573
 (51) B65G 49/06 (1968.09), C03B 35/14 (1980.01), C03B 35/20 (1980.01), C03B 40/00 (1980.01)
 (86) PCT FR2018/050420 de 22/02/2018
 (87) WO 2018/154243 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 016572-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de



requerimento de entrada na fase nacional

(30) 16/03/2017 US 15/460,721

(51) H04L 29/08 (1990.01), H04W 4/23 (2018.01)

(86) PCT US2018/021637 de 09/03/2018

(87) WO 2018/169763 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 016574-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 10/02/2017 US 62/457,477

(51) C07K 16/40 (1995.01)

(86) PCT US2018/017537 de 09/02/2018

(87) WO 2018/148486 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016575-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 03/03/2017 US 62/467,086; 15/06/2017 US 15/624,477; 12/01/2018 US 15/870,838

(51) G02B 26/10 (1985.01), G02B 26/12 (1995.01), G02B 27/01 (1995.01)

(86) PCT US2018/019801 de 27/02/2018

(87) WO 2018/208361 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 016577-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 13/02/2017 CH 00164/17

(51) E04B 1/28 (1968.09), E04B 1/343 (1968.09), E04B 1/58 (1968.09), E04B 1/24 (1968.09)

(86) PCT IB2017/058262 de 21/12/2017

(87) WO 2018/146533 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016578-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 10/02/2017 US 15/430.165

(51) A01K 1/12 (1974.07)

(86) PCT US2018/017678 de 09/02/2018

(87) WO 2018/148583 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016580-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 09/02/2017 GB 1702169.2

(51) B65D 83/04 (1968.09), A47F 1/035 (1968.09), A47G 19/34 (1974.07)

(86) PCT GB2018/050351 de 08/02/2018

(87) WO 2018/146475 de 16/08/2018



(21) BR 11 2019 016582-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 13/02/2017 US 62/458,399; 07/02/2018 US 15/890,965</p> <p>(51) H04L 1/18 (1968.09)</p> <p>(86) PCT US2018/017423 de 08/02/2018</p> <p>(87) WO 2018/148408 de 16/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 016584-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 12/02/2017 US 62/457,935; 21/02/2017 US 62/461,768; 26/02/2017 US 62/463,684; 04/04/2017 US 62/481,571; 31/05/2017 US 62/513,284; 31/05/2017 US 62/513,324; 23/06/2017 US 62/524,307; 14/07/2017 US 62/532,986; 26/07/2017 US 62/537,353; 14/08/2017 US 62/545,463; 11/09/2017 US 62/556,941; 17/10/2017 US 62/573,453; 10/11/2017 US 62/584,632; 04/12/2017 US 62/594,511; 29/12/2017 US 62/612,304; 17/01/2018 US 62/618,444</p> <p>(51) C01B 3/00 (1980.01), H02S 10/40 (2014.01)</p> <p>(86) PCT US2018/017765 de 12/02/2018</p> <p>(87) WO 2018/203953 de 08/11/2018</p>
(21) BR 11 2019 016585-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 24/03/2017 EP 17162719.3</p> <p>(51) A61K 38/48 (1995.01), A61K 9/00 (1968.09)</p> <p>(86) PCT EP2018/056850 de 19/03/2018</p> <p>(87) WO 2018/172264 de 27/09/2018</p>
(21) BR 11 2019 016587-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 09/02/2017 GB 1702171.8</p> <p>(51) B65D 83/04 (1968.09)</p> <p>(86) PCT GB2018/050352 de 08/02/2018</p> <p>(87) WO 2018/146476 de 16/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 016588-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 10/02/2017 EP 17155535.2</p> <p>(51) B01D 53/14 (1968.09)</p> <p>(86) PCT EP2018/053235 de 09/02/2018</p> <p>(87) WO 2018/146233 de 16/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 016590-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) G01N 21/3504 (2014.01), G01N 33/00 (1968.09), G01N 21/85 (1980.01),</p>



F26B 3/12 (1968.09), F26B 25/00 (1968.09), G08B 21/16 (2000.01)
(86) PCT DK2017/050033 de 09/02/2017
(87) WO 2018/145706 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016592-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 10/02/2017 CN 201710073164.0
(51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01)
(86) PCT CN2017/119812 de 29/12/2017
(87) WO 2018/145532 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016595-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 10/02/2017 US 62/457,722
(51) C07K 16/40 (1995.01)
(86) PCT US2018/017680 de 09/02/2018
(87) WO 2018/148585 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016598-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) H04L 12/24 (1990.01), H04L 29/08 (1990.01)
(86) PCT CN2018/120873 de 13/12/2018
(87) WO 2019/072296 de 18/04/2019

(21) BR 11 2019 016600-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/02/2017 EP 17157296.9
(51) C22B 1/24 (1968.09), C22B 1/243 (1974.07)
(86) PCT EP2018/054402 de 22/02/2018
(87) WO 2018/153995 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 016602-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) A61F 13/15 (1990.01), A61F 13/49 (2000.01)
(86) PCT US2017/019909 de 28/02/2017
(87) WO 2018/160166 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 016603-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 10/02/2017 GB 1702221.1
(51) C07D 403/10 (1974.07), A61P 25/00 (2000.01), A61P 25/24 (2000.01), A61P 25/16 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01), A61K 31/4155 (2000.01)
(86) PCT GB2018/050370 de 09/02/2018



(87) WO 2018/146486 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016604-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 10/02/2017 CN 201710074192.4; 15/02/2017 CN 201710080959.4
(51) G07F 17/00 (1968.09), H04W 4/02 (2018.01)
(86) PCT CN2018/073926 de 24/01/2018
(87) WO 2018/145571 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016605-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 24/02/2017 EP 17157950.1
(51) C07C 67/08 (1974.07), C07C 51/09 (1968.09), C07C 51/12 (1968.09), C07C 51/353 (1980.01), C07C 57/00 (1968.09), C07C 57/03 (1980.01), C07C 57/26 (1980.01), C07C 69/52 (1968.09), C07D 307/92 (1974.07), C12P 7/40 (1980.01), C12P 7/62 (1980.01)
(86) PCT EP2018/053535 de 13/02/2018
(87) WO 2018/153727 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 016606-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 06/04/2017 EP 17165149.0
(51) D21H 25/00 (1990.01), D21H 27/00 (1990.01), D21H 27/10 (1990.01), D21F 5/00 (1968.09), D21H 11/04 (1990.01)
(86) PCT EP2018/058713 de 05/04/2018
(87) WO 2018/185213 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 016607-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 10/02/2017 AR P 20170100339
(51) G01N 21/27 (1980.01), G01N 27/22 (1968.09)
(86) PCT ES2018/070047 de 22/01/2018
(87) WO 2018/146352 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016608-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 13/02/2017 DE 102017102825.0
(51) A61M 1/10 (1985.01), A61M 1/12 (1985.01)
(86) PCT EP2018/053130 de 08/02/2018
(87) WO 2018/146176 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016609-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional



(30) 13/02/2017 DE 102017102829.3
 (51) A61M 25/00 (1968.09), A61M 5/142 (1990.01), F04B 43/12 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/051053 de 17/01/2018
 (87) WO 2018/145865 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016615-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 14/02/2017 FR FR1751196
 (51) F16H 7/08 (1968.09)
 (86) PCT FR2018/050357 de 14/02/2018
 (87) WO 2018/150137 de 23/08/2018

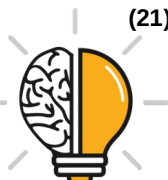
(21) BR 11 2019 016618-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 13/02/2017 US 62/458,359; 18/08/2017 US 62/547,697; 12/02/2018 US 15/894,333
 (51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 48/10 (2009.01), H04W 16/28 (2009.01)
 (86) PCT US2018/018050 de 13/02/2018
 (87) WO 2018/148748 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016620-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) B60C 11/24 (1985.01), G01B 11/22 (1968.09)
 (86) PCT EP2017/053176 de 13/02/2017
 (87) WO 2018/145776 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016623-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 14/02/2017 US 62/458,779
 (51) A23K 1/16 (1968.09), A23K 1/18 (1968.09), A61K 35/56 (1974.07)
 (86) PCT US2018/013805 de 16/01/2018
 (87) WO 2018/151884 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016625-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/02/2017 US 62/460,677; 27/04/2017 US 62/490,881; 18/10/2017 US 62/573,991
 (51) C07D 471/04 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01), A61K 31/437 (2000.01)
 (86) PCT US2018/018484 de 16/02/2018
 (87) WO 2018/152396 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016626-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de



	requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/02/2017 US 62/458,495; 12/02/2018 US 15/894,197 (51) H03M 13/11 (2000.01), H03M 13/00 (1985.01), H04L 1/18 (1968.09), H03M 13/09 (2000.01) (86) PCT US2018/018034 de 13/02/2018 (87) WO 2018/148742 de 16/08/2018
(21) BR 11 2019 016627-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C05B 13/06 (1968.09), A01C 21/00 (1968.09) (86) PCT BR2017/050035 de 17/02/2017 (87) WO 2018/148813 de 23/08/2018
(21) BR 11 2019 016630-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/03/2017 BE BE2017/5181; 28/09/2017 US 62/564,719 (51) B32B 13/04 (1968.09), B32B 13/12 (1968.09), B32B 5/16 (1968.09), B32B 5/22 (1968.09), B32B 5/24 (1968.09), B32B 5/30 (1968.09), B32B 21/02 (1968.09), B32B 37/14 (2006.01), B32B 7/04 (1968.09), B32B 7/08 (1968.09), B32B 7/12 (1968.09), B32B 29/04 (1968.09), B32B 27/26 (1968.09), B32B 27/28 (1968.09), B32B 3/06 (1968.09), B32B 3/30 (1968.09), B27N 3/06 (1985.01), B29D 99/00 (2010.01), B44C 1/00 (1968.09), E04C 2/24 (1968.09), E04B 1/14 (1968.09), E04C 2/22 (1968.09) (86) PCT IB2018/051903 de 21/03/2018 (87) WO 2018/172959 de 27/09/2018
(21) BR 11 2019 016632-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/02/2017 US 62/458,524; 24/01/2018 US 15/879,276 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04L 5/00 (1968.09) (86) PCT US2018/015212 de 25/01/2018 (87) WO 2018/148021 de 16/08/2018
(21) BR 11 2019 016633-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/02/2017 DE 10 2017 102 702.5 (51) C07C 311/21 (1990.01), B41M 5/155 (1990.01), B41M 5/333 (2006.01), C07C 311/47 (1990.01) (86) PCT EP2018/051208 de 18/01/2018 (87) WO 2018/145874 de 16/08/2018
(21) BR 11 2019 016634-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional



(30) 13/02/2017 US 62/458,232; 29/09/2017 US 62/565,555
 (51) A61K 38/51 (1995.01), A61K 45/00 (1974.07), A61P 3/00 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01)
 (86) PCT US2018/017773 de 12/02/2018
 (87) WO 2018/148633 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016635-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 13/02/2017 US 62/458,144
 (51) C07D 471/04 (1974.07), C07F 9/09 (1974.07), A61K 31/5377 (2000.01), A61K 31/4545 (2000.01), A61K 31/506 (2000.01), A61K 31/444 (2000.01), A61K 31/501 (2000.01), A61K 31/4995 (2000.01), A61K 31/4709 (2000.01), A61K 31/55 (1974.07), A61P 29/00 (2000.01)
 (86) PCT US2018/017755 de 12/02/2018
 (87) WO 2018/148626 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016636-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 12/02/2017 US 62/458,002; 21/11/2017 US 62/589,479
 (51) C10L 1/04 (1968.09), C10L 1/183 (2006.01), C10G 45/04 (1980.01), F23C 13/08 (2006.01)
 (86) PCT US2018/017855 de 12/02/2018
 (87) WO 2018/148675 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016639-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 14/02/2017 IN 201741005220; 15/02/2017 IN 201741005360; 18/09/2017 US 15/707,774
 (51) H04L 5/00 (1968.09), H04L 5/14 (1968.09), H04W 4/70 (2018.01), H04L 1/08 (1968.09)
 (86) PCT US2018/017632 de 09/02/2018
 (87) WO 2018/152028 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016641-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 13/06/2017 CN 201710444084.1; 30/09/2017 CN 201710920235.6
 (51) H04L 27/26 (1968.09)
 (86) PCT CN2018/090913 de 12/06/2018
 (87) WO 2018/228400 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 016642-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 13/02/2017 US 62/458,180; 06/10/2017 US 62/568,932



(51) C12N 15/09 (1990.01), A61K 35/57 (2015.01), A61K 39/02 (1974.07), A61K 35/54 (1974.07), A61K 39/395 (1980.01), C07K 16/02 (1995.01), C07K 16/12 (1995.01)

(86) PCT US2018/018015 de 13/02/2018

(87) WO 2018/148734 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016644-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 24/02/2017 FR 17/51521

(51) A01M 7/00 (1968.09), A01M 9/00 (1968.09)

(86) PCT IB2018/051120 de 22/02/2018

(87) WO 2018/154490 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 016645-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 17/02/2017 DE 10 2017 202 613.8

(51) F16J 15/16 (1968.09), F16J 15/3224 (2016.01), F16J 15/3264 (2016.01)

(86) PCT EP2018/053032 de 07/02/2018

(87) WO 2018/149711 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016646-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 13/02/2017 US 62/458,311; 13/02/2017 US 62/458,463

(51) G05D 1/02 (1968.09), B62D 57/02 (1968.09)

(86) PCT BR2018/050025 de 09/02/2018

(87) WO 2018/145183 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016647-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 02/05/2017 US 62/500,311

(51) B32B 15/08 (1968.09), H01Q 1/27 (1980.01), H01Q 1/28 (1968.09), H01Q 1/42 (1968.09)

(86) PCT US2018/028818 de 23/04/2018

(87) WO 2018/204107 de 08/11/2018

(21) BR 11 2019 016649-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 15/02/2017 EP 17275019.2

(51) A23L 13/00 (2016.01), A23L 13/70 (2016.01), A23L 13/40 (2016.01), A23D 9/02 (1990.01), C11C 3/10 (1968.09)

(86) PCT EP2018/053688 de 14/02/2018

(87) WO 2018/149880 de 23/08/2018



(21) BR 11 2019 016651-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/02/2017 US 62/458,606; 31/01/2018 US 15/885,415 (51) H04B 7/06 (1968.09), H04B 7/08 (1968.09) (86) PCT US2018/016346 de 01/02/2018 (87) WO 2018/151941 de 23/08/2018
(21) BR 11 2019 016652-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/02/2017 US 62/458,474; 17/03/2017 US 62/473,204; 30/10/2017 US 62/578,622 (51) C12Q 1/6809 (2018.01), C12Q 1/6886 (2018.01) (86) PCT US2018/017790 de 12/02/2018 (87) WO 2018/148642 de 16/08/2018
(21) BR 11 2019 016653-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/02/2017 EP 17275020.0 (51) A23D 9/00 (1990.01), A23D 9/04 (1990.01), C11C 3/10 (1968.09), A23L 13/70 (2016.01) (86) PCT EP2018/053695 de 14/02/2018 (87) WO 2018/149884 de 23/08/2018
(21) BR 11 2019 016655-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/03/2017 US 15/466,988 (51) G06F 21/62 (2013.01) (86) PCT US2018/022284 de 14/03/2018 (87) WO 2018/175163 de 27/09/2018
(21) BR 11 2019 016656-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/02/2017 GB 1702441.5; 13/02/2018 GB 1802311.9 (51) C11D 11/00 (1968.09), D06F 33/00 (1968.09), D06F 35/00 (1968.09) (86) PCT GB2018/050396 de 14/02/2018 (87) WO 2018/150176 de 23/08/2018
(21) BR 11 2019 016657-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/02/2017 US 62/457,978; 20/02/2017 US 62/461,162 (51) G01N 33/50 (1980.01), C12Q 1/6886 (2018.01), G01N 33/68 (1980.01), G01N 33/574 (1985.01), C40B 40/02 (2006.01), A61K 39/00 (1974.07), C40B 50/02 (2006.01), C40B 30/02 (2006.01), C40B 30/04 (2006.01)



(86) PCT US2018/017849 de 12/02/2018
 (87) WO 2018/148671 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016659-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 12/02/2017 US 62/458,002; 21/11/2017 US 62/589,479
 (51) B01D 53/18 (1968.09), B01D 53/50 (1995.01), B01D 53/94 (1995.01)
 (86) PCT US2018/017863 de 12/02/2018
 (87) WO 2018/148681 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016660-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 14/02/2017 IN 201741005220; 15/02/2017 IN 201741005360; 18/09/2017 US 15/707,003
 (51) H04L 5/00 (1968.09), H04L 5/14 (1968.09)
 (86) PCT US2018/017627 de 09/02/2018
 (87) WO 2018/152026 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016661-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 14/02/2017 US 15/432,803
 (51) A23L 33/00 (2016.01), A23L 23/00 (2016.01)
 (86) PCT US2018/018116 de 14/02/2018
 (87) WO 2018/152160 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016662-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 04/05/2017 GB 1707112.7
 (51) A61B 18/18 (2000.01)
 (86) PCT EP2018/061316 de 03/05/2018
 (87) WO 2018/202758 de 08/11/2018

(21) BR 11 2019 016663-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/02/2017 US 62/461,577
 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01)
 (86) PCT US2018/018896 de 21/02/2018
 (87) WO 2018/156545 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 016667-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 14/02/2017 IN 201741005220; 15/02/2017 IN 201741005360; 18/09/2017 US 15/706,966



(51) H04L 1/18 (1968.09), H04L 5/14 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09)
 (86) PCT US2018/017620 de 09/02/2018
 (87) WO 2018/152024 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016668-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 14/02/2017 US 62/458868
 (51) A61K 39/395 (1980.01), A61K 45/06 (1974.07), A61K 31/4745 (2000.01), A61K 31/513 (2000.01), A61K 31/519 (2000.01), A61K 31/555 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01)
 (86) PCT IB2018/000206 de 09/02/2018
 (87) WO 2018/150264 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016670-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 13/02/2017 US 15/431,329
 (51) A61K 39/00 (1974.07), A61K 39/04 (1974.07), A61K 39/09 (1980.01), A61K 39/112 (1980.01), A61K 39/12 (1974.07), A61K 39/002 (1980.01), A61K 39/108 (1980.01), A61K 39/095 (1980.01), A61K 39/165 (1980.01), A61K 39/02 (1974.07), A61K 39/13 (1980.01), A61K 39/25 (1980.01), A61K 39/285 (1980.01), A61K 39/245 (1980.01), A61K 39/05 (1980.01), A61K 39/29 (1980.01), A61K 39/102 (1980.01), A61K 39/085 (1980.01), A61P 37/04 (2000.01), A61P 31/04 (2000.01)
 (86) PCT BR2018/000004 de 15/02/2018
 (87) WO 2018/145180 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016671-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 13/02/2017 CA 2957706
 (51) C08F 210/16 (1974.07), C08F 4/659 (2006.01), C08L 23/08 (1974.07), B65D 41/00 (1968.09)
 (86) PCT IB2018/050855 de 12/02/2018
 (87) WO 2018/146649 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016672-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 13/02/2017 EP 17305161.6
 (51) C12N 5/0783 (2010.01), A61K 35/17 (2015.01)
 (86) PCT EP2018/053406 de 12/02/2018
 (87) WO 2018/146297 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016673-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional



	<p>(30) 20/02/2017 JP 2017-029304 (51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/04 (1974.07), C22C 38/60 (1974.07) (86) PCT JP2018/005959 de 20/02/2018 (87) WO 2018/151314 de 23/08/2018</p>
--	--

(21) BR 11 2019 016676-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/02/2017 US 62/457,235 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/21 (2006.01) (86) PCT US2018/016805 de 05/02/2018 (87) WO 2018/148134 de 16/08/2018</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 016677-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/02/2017 IN 201741005220; 15/02/2017 IN 201741005360; 18/09/2017 US 15/707,789 (51) H04L 5/00 (1968.09), H04L 5/14 (1968.09) (86) PCT US2018/017636 de 09/02/2018 (87) WO 2018/152029 de 23/08/2018</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 016678-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/02/2017 EP 17156103.8 (51) A23K 20/10 (2016.01), A23K 20/28 (2016.01), A23K 50/10 (2016.01), A23K 20/111 (2016.01), A23K 20/132 (2016.01) (86) PCT EP2018/053336 de 09/02/2018 (87) WO 2018/149755 de 23/08/2018</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 016679-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A01N 25/30 (1980.01), A01N 25/02 (1980.01), A01N 57/20 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01) (86) PCT CN2017/075099 de 28/02/2017 (87) WO 2018/157269 de 07/09/2018</p>
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 016681-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/07/2017 CN PCT/CN2017/095211 (51) H04W 24/02 (2009.01) (86) PCT CN2018/082889 de 12/04/2018 (87) WO 2019/024535 de 07/02/2019</p>
---------------------------------	---



(21) BR 11 2019 016682-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/02/2017 JP 2017-029300
 (51) C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/60 (1974.07), B21D 22/20 (1968.09), B21D 22/26 (1968.09), C21D 1/18 (1968.09), C21D 9/00 (1968.09), C21D 9/46 (1968.09)
 (86) PCT JP2018/006078 de 20/02/2018
 (87) WO 2018/151330 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016686-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/03/2017 GB 1705167.3
 (51) A61B 1/00 (1968.09), A61B 1/07 (1995.01), A61B 5/00 (1968.09), G02B 6/38 (1985.01), H01B 11/18 (1968.09), H01B 11/22 (1985.01), A61B 18/00 (2000.01), A61B 18/18 (2000.01)
 (86) PCT EP2018/058112 de 29/03/2018
 (87) WO 2018/178252 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 016687-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 25/04/2017 JP 2017-086174
 (51) G01N 21/71 (1980.01), G01J 5/00 (1968.09), G01N 33/20 (1968.09)
 (86) PCT JP2018/016865 de 25/04/2018
 (87) WO 2018/199187 de 01/11/2018

(21) BR 11 2019 016689-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 03/03/2017 US 62/467,086; 15/06/2017 US 15/624,477
 (51) G02B 26/10 (1985.01), G02B 26/12 (1995.01)
 (86) PCT US2018/019803 de 27/02/2018
 (87) WO 2018/160507 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 016690-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/03/2017 JP 2017-042909
 (51) D04H 1/54 (1968.09)
 (86) PCT JP2018/006908 de 26/02/2018
 (87) WO 2018/163879 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 016692-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 14/02/2017 EP 17156107.9



(51) A23K 20/10 (2016.01), A23K 20/28 (2016.01), A23K 50/10 (2016.01), A23K 20/111 (2016.01), A23K 20/132 (2016.01)
 (86) PCT EP2018/053337 de 09/02/2018
 (87) WO 2018/149756 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016694-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 13/02/2017 US 62/458.507; 14/04/2017 US 62/485.645
 (51) F16L 13/02 (1968.09), B21D 31/06 (1968.09), B21D 41/00 (1968.09), B21D 41/04 (1968.09), B23K 9/00 (1968.09), B23K 9/23 (1980.01), B23K 31/00 (1968.09)
 (86) PCT US2018/017971 de 13/02/2018
 (87) WO 2018/148718 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016695-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 13/02/2017 DE 10 2017 102 823.4
 (51) A61M 1/10 (1985.01), A61M 1/12 (1985.01)
 (86) PCT EP2018/053122 de 08/02/2018
 (87) WO 2018/146170 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016697-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 14/02/2017 US 62/458639
 (51) B60Q 1/00 (1968.09), B60Q 1/18 (1968.09), B60Q 1/26 (1968.09), B60Q 1/32 (1968.09)
 (86) PCT US2018/018127 de 14/02/2018
 (87) WO 2018/152168 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016698-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) H04L 1/16 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09)
 (86) PCT SE2017/050134 de 13/02/2017
 (87) WO 2018/147774 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016699-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 13/02/2017 US 62/458,321; 14/08/2017 US 62/545,114; 10/11/2017 US 62/584,581
 (51) A01N 43/00 (1980.01), A01N 49/00 (1980.01), A01N 53/00 (1980.01), A01N 65/00 (1980.01)
 (86) PCT US2018/017881 de 12/02/2018
 (87) WO 2018/148691 de 16/08/2018



(21) BR 11 2019 016700-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/02/2017 DE 10 2017 102 828.5 (51) A61M 1/10 (1985.01), A61M 1/12 (1985.01) (86) PCT EP2018/053125 de 08/02/2018 (87) WO 2018/146173 de 16/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 016703-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/02/2017 DE 10 2017 102 824.2 (51) A61M 25/00 (1968.09), A61M 25/04 (1990.01), A61M 1/10 (1985.01), A61M 1/12 (1985.01) (86) PCT EP2018/053131 de 08/02/2018 (87) WO 2018/146177 de 16/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 016704-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/02/2017 IT 102017000020189 (51) G01N 33/00 (1968.09) (86) PCT IT2018/050020 de 14/02/2018 (87) WO 2018/154614 de 30/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 016705-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/02/2017 US 62/457.279 (51) A61K 38/08 (1995.01), A61P 9/10 (2000.01), C07K 7/06 (1985.01) (86) PCT US2018/017813 de 12/02/2018 (87) WO 2018/148655 de 16/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 016707-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/02/2017 US 62/458,671 (51) A61K 31/445 (1974.07), A61K 31/4523 (2000.01), A61K 31/506 (2000.01), C07D 247/02 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), C07D 471/10 (1974.07) (86) PCT US2018/018022 de 13/02/2018 (87) WO 2018/152117 de 23/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 016708-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/02/2017 US 62/463,943; 27/02/2017 US 62/463,956; 22/05/2017 US 62/509,394; 01/09/2017 US 62/553,572; 18/10/2017 US 62/574,173; 07/01/2018 US 62/614,492; 27/02/2018 US 15/907,241</p>



(51) C01B 21/32 (1968.09), A61M 16/10 (1985.01), A61M 16/12 (1985.01),
A61M 16/20 (1985.01), C01B 21/24 (1968.09)
(86) PCT US2018/020056 de 27/02/2018
(87) WO 2018/157172 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 016843-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 16/02/2017 CN 201710083909.1
(51) B25F 5/00 (1985.01)
(86) PCT CN2018/076594 de 13/02/2018
(87) WO 2018/149388 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016844-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 11/04/2017 US 15/484,951
(51) H01F 27/30 (1968.09), H01F 37/00 (1968.09), F16M 7/00 (1968.09), F16M
11/00 (1968.09)
(86) PCT US2018/026698 de 09/04/2018
(87) WO 2018/191159 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 016845-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 14/02/2017 US 62/458,958; 07/03/2017 US 62/467,937; 10/10/2017 US
15/729,228
(51) H04W 72/04 (2009.01)
(86) PCT CN2017/106550 de 17/10/2017
(87) WO 2018/149165 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016848-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 16/02/2017 US 62/459,973; 22/02/2017 US 62/462,258; 15/02/2018 US
15/897,985
(51) H04L 5/00 (1968.09)
(86) PCT US2018/000081 de 16/02/2018
(87) WO 2018/151864 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016850-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/02/2017 FI 20175134
(51) D01F 4/00 (1974.07)
(86) PCT EP2018/053849 de 15/02/2018
(87) WO 2018/149950 de 23/08/2018



(21) BR 11 2019 016851-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 16/02/2017 US 62/460,084; 14/09/2017 US 15/704,389</p> <p>(51) H04W 72/12 (2009.01)</p> <p>(86) PCT US2018/017671 de 09/02/2018</p> <p>(87) WO 2018/152032 de 23/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 016852-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 20/02/2017 JP 2017-029283; 20/02/2017 JP 2017-029295</p> <p>(51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/60 (1974.07), C23C 2/06 (1985.01)</p> <p>(86) PCT JP2018/006053 de 20/02/2018</p> <p>(87) WO 2018/151322 de 23/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 016853-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 16/02/2017 US 62/460,024; 21/09/2017 US 15/711,528</p> <p>(51) H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/00 (2009.01)</p> <p>(86) PCT US2018/014206 de 18/01/2018</p> <p>(87) WO 2018/151897 de 23/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 016854-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 16/02/2017 EP 17156509.6</p> <p>(51) A01N 43/52 (1980.01), A01N 43/56 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01), C07D 471/04 (1974.07)</p> <p>(86) PCT EP2018/053624 de 14/02/2018</p> <p>(87) WO 2018/149851 de 23/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 016856-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 13/07/2017 US 15/649,019; 29/03/2018 US 15/940,092</p> <p>(51) A46B 5/00 (1968.09), A45D 34/04 (1968.09), A45D 40/26 (1968.09)</p> <p>(86) PCT US2018/025835 de 03/04/2018</p> <p>(87) WO 2019/013845 de 17/01/2019</p>
(21) BR 11 2019 016857-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 17/02/2017 FR 1751312</p> <p>(51) F24F 5/00 (1968.09), F24F 6/12 (1980.01), F24F 7/007 (1980.01)</p> <p>(86) PCT FR2018/050307 de 07/02/2018</p> <p>(87) WO 2018/150124 de 23/08/2018</p>



(21) BR 11 2019 016858-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/02/2017 JP 2017-029311
 (51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 1/18 (1968.09), C21D 9/00 (1968.09), C22C 38/60 (1974.07)
 (86) PCT JP2018/006057 de 20/02/2018
 (87) WO 2018/151325 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016860-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/02/2017 US 62/463,851
 (51) C02F 1/76 (1980.01), C01B 11/02 (1968.09), C02F 103/02 (2000.01)
 (86) PCT US2018/019660 de 26/02/2018
 (87) WO 2018/157031 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 016861-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 14/02/2017 US US 15/431,938
 (51) E21B 47/00 (1968.09), G01R 33/44 (1990.01), G01V 3/32 (1980.01)
 (86) PCT US2018/018143 de 14/02/2018
 (87) WO 2018/152176 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016863-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 14/02/2017 US 62/458,838; 19/04/2017 US 62/487,016
 (51) C21D 7/10 (1968.09), C21D 9/08 (1968.09), B21D 3/02 (1968.09), B21C 1/22 (1968.09)
 (86) PCT US2018/018212 de 14/02/2018
 (87) WO 2018/152226 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016865-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/02/2017 US 62/460,182
 (51) B64F 5/10 (2017.01), B05C 21/00 (1974.07), B44D 3/00 (1968.09), B65H 45/00 (1968.09), B65H 81/00 (1968.09)
 (86) PCT CA2018/050175 de 16/02/2018
 (87) WO 2018/148836 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016869-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/02/2017 IN 201741005580
 (51) A01N 41/06 (1980.01), A01N 43/60 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01)



(86) PCT IL2018/050172 de 14/02/2018
 (87) WO 2018/150423 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016870-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/02/2017 US 62/459,687; 30/06/2017 US 62/527,760
 (51) B65D 41/34 (1968.09), B21D 11/00 (1968.09), B21D 51/38 (1968.09), B65D 1/02 (1968.09), B65D 1/40 (1968.09), B65D 41/04 (1968.09)
 (86) PCT US2018/018216 de 14/02/2018
 (87) WO 2018/152230 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016871-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/03/2017 DE 10 2017 104 201.6
 (51) F16D 23/14 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/052804 de 05/02/2018
 (87) WO 2018/158044 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 016874-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/02/2017 US US 62/464,458
 (51) B32B 27/32 (1968.09)
 (86) PCT US2018/019947 de 27/02/2018
 (87) WO 2018/160558 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 016875-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/02/2017 SE 1750164-4
 (51) D21F 5/18 (1968.09), F21V 29/76 (2015.01)
 (86) PCT EP2018/053658 de 14/02/2018
 (87) WO 2018/149867 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016879-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 08/03/2017 DE 10 2017 104 814.6
 (51) A01M 7/00 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/055587 de 07/03/2018
 (87) WO 2018/162545 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 016880-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) H04W 36/14 (2009.01), H04W 48/02 (2009.01)
 (86) PCT CN2017/073641 de 15/02/2017



(87) WO 2018/148890 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016881-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 15/02/2017 FI 20175134

(51) D01F 4/00 (1974.07), D01F 4/02 (1974.07)

(86) PCT EP2018/053848 de 15/02/2018

(87) WO 2018/149949 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016882-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 20/02/2017 JP 2017-029317

(51) C22C 38/00 (1974.07), B21D 22/20 (1968.09), C22C 38/60 (1974.07), C21D 1/18 (1968.09), C21D 9/00 (1968.09), C21D 9/46 (1968.09)

(86) PCT JP2018/006087 de 20/02/2018

(87) WO 2018/151333 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016883-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 22/02/2017 IT 102017000019731

(51) B29C 45/16 (1985.01), B29C 45/17 (1985.01), G10K 11/00 (1968.09), B29K 23/00 (1985.01), B29K 75/00 (1985.01), B29K 77/00 (1985.01), B29K 105/04 (1985.01)

(86) PCT IB2018/051022 de 20/02/2018

(87) WO 2018/154432 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 016885-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 29/06/2017 US 62/526.577; 21/09/2017 US 62/561.561; 12/02/2018 US 62/629.313; 05/06/2018 US 62/680.710; 19/06/2018 US 62/686.738

(51) H04N 19/107 (2014.01), H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/174 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/463 (2014.01), H04N 19/503 (2014.01), H04N 19/159 (2014.01), H04N 19/136 (2014.01), H04N 19/82 (2014.01)

(86) PCT US2018/040287 de 29/06/2018

(87) WO 2019/006300 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 016888-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 28/02/2017 US 62/464,640

(51) A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/496 (2000.01)

(86) PCT US2017/029861 de 27/04/2017

(87) WO 2018/160208 de 07/09/2018



(21) BR 11 2019 016891-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/06/2017 CN 201710428385.5; 16/06/2017 CN 201710459734.X (51) H04W 76/20 (2018.01), H04W 76/30 (2018.01) (86) PCT CN2018/089559 de 01/06/2018 (87) WO 2018/223900 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 016892-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A61J 15/00 (1968.09), A61M 25/10 (1990.01) (86) PCT IB2017/000298 de 16/02/2017 (87) WO 2018/150217 de 23/08/2018
(21) BR 11 2019 016893-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/03/2017 EP 17160749.2 (51) B41F 7/12 (1968.09), B41F 9/00 (1968.09), B41F 9/01 (1980.01) (86) PCT EP2018/056247 de 13/03/2018 (87) WO 2018/167064 de 20/09/2018
(21) BR 11 2019 016894-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/03/2017 JP 2017-043789 (51) F16L 15/04 (1974.07), E21B 17/042 (1968.09), F16L 15/00 (1968.09) (86) PCT JP2018/006296 de 21/02/2018 (87) WO 2018/163829 de 13/09/2018
(21) BR 11 2019 016895-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B64D 47/02 (1968.09), G09F 21/10 (1968.09) (86) PCT EP2017/000220 de 16/02/2017 (87) WO 2018/149465 de 23/08/2018
(21) BR 11 2019 016896-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/06/2017 MX MX/a/2017/007061 (51) A21D 10/02 (1974.07), A21D 10/04 (1974.07), A21D 13/04 (1968.09), A21D 13/42 (2017.01), A23L 7/10 (2016.01) (86) PCT IB2017/055566 de 14/09/2017 (87) WO 2018/224871 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 016897-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional



	<p>(30) 22/02/2017 IT 102017000019746</p> <p>(51) B29C 45/16 (1985.01), B29C 45/17 (1985.01), G10K 11/00 (1968.09), B60R 13/08 (1968.09), F02B 77/11 (1980.01), B29K 23/00 (1985.01), B29K 75/00 (1985.01), B29K 77/00 (1985.01), B29K 105/04 (1985.01), B29C 45/26 (1985.01)</p> <p>(86) PCT IB2018/051024 de 20/02/2018</p> <p>(87) WO 2018/154434 de 30/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 016899-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 17/02/2017 US 15/435,607</p> <p>(51) A61B 17/072 (1990.01)</p> <p>(86) PCT US2018/017756 de 12/02/2018</p> <p>(87) WO 2018/152046 de 23/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 016902-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 19/04/2017 CN 201710257325.1; 13/02/2018 CN 201810148817.1</p> <p>(51) H04W 48/10 (2009.01), H04W 36/34 (2009.01)</p> <p>(86) PCT CN2018/081497 de 01/04/2018</p> <p>(87) WO 2018/192355 de 25/10/2018</p>
(21) BR 11 2019 016905-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) A47L 15/00 (1968.09)</p> <p>(86) PCT EP2017/054310 de 24/02/2017</p> <p>(87) WO 2018/153472 de 30/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 016907-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) A61J 15/00 (1968.09), A61M 25/04 (1990.01)</p> <p>(86) PCT IB2017/000351 de 16/02/2017</p> <p>(87) WO 2018/150219 de 23/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 016908-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 16/02/2017 US 62/459.990</p> <p>(51) B01D 46/52 (1968.09), B01D 39/14 (1968.09)</p> <p>(86) PCT US2018/017952 de 13/02/2018</p> <p>(87) WO 2018/152090 de 23/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 016910-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p>



(51) A61K 31/60 (1974.07), A61K 38/08 (1995.01), A61K 38/10 (1995.01), A61K 8/368 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)
 (86) PCT KR2017/001725 de 16/02/2017
 (87) WO 2018/151352 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016912-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/02/2017 EP 17157374.4
 (51) G01N 27/414 (1990.01)
 (86) PCT EP2018/054282 de 21/02/2018
 (87) WO 2018/153919 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 016914-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/02/2017 US 62/459,953; 16/02/2017 US 62/459,955
 (51) A61K 31/5513 (2000.01), A61K 31/554 (2000.01)
 (86) PCT US2018/018511 de 16/02/2018
 (87) WO 2018/152413 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016915-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/02/2017 DE 10 2017 103 101.4
 (51) B60B 15/26 (1968.09), B60B 19/00 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/053764 de 15/02/2018
 (87) WO 2018/149910 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016917-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 14/02/2017 US 62/458,928
 (51) G06K 7/10 (1968.09), G06K 19/06 (1968.09), B64D 11/00 (1968.09)
 (86) PCT US2018/018139 de 14/02/2018
 (87) WO 2018/152174 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016918-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) A23L 7/113 (2016.01)
 (86) PCT JP2017/005418 de 15/02/2017
 (87) WO 2018/150479 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016919-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 14/02/2017 US 62/458,942
 (51) H04L 29/06 (1990.01), H04L 29/08 (1990.01)



(86) PCT US2018/018194 de 14/02/2018
 (87) WO 2018/152212 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016920-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 14/02/2017 US 62/458,930
 (51) H04W 4/50 (2018.01), H04W 4/80 (2018.01), H04W 4/48 (2018.01)
 (86) PCT US2018/018055 de 13/02/2018
 (87) WO 2018/152128 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016921-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/02/2017 US 15/433.885
 (51) E05B 77/06 (2014.01), B60J 5/00 (1968.09), E05B 77/04 (2014.01)
 (86) PCT JP2017/039454 de 31/10/2017
 (87) WO 2018/150644 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016922-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 14/02/2017 US 62/458,908
 (51) B64D 25/18 (1968.09), B64D 11/06 (1968.09), G06K 19/07 (1990.01), G06K 7/10 (1968.09)
 (86) PCT US2018/017979 de 13/02/2018
 (87) WO 2018/152098 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016923-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/02/2017 DK PA 2017 00116
 (51) E21B 19/02 (1968.09), B66D 3/04 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/054017 de 19/02/2018
 (87) WO 2018/150022 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016924-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 14/06/2017 US 62/519,665; 14/06/2017 US 62/519,661; 14/06/2017 US 62/519,304; 21/05/2018 US 15/984,663
 (51) A01G 31/04 (1995.01)
 (86) PCT US2018/034063 de 23/05/2018
 (87) WO 2018/231460 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 016925-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/02/2017 EP 17156718.3



(51) C12N 1/36 (1980.01), A61K 39/00 (1974.07)
 (86) PCT EP2018/053918 de 16/02/2018
 (87) WO 2018/149982 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016926-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 14/06/2017 US 62/519,704; 21/05/2018 US 15/985,119
 (51) A01G 31/04 (1995.01), A01C 7/00 (1968.09), G01B 13/04 (1968.09), G01G 19/393 (1990.01)
 (86) PCT US2018/035037 de 30/05/2018
 (87) WO 2018/231516 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 016932-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/02/2017 EP 17156944.5
 (51) H01L 51/44 (2006.01)
 (86) PCT EP2018/054172 de 20/02/2018
 (87) WO 2018/150053 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016933-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/02/2017 EP 17156866.0
 (51) B26B 19/38 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/053238 de 09/02/2018
 (87) WO 2018/149738 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016934-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/02/2017 GB 1702522.2
 (51) B05B 12/22 (2018.01), B05B 13/04 (1968.09)
 (86) PCT GB2018/050414 de 16/02/2018
 (87) WO 2018/150190 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016935-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/02/2017 US 62/460,576
 (51) A61K 31/415 (1974.07), A61P 13/12 (2000.01), A61P 17/06 (2000.01)
 (86) PCT US2018/000025 de 16/02/2018
 (87) WO 2018/151815 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016937-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/02/2017 US 62/460,731; 20/09/2017 US 15/710,698



	(51) H04L 1/18 (1968.09) (86) PCT US2018/018334 de 15/02/2018 (87) WO 2018/152305 de 23/08/2018
(21) BR 11 2019 016940-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) F41G 11/00 (1968.09) (86) PCT SE2017/050251 de 15/03/2017 (87) WO 2018/169460 de 20/09/2018
(21) BR 11 2019 016941-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/03/2017 US US 62/470,570 (51) C10G 11/18 (1968.09), C07C 4/06 (1980.01) (86) PCT US2018/021656 de 09/03/2018 (87) WO 2018/169768 de 20/09/2018
(21) BR 11 2019 016943-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/03/2017 EP 17159435.1 (51) B66B 19/00 (1968.09) (86) PCT EP2018/055189 de 02/03/2018 (87) WO 2018/162350 de 13/09/2018
(21) BR 11 2019 016944-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/02/2017 US 15/436,221 (51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 90/70 (2016.01), A61B 50/20 (2016.01) (86) PCT US2018/017757 de 12/02/2018 (87) WO 2018/152047 de 23/08/2018
(21) BR 11 2019 016945-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/02/2017 FR 1770144 (51) A61K 31/216 (2000.01), A61K 31/7048 (2000.01), A61P 3/04 (2000.01), A61P 3/06 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01) (86) PCT EP2018/053520 de 13/02/2018 (87) WO 2018/149812 de 23/08/2018
(21) BR 11 2019 016948-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/02/2017 US 15/435,573 (51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/29 (2006.01), A61B 17/32 (1968.09)



	(86) PCT US2018/017751 de 12/02/2018 (87) WO 2018/152044 de 23/08/2018
(21) BR 11 2019 016949-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/02/2017 GB 1702603.0 (51) A61K 31/444 (2000.01), A61K 31/541 (2000.01), A61K 45/06 (1974.07), A61P 29/00 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01), A61P 37/06 (2000.01), A61P 37/08 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01) (86) PCT EP2018/053803 de 15/02/2018 (87) WO 2018/149925 de 23/08/2018
(21) BR 11 2019 016951-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/02/2017 US 62/460,589; 07/08/2017 US 62/542,142 (51) C12N 5/078 (2010.01) (86) PCT US2018/000042 de 16/02/2018 (87) WO 2018/151829 de 23/08/2018
(21) BR 11 2019 016952-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/03/2017 US 15/470,737 (51) G06F 3/01 (2006.01), G06T 19/00 (2011.01), G02B 27/01 (1995.01) (86) PCT US2018/023212 de 20/03/2018 (87) WO 2018/183025 de 04/10/2018
(21) BR 11 2019 016954-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/02/2017 US 62/463,476 (51) F16M 11/22 (1968.09), G01S 7/40 (1968.09) (86) PCT GB2018/050491 de 26/02/2018 (87) WO 2018/154328 de 30/08/2018
(21) BR 11 2019 016957-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/02/2017 US 15/435,539 (51) A01F 7/06 (1968.09) (86) PCT US2018/017816 de 12/02/2018 (87) WO 2018/152060 de 23/08/2018
(21) BR 11 2019 016958-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/02/2017 US 15/444,251



	(51) G06F 21/12 (2013.01), H04L 12/24 (1990.01), G06F 8/61 (2018.01) (86) PCT US2018/018652 de 20/02/2018 (87) WO 2018/156462 de 30/08/2018
(21) BR 11 2019 016961-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/02/2017 EP 17158101.0 (51) H04L 1/18 (1968.09), H04L 1/16 (1968.09) (86) PCT EP2018/054773 de 27/02/2018 (87) WO 2018/154135 de 30/08/2018
(21) BR 11 2019 016965-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/02/2017 US 62/460,267; 18/10/2017 US 62/574,119 (51) A61K 35/26 (1974.07), A61K 35/407 (1980.01), A61K 35/22 (1974.07) (86) PCT US2018/018684 de 20/02/2018 (87) WO 2018/152488 de 23/08/2018
(21) BR 11 2019 016967-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C08G 18/30 (1974.07), C08G 18/32 (1974.07), C08G 18/66 (1974.07), C08G 18/76 (1974.07), C08G 18/48 (1974.07), C08G 101/00 (1990.01), C08J 9/04 (1974.07) (86) PCT CN2017/073764 de 16/02/2017 (87) WO 2018/148898 de 23/08/2018
(21) BR 11 2019 016968-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/02/2017 US 15/435,997 (51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/115 (1990.01), A61B 17/00 (1968.09) (86) PCT US2018/018087 de 14/02/2018 (87) WO 2018/152140 de 23/08/2018
(21) BR 11 2019 016969-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/04/2017 EP 17166615.9 (51) B26B 21/52 (1968.09) (86) PCT EP2018/059276 de 11/04/2018 (87) WO 2018/189235 de 18/10/2018
(21) BR 11 2019 016970-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/03/2017 EP 17160415.0



(51) C07K 16/00 (1995.01), C07K 16/46 (1995.01), C12N 15/67 (1990.01), C12N 15/85 (1990.01)
 (86) PCT EP2018/055532 de 07/03/2018
 (87) WO 2018/162517 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 016971-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/02/2017 US 15/435,631
 (51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 90/00 (2016.01)
 (86) PCT US2018/017931 de 13/02/2018
 (87) WO 2018/152083 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016973-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/02/2017 US 15/435,955
 (51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/29 (2006.01)
 (86) PCT US2018/017747 de 12/02/2018
 (87) WO 2018/152043 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016976-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/02/2017 US 15/435,986
 (51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/115 (1990.01), A61B 17/04 (1968.09)
 (86) PCT US2018/017743 de 12/02/2018
 (87) WO 2018/152042 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016977-6

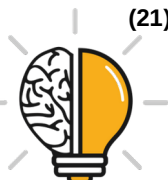
Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/02/2017 JP 2017-029319
 (51) C22C 38/00 (1974.07), B21B 1/38 (1968.09), C21D 8/02 (1980.01), C21D 9/00 (1968.09), C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/04 (1974.07), C22C 38/60 (1974.07)
 (86) PCT JP2018/006023 de 20/02/2018
 (87) WO 2018/151318 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016978-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/02/2017 US 15/435,618
 (51) A61B 17/072 (1990.01)
 (86) PCT US2018/018104 de 14/02/2018
 (87) WO 2018/152151 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016979-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de



	requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 NO 20170537 (51) E21B 33/13 (1968.09), E21B 33/05 (1968.09), E21B 33/068 (1980.01) (86) PCT NO2018/050079 de 20/03/2018 (87) WO 2018/182425 de 04/10/2018
(21) BR 11 2019 016982-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/02/2017 US 62/459,665 (51) C23C 14/50 (1985.01) (86) PCT EP2018/000063 de 16/02/2018 (87) WO 2018/149548 de 23/08/2018
(21) BR 11 2019 016986-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/02/2017 US 15/438,909 (51) C05F 11/02 (1968.09), C05B 17/00 (1968.09), C05C 11/00 (1968.09), C05D 9/00 (1968.09), C05F 11/08 (1968.09), C05F 11/10 (1968.09), C05G 3/00 (1968.09) (86) PCT US2018/013991 de 17/01/2018 (87) WO 2018/156266 de 30/08/2018
(21) BR 11 2019 016987-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/02/2017 US 15/436,070 (51) A61B 17/072 (1990.01) (86) PCT US2018/017972 de 13/02/2018 (87) WO 2018/152096 de 23/08/2018
(21) BR 11 2019 016988-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/02/2017 US 62/460,115 (51) A01N 59/00 (1980.01), A01N 25/30 (1980.01), A01N 31/08 (1980.01), A01N 37/16 (1980.01), A01P 1/00 (2006.01) (86) PCT IB2018/050946 de 15/02/2018 (87) WO 2018/150359 de 23/08/2018
(21) BR 11 2019 016989-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/02/2017 US 62/460,692; 10/08/2017 US 62/543,658; 08/11/2017 US 62/583,314 (51) C07K 14/79 (1995.01), C07K 14/705 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07), A61K 38/40 (1995.01)



(86) PCT US2018/018371 de 15/02/2018

(87) WO 2018/152326 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016992-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 17/02/2017 US 15/435,969

(51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/115 (1990.01)

(86) PCT US2018/017753 de 12/02/2018

(87) WO 2018/152045 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016993-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 17/02/2017 US 15/435,891

(51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/115 (1990.01)

(86) PCT US2018/017995 de 13/02/2018

(87) WO 2018/152105 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016996-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 17/02/2017 US 15/436,208

(51) A61B 17/072 (1990.01)

(86) PCT US2018/017923 de 13/02/2018

(87) WO 2018/152079 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016998-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 17/02/2017 US 62/460,250

(51) A01N 63/02 (1980.01), A01N 43/82 (1980.01), A01N 43/10 (1980.01), C12N 15/75 (1990.01)

(86) PCT US2018/018508 de 16/02/2018

(87) WO 2018/152411 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016999-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 17/02/2017 US 62/460,287

(51) C21B 7/10 (1968.09), C21B 11/10 (1968.09), C21B 13/12 (1968.09), C21C 5/52 (1968.09), C21C 5/54 (1968.09)

(86) PCT US2018/018841 de 20/02/2018

(87) WO 2018/152540 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017001-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 16/02/2017 US 62/459,975; 16/02/2017 US 62/459,981



(51) C07K 16/18 (1995.01), C07K 14/715 (1995.01), A61K 38/20 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), C07K 16/22 (1995.01), C07K 16/28 (1995.01), A61P 35/00 (2000.01)
 (86) PCT US2018/000085 de 20/02/2018
 (87) WO 2018/151868 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017003-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/02/2017 CN PCT/CN2017/073575; 19/05/2017 CN PCT/CN2017/085075
 (51) C07D 245/04 (1974.07), A61K 31/395 (1974.07), A61P 31/04 (2000.01)
 (86) PCT CN2018/076957 de 22/02/2018
 (87) WO 2018/149419 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017006-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/02/2017 US 15/436,384
 (51) A61B 17/072 (1990.01)
 (86) PCT US2018/018009 de 13/02/2018
 (87) WO 2018/152110 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017008-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/02/2017 CN 201710087299.2; 26/01/2018 CN 201810079015.X
 (51) C07K 16/30 (1995.01), C07K 16/46 (1995.01), C07K 19/00 (1995.01), C12N 15/13 (1990.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 35/00 (2000.01)
 (86) PCT CN2018/075859 de 08/02/2018
 (87) WO 2018/149358 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017010-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/02/2017 EP 17156737.3
 (51) A61K 38/15 (1995.01), A61K 31/7036 (2000.01), A61P 31/04 (2000.01)
 (86) PCT EP2018/053667 de 14/02/2018
 (87) WO 2018/149871 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017011-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/02/2017 AU 2017900494; 15/02/2017 US 62/459.387
 (51) A61K 31/352 (2000.01), A61K 31/05 (1974.07), A61P 17/06 (2000.01)
 (86) PCT AU2018/050047 de 24/01/2018
 (87) WO 2018/148787 de 23/08/2018



(21) BR 11 2019 017013-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 21/02/2017 US 62/461,600</p> <p>(51) C08L 23/14 (1974.07), C08L 23/10 (1974.07), C08K 5/01 (1974.07), C08K 5/315 (1995.01), C08K 5/103 (1995.01)</p> <p>(86) PCT US2018/014376 de 19/01/2018</p> <p>(87) WO 2018/156278 de 30/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 017015-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) C08F 24/00 (1974.07), C08F 2/22 (1974.07), C08F 210/02 (1974.07), C08F 218/08 (1974.07), C08J 3/00 (1974.07)</p> <p>(86) PCT CN2017/073909 de 17/02/2017</p> <p>(87) WO 2018/148929 de 23/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 017017-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 17/03/2017 EP 17161717.8; 06/07/2017 GB 1710879.6; 07/09/2017 GB 1714429.6</p> <p>(51) C07K 16/28 (1995.01), C07K 14/55 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07)</p> <p>(86) PCT EP2018/056312 de 13/03/2018</p> <p>(87) WO 2018/167104 de 20/09/2018</p>
(21) BR 11 2019 017018-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 15/02/2017 AU 2017900495; 15/02/2017 US 62/459.363</p> <p>(51) A61K 31/352 (2000.01), A61K 31/05 (1974.07), A61P 29/00 (2000.01), A61P 17/00 (2000.01)</p> <p>(86) PCT AU2018/050044 de 24/01/2018</p> <p>(87) WO 2018/148785 de 23/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 017020-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 28/02/2017 JP 2017-036981</p> <p>(51) C08J 3/03 (1990.01)</p> <p>(86) PCT JP2018/004679 de 09/02/2018</p> <p>(87) WO 2018/159270 de 07/09/2018</p>
(21) BR 11 2019 017021-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 17/02/2017 US 62/460,642; 08/11/2017 US 62/583,400</p> <p>(51) C07K 16/18 (1995.01), A61P 25/28 (2000.01)</p> <p>(86) PCT US2018/018415 de 15/02/2018</p>



(87) WO 2018/152359 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017023-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/02/2017 CN 201710093631.6
 (51) C07K 16/28 (1995.01), C12N 15/85 (1990.01), A61K 39/395 (1980.01)
 (86) PCT CN2018/076669 de 13/02/2018
 (87) WO 2018/153320 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017024-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/02/2017 FR 1751311; 02/10/2017 FR 1759200
 (51) E01F 9/559 (2016.01), G08G 1/005 (1990.01)
 (86) PCT FR2018/050369 de 15/02/2018
 (87) WO 2018/150145 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017025-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/02/2017 FR 1751311; 02/10/2017 FR 1759200
 (51) E01F 9/559 (2016.01)
 (86) PCT FR2018/050368 de 15/02/2018
 (87) WO 2018/150144 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017027-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/02/2017 US 62/460.061; 10/11/2017 US 62/584.613
 (51) A61F 9/007 (1995.01)
 (86) PCT US2018/000018 de 16/02/2018
 (87) WO 2018/151808 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017028-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/02/2017 US 15/435,937
 (51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/115 (1990.01)
 (86) PCT US2018/017934 de 13/02/2018
 (87) WO 2018/152084 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017032-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/02/2017 DE 10 2017 202 857.2
 (51) H01H 33/666 (2000.01), H01H 31/28 (1968.09), H01H 31/30 (1968.09), H01H 31/20 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/051403 de 22/01/2018



(87) WO 2018/153584 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017033-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/02/2017 US 15/436,019
 (51) A61B 17/072 (1990.01)
 (86) PCT US2018/017961 de 13/02/2018
 (87) WO 2018/152092 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017035-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/02/2017 NZ 729178
 (51) B65D 1/34 (1968.09), B29C 51/32 (1985.01), B29C 51/26 (1985.01)
 (86) PCT IB2018/050949 de 16/02/2018
 (87) WO 2018/150361 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017042-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) B21B 31/10 (1968.09)
 (86) PCT JP2017/022237 de 16/06/2017
 (87) WO 2018/229960 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 017043-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/02/2017 DK PA 2017 70120
 (51) F16L 53/37 (2018.01)
 (86) PCT DK2018/050033 de 19/02/2018
 (87) WO 2018/149462 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017044-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/02/2017 EP 17158348.7
 (51) C07C 29/38 (1980.01), C07C 33/025 (1980.01)
 (86) PCT EP2018/054799 de 27/02/2018
 (87) WO 2018/158244 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017045-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/02/2017 AU 2017900498; 15/02/2017 US 62/459.312
 (51) A61K 31/08 (1974.07), A61K 47/24 (1990.01), A61P 17/10 (2000.01)
 (86) PCT AU2018/050117 de 14/02/2018
 (87) WO 2018/148795 de 23/08/2018



(21) BR 11 2019 017046-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 16/02/2017 US 62/459,724</p> <p>(51) A62B 35/00 (1968.09), A62B 1/00 (1968.09), A62B 1/06 (1968.09), A62B 1/16 (1968.09), A62B 1/18 (1968.09), E06C 7/18 (1968.09)</p> <p>(86) PCT IB2018/050763 de 07/02/2018</p> <p>(87) WO 2018/150299 de 23/08/2018</p>
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 017047-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 20/02/2017 EP 17020059.6</p> <p>(51) A61K 39/00 (1974.07), A61K 31/357 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)</p> <p>(86) PCT EP2018/025042 de 20/02/2018</p> <p>(87) WO 2018/149552 de 23/08/2018</p>
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 017049-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 15/02/2017 AU 2017900493; 15/02/2017 US 62/459.313</p> <p>(51) A61K 31/352 (2000.01), A61K 31/05 (1974.07), A61P 17/10 (2000.01)</p> <p>(86) PCT AU2018/050045 de 24/01/2018</p> <p>(87) WO 2018/148786 de 23/08/2018</p>
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 017052-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 14/06/2017 US 62/519,304; 14/06/2017 US 62/519,326; 14/06/2017 US 62/519,316; 27/03/2018 US 15/937,108</p> <p>(51) G05D 1/02 (1968.09)</p> <p>(86) PCT US2018/025684 de 02/04/2018</p> <p>(87) WO 2018/231324 de 20/12/2018</p>
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 017053-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 14/06/2017 US 62/519,607; 14/06/2017 US 62/519,326; 14/06/2017 US 62/519,304; 10/04/2018 US 15/949,432</p> <p>(51) A01G 31/04 (1995.01), A01G 7/04 (1968.09)</p> <p>(86) PCT US2018/027710 de 16/04/2018</p> <p>(87) WO 2018/231336 de 20/12/2018</p>
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 017055-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 21/02/2017 US 62/461,308; 17/11/2017 US 15/815,973</p> <p>(51) A47B 37/04 (1968.09), A47B 13/00 (1968.09), A47B 3/06 (1968.09), A47B 85/06 (1968.09), F16B 12/44 (1968.09)</p>
---------------------------------	--



	(86) PCT CA2018/050169 de 15/02/2018 (87) WO 2018/152624 de 30/08/2018
--	---

(21) BR 11 2019 017057-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/02/2017 US 15/434,294 (51) A61B 46/20 (2016.01) (86) PCT IB2018/050860 de 13/02/2018 (87) WO 2018/150315 de 23/08/2018
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 017058-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2017 DK PA 2017 00731 (51) C07D 498/22 (1974.07), A61P 25/28 (2000.01), A61K 31/395 (1974.07) (86) PCT EP2018/085728 de 19/12/2018 (87) WO 2019/121843 de 27/06/2019
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 017061-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/04/2017 RU 2017112500 (51) A61M 25/01 (1990.01), A61F 2/95 (2013.01) (86) PCT RU2017/000555 de 27/07/2017 (87) WO 2018/190745 de 18/10/2018
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 017064-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A61K 6/027 (1990.01), A61C 13/00 (1968.09) (86) PCT EP2017/055438 de 08/03/2017 (87) WO 2018/162055 de 13/09/2018
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 017065-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/02/2017 EP 17156601.1 (51) A23L 29/212 (2016.01), A23L 27/10 (2016.01), A23L 33/115 (2016.01), A23L 23/10 (2016.01), A23L 27/22 (2016.01), A23P 10/20 (2016.01) (86) PCT EP2018/051717 de 24/01/2018 (87) WO 2018/149604 de 23/08/2018
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 017066-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/02/2017 JP 2017-032751 (51) B22C 5/04 (1968.09), B22C 9/00 (1968.09), G01N 27/04 (1968.09) (86) PCT JP2017/041285 de 16/11/2017
---------------------------------	---



(87) WO 2018/154881 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017069-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/03/2017 DE 10 2017 105 504.5
 (51) G06Q 50/04 (2012.01)
 (86) PCT EP2018/056219 de 13/03/2018
 (87) WO 2018/167049 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 017071-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/03/2017 IT 102017000032723
 (51) B25B 23/142 (1974.07)
 (86) PCT IT2018/000040 de 20/03/2018
 (87) WO 2018/173083 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 017072-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/02/2017 US 15/436,119
 (51) A61B 17/072 (1990.01)
 (86) PCT US2018/017759 de 12/02/2018
 (87) WO 2018/152048 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017073-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/02/2017 EP 17156871.0
 (51) A61K 9/16 (1974.07), A61K 9/50 (1974.07)
 (86) PCT EP2018/053855 de 16/02/2018
 (87) WO 2018/149952 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017074-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/02/2017 JP 2017-029318
 (51) C22C 38/00 (1974.07), B21D 22/20 (1968.09), C22C 38/60 (1974.07), C21D 1/18 (1968.09), C21D 9/00 (1968.09), C21D 9/46 (1968.09)
 (86) PCT JP2018/006086 de 20/02/2018
 (87) WO 2018/151332 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017075-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/02/2017 US 62/460,611
 (51) H04L 29/06 (1990.01)
 (86) PCT US2018/000034 de 16/02/2018



(87) WO 2018/151822 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017076-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/02/2017 US 15/436,183
 (51) A61B 17/072 (1990.01)
 (86) PCT US2018/017990 de 13/02/2018
 (87) WO 2018/152102 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017077-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/02/2017 NL 2018384
 (51) F16L 1/20 (1990.01), B66D 1/74 (1968.09)
 (86) PCT NL2018/050098 de 13/02/2018
 (87) WO 2018/151592 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017079-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/03/2017 FR 17.51683
 (51) G01N 21/85 (1980.01)
 (86) PCT FR2018/050212 de 30/01/2018
 (87) WO 2018/158514 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017081-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/02/2017 JP 2017-027123
 (51) F16K 47/02 (1968.09), F16K 27/00 (1968.09), F16K 31/06 (1968.09)
 (86) PCT JP2018/003887 de 06/02/2018
 (87) WO 2018/150932 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017082-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/02/2017 EP 17156600.3; 22/03/2017 EP 17162216.0
 (51) B01D 19/00 (1968.09), C07K 1/36 (1995.01), C12M 1/00 (1980.01)
 (86) PCT US2018/000071 de 16/02/2018
 (87) WO 2018/151855 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017084-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/02/2017 US 62/460,562; 30/03/2017 US 62/479,169; 29/08/2017 US 62/551,645; 29/08/2017 US 62/551,668; 29/08/2017 US 62/551,647
 (51) A61P 31/04 (2000.01), A61K 31/7084 (2000.01), C07F 9/6527 (1990.01), C07F 9/6574 (1990.01), C07H 19/213 (1985.01), A61P 37/04 (2000.01)



	(86) PCT US2018/018556 de 17/02/2018 (87) WO 2018/152450 de 23/08/2018
--	---

(21) BR 11 2019 017085-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A61P 31/04 (2000.01), A61K 31/12 (1974.07), C07C 251/08 (1990.01) (86) PCT HR2017/000002 de 21/02/2017 (87) WO 2018/154344 de 30/08/2018
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 017087-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/02/2017 US 62/459,924 (51) A61K 9/06 (1968.09), A61K 38/10 (1995.01), A61K 38/17 (1995.01), C07K 14/46 (1995.01) (86) PCT US2018/000035 de 16/02/2018 (87) WO 2018/151823 de 23/08/2018
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 017089-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/02/2017 EP 17156823.1 (51) F04B 15/02 (1968.09), F04B 39/16 (1968.09), B01D 21/00 (1968.09) (86) PCT EP2018/053983 de 19/02/2018 (87) WO 2018/150014 de 23/08/2018
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 017092-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/02/2017 DE 10 2017 202 608.1 (51) F16J 15/16 (1968.09), F16J 15/32 (1968.09), F16J 15/324 (2016.01) (86) PCT EP2018/053280 de 09/02/2018 (87) WO 2018/149745 de 23/08/2018
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 017103-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/03/2017 US 62/469,989; 28/09/2017 US 62/564,820 (51) A61K 47/60 (2017.01) (86) PCT IB2018/051579 de 10/03/2018 (87) WO 2018/163131 de 13/09/2018
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 017104-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/02/2017 US 15/436,328 (51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/115 (1990.01) (86) PCT US2018/018024 de 13/02/2018
---------------------------------	--



(87) WO 2018/152118 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017105-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 24/02/2017 JP 2017-033009

(51) C22C 38/54 (1974.07), C22C 38/60 (1974.07), C21D 8/10 (1980.01), C21D 9/08 (1968.09)

(86) PCT JP2018/001868 de 23/01/2018

(87) WO 2018/155041 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017106-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 16/02/2017 US 62/460,037

(51) C12P 19/02 (1980.01), C12M 1/33 (1990.01), C12M 1/00 (1980.01), B65G 33/08 (1968.09)

(86) PCT US2018/000047 de 16/02/2018

(87) WO 2018/151833 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017107-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 21/02/2017 DE 10 2017 103 487.0

(51) B05B 7/00 (1968.09)

(86) PCT EP2017/079817 de 20/11/2017

(87) WO 2018/153515 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017108-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 16/03/2017 CN 201710156742.7; 20/10/2017 CN 201710982734.8

(51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01)

(86) PCT CN2018/079086 de 15/03/2018

(87) WO 2018/166493 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 017109-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 17/02/2017 US 15/436,072

(51) A61B 17/072 (1990.01)

(86) PCT US2018/018020 de 13/02/2018

(87) WO 2018/152116 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017110-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 16/02/2017 US 62/459,768

(51) A61F 11/14 (1990.01), H04R 1/10 (1968.09)



(86) PCT IB2018/050933 de 15/02/2018
 (87) WO 2018/150351 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017111-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/02/2017 DE 10 2017 202 610.3
 (51) F16J 15/16 (1968.09), F16J 15/3208 (2016.01), F16J 15/3224 (2016.01), F16J 15/3244 (2016.01), F16J 15/34 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/053292 de 09/02/2018
 (87) WO 2018/149747 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017113-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/02/2017 EP 17158241.4
 (51) A61K 31/164 (2000.01), A61P 31/04 (2000.01)
 (86) PCT EP2018/054611 de 26/02/2018
 (87) WO 2018/154091 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017115-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/02/2017 EP 17156855.3
 (51) A47G 29/20 (1968.09), A47G 29/14 (1968.09)
 (86) PCT EP2017/081174 de 01/12/2017
 (87) WO 2018/149529 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017118-5

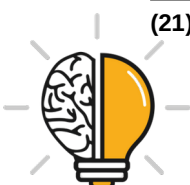
Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 08/03/2017 EP 17159852.7; 08/03/2017 US 62/468,628
 (51) A01N 31/06 (1980.01), A01N 39/02 (1980.01), A01N 39/04 (1980.01), A01N 43/40 (1980.01), A01N 43/42 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2018/055712 de 08/03/2018
 (87) WO 2018/162621 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 017120-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/02/2017 US 62/460,612; 06/11/2017 US 62/582,270
 (51) A61K 31/55 (1974.07), A61K 39/395 (1980.01), A61K 35/17 (2015.01), A61P 37/02 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 35/02 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01), A61K 45/06 (1974.07), C12N 15/62 (1990.01)
 (86) PCT US2018/000050 de 16/02/2018
 (87) WO 2018/151836 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017121-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de



requerimento de entrada na fase nacional

(30) 28/04/2017 DE 10 2017 207 172.9

(51) B60G 7/00 (1968.09)

(86) PCT EP2018/057687 de 27/03/2018

(87) WO 2018/197130 de 01/11/2018

(21) BR 11 2019 017123-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 21/03/2017 EP 17162045.3

(51) E21B 47/00 (1968.09)

(86) PCT EP2018/056926 de 20/03/2018

(87) WO 2018/172303 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 017125-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 30/03/2017 DE 10 2017 106 912.7

(51) C01B 25/37 (1974.07), C01B 25/26 (1968.09), C01B 25/42 (1974.07), C01B 25/44 (1974.07), C01B 25/45 (1980.01), C01G 49/00 (1968.09)

(86) PCT EP2018/057660 de 26/03/2018

(87) WO 2018/178021 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 017127-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 24/02/2017 EP 17157850.3

(51) C11D 3/33 (1974.07), C11D 11/00 (1968.09), B01D 9/00 (1968.09), C07C 229/16 (1990.01)

(86) PCT EP2018/054185 de 20/02/2018

(87) WO 2018/153876 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017128-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 17/02/2017 BR BR1020170033180

(51) C07D 311/94 (1974.07), C07C 59/42 (1980.01), C07C 69/608 (1980.01), A61K 31/352 (2000.01), A61K 31/201 (2000.01), A61K 31/215 (1974.07), A61P 37/06 (2000.01)

(86) PCT BR2018/050037 de 19/02/2018

(87) WO 2018/148816 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017130-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 16/02/2017 US 62/460.070

(51) B65H 16/10 (1985.01), A61B 90/70 (2016.01), A61M 25/01 (1990.01), A61M 25/09 (1995.01), A61M 25/10 (1990.01), B08B 9/02 (1968.09)



(86) PCT US2018/017807 de 12/02/2018
 (87) WO 2018/152059 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017131-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/02/2017 US 15/436,180
 (51) G16H 30/20 (2018.01)
 (86) PCT EP2018/053431 de 12/02/2018
 (87) WO 2018/149785 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017132-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/02/2017 JP 2017-027634
 (51) F21S 41/00 (2018.01), F21S 43/00 (2018.01), F21S 45/00 (2018.01), F21V 23/00 (1968.09), F21V 29/10 (2015.01), F21W 103/00 (2018.01), F21W 104/00 (2018.01), F21W 105/00 (2018.01), F21W 102/00 (2018.01), F21Y 115/10 (2016.01)
 (86) PCT JP2018/005182 de 15/02/2018
 (87) WO 2018/151192 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017135-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/02/2017 US 15/436,238
 (51) G06Q 10/00 (2012.01), G06Q 50/30 (2012.01), G07C 5/00 (1968.09)
 (86) PCT US2018/016822 de 05/02/2018
 (87) WO 2018/151957 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017138-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/02/2017 CN 201710089494.9
 (51) C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/82 (1990.01), C12N 5/10 (1990.01)
 (86) PCT CN2018/076949 de 22/02/2018
 (87) WO 2018/149418 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017139-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/03/2017 US 62/469300
 (51) D21C 9/00 (1968.09), D21H 21/10 (1990.01)
 (86) PCT US2018/021500 de 08/03/2018
 (87) WO 2018/165401 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 017141-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional



(30) 17/02/2017 EP 17305178.0
(51) A61F 2/30 (1985.01)
(86) PCT EP2018/053619 de 14/02/2018
(87) WO 2018/149849 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017144-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) C08G 18/08 (1974.07), C08L 75/04 (1974.07), C08G 101/00 (1990.01)
(86) PCT CN2017/074077 de 20/02/2017
(87) WO 2018/148959 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017148-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) E21B 47/00 (1968.09), G01V 3/26 (1980.01), G01V 3/38 (1980.01)
(86) PCT US2017/035765 de 02/06/2017
(87) WO 2018/222208 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 017150-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 17/02/2017 NL 2018392
(51) F16L 1/20 (1990.01), F16L 1/19 (1995.01)
(86) PCT EP2018/053926 de 16/02/2018
(87) WO 2018/149987 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017151-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/02/2017 DE 10 2017 104 026.9
(51) A61K 47/32 (1990.01), A61K 9/70 (1974.07), A61K 31/465 (1974.07)
(86) PCT DE2018/100168 de 26/02/2018
(87) WO 2018/153413 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017152-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 20/02/2017 US 62/461,052
(51) B32B 7/04 (1968.09), B32B 7/12 (1968.09), B32B 27/00 (1968.09), C09J 153/00 (1990.01), C09J 153/02 (1990.01), C09J 155/00 (1990.01)
(86) PCT US2018/018826 de 20/02/2018
(87) WO 2018/152531 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017154-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 17/02/2017 US 15/436,048
(51) G16H 30/20 (2018.01)



	(86) PCT EP2018/053447 de 12/02/2018 (87) WO 2018/149790 de 23/08/2018
--	---

(21) BR 11 2019 017155-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/02/2017 CL 419-2017 (51) B23K 7/00 (1968.09), B23K 7/08 (1968.09), B23K 35/00 (1968.09), B23K 35/02 (1968.09) (86) PCT CL2018/050012 de 19/02/2018 (87) WO 2018/152651 de 30/08/2018
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 017156-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/02/2017 JP 2017-029238 (51) G06Q 10/08 (2012.01), B65G 61/00 (1968.09), G06Q 10/00 (2012.01) (86) PCT JP2018/002694 de 29/01/2018 (87) WO 2018/150855 de 23/08/2018
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 017158-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/02/2017 CN PCT/CN2017/074175 (51) H04W 72/04 (2009.01) (86) PCT CN2018/073396 de 19/01/2018 (87) WO 2018/149265 de 23/08/2018
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 017159-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/06/2017 US 62/519,304; 14/06/2017 US 62/519,413; 25/05/2018 US 15/990,094 (51) A01G 7/00 (1968.09), G01N 21/84 (1980.01) (86) PCT US2018/034857 de 29/05/2018 (87) WO 2018/231506 de 20/12/2018
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 017161-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/02/2017 CA 2,958,381 (51) C04B 18/12 (1985.01), C04B 18/20 (1985.01), C04B 28/04 (1985.01), C04B 28/08 (1985.01), E21F 15/00 (1968.09) (86) PCT CA2018/050177 de 16/02/2018 (87) WO 2018/148838 de 23/08/2018
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 017163-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
---------------------------------	--



(30) 05/06/2017 MX MX/a/2017/007047
 (51) A21C 3/06 (1968.09), A21C 9/00 (1968.09), A21C 11/00 (1968.09), A21C 14/00 (2006.01), A21D 6/00 (1968.09), A21D 13/00 (1968.09)
 (86) PCT IB2017/055809 de 25/09/2017
 (87) WO 2018/096411 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 017165-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/03/2017 JP 2017-070649
 (51) F16L 15/04 (1974.07), E21B 17/042 (1968.09)
 (86) PCT JP2018/008155 de 02/03/2018
 (87) WO 2018/180218 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 017166-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/02/2017 US 15/434,617
 (51) A61K 31/704 (2000.01), C07H 15/24 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01)
 (86) PCT US2018/000090 de 16/02/2018
 (87) WO 2018/151872 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017168-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) F02D 41/06 (1985.01), F02M 35/10 (1968.09), F02N 19/00 (2010.01)
 (86) PCT FR2017/050355 de 17/02/2017
 (87) WO 2018/150105 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017171-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/12/2017 DK PA 2017 00727; 20/12/2017 DK PA 2017 00730
 (51) C07D 471/04 (1974.07), A61P 25/28 (2000.01), A61K 31/437 (2000.01), C07D 519/00 (1974.07)
 (86) PCT EP2018/085798 de 19/12/2018
 (87) WO 2019/121885 de 27/06/2019

(21) BR 11 2019 017182-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/03/2017 US US 62/469,796
 (51) C12M 1/00 (1980.01), C12M 1/02 (1980.01)
 (86) PCT US2018/021518 de 08/03/2018
 (87) WO 2018/165411 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 017184-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional



(30) 28/02/2017 EP 17158326.3
 (51) C07D 333/24 (1974.07), A61K 31/381 (2000.01), A61P 27/16 (2000.01)
 (86) PCT EP2018/054820 de 27/02/2018
 (87) WO 2018/158256 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017185-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/12/2017 US 15/853,844
 (51) A41G 5/00 (1968.09), A61Q 5/04 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01)
 (86) PCT US2018/054482 de 05/10/2018
 (87) WO 2019/125579 de 27/06/2019

(21) BR 11 2019 017186-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/04/2017 US 62/490,250
 (51) C10M 105/10 (1985.01), C10M 105/14 (1985.01), C10M 125/04 (1985.01), C10M 125/06 (1985.01), C10M 125/22 (1985.01), C10M 125/24 (1985.01), C10M 129/04 (1985.01), C10M 129/26 (1985.01)
 (86) PCT US2018/024761 de 28/03/2018
 (87) WO 2018/200115 de 01/11/2018

(21) BR 11 2019 017191-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 08/03/2017 DE 10 2017 104 844.8
 (51) A01M 7/00 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/055580 de 07/03/2018
 (87) WO 2018/162539 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 017197-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/02/2017 US 62/461,146
 (51) A61K 39/00 (1974.07), A61K 39/395 (1980.01), C12N 5/16 (1990.01), C12P 21/04 (1980.01), C12P 21/08 (1990.01), C07K 16/00 (1995.01)
 (86) PCT US2018/018771 de 20/02/2018
 (87) WO 2018/152518 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017200-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/03/2017 EP EP 17382121.6
 (51) B32B 27/08 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09)
 (86) PCT US2018/020354 de 01/03/2018
 (87) WO 2018/164922 de 13/09/2018



(21) BR 11 2019 017205-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04L 9/00 (1968.09) (86) PCT EP2017/053863 de 21/02/2017 (87) WO 2018/153426 de 30/08/2018
(21) BR 11 2019 017208-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/02/2017 JP 2017-033126 (51) C04B 35/80 (1974.07), C04B 35/043 (1995.01), C04B 35/103 (1995.01), C04B 35/52 (1968.09), C04B 35/622 (1995.01), F27D 1/00 (1968.09) (86) PCT JP2018/003333 de 01/02/2018 (87) WO 2018/155118 de 30/08/2018
(21) BR 11 2019 017209-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/03/2017 US US 62/470,567 (51) C07C 1/20 (1968.09), C07C 1/24 (1968.09), C07C 4/06 (1980.01), C07C 5/333 (1980.01) (86) PCT US2018/021658 de 09/03/2018 (87) WO 2018/169769 de 20/09/2018
(21) BR 11 2019 017215-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/03/2017 JP 2017-051006 (51) B08B 3/12 (1974.07), B08B 3/10 (1968.09), C23G 3/00 (1968.09) (86) PCT JP2018/010457 de 16/03/2018 (87) WO 2018/169050 de 20/09/2018
(21) BR 11 2019 017219-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/03/2017 GB 1703674.0 (51) A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01) (86) PCT EP2018/055684 de 07/03/2018 (87) WO 2018/162604 de 13/09/2018
(21) BR 11 2019 017220-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/03/2017 FR 1752182 (51) A61M 5/32 (1968.09), A61M 5/31 (1974.07) (86) PCT EP2018/056648 de 16/03/2018 (87) WO 2018/167262 de 20/09/2018



(21) BR 11 2019 017222-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B23K 23/00 (1968.09), B23K 101/06 (1990.01), B23K 101/10 (1990.01) (86) PCT NO2017/050043 de 20/02/2017 (87) WO 2018/151603 de 23/08/2018
(21) BR 11 2019 017223-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/02/2017 US 62/460,143 (51) A01N 43/00 (1980.01), A61K 31/00 (1974.07), A61K 47/00 (1974.07) (86) PCT US2018/018523 de 16/02/2018 (87) WO 2018/152424 de 23/08/2018
(21) BR 11 2019 017224-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/03/2017 GB 1703850.6 (51) A61K 8/73 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01) (86) PCT EP2018/055823 de 08/03/2018 (87) WO 2018/162672 de 13/09/2018
(21) BR 11 2019 017225-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/03/2017 DE 10 2017 104 658.5 (51) B44C 1/17 (1985.01), B41F 16/00 (1985.01), B41F 19/00 (1968.09), B44C 1/175 (1985.01), B41F 17/00 (1968.09) (86) PCT EP2018/053698 de 14/02/2018 (87) WO 2018/162196 de 13/09/2018
(21) BR 11 2019 017228-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/04/2017 JP 2017-076487 (51) F24F 11/56 (2018.01), F24F 11/64 (2018.01), F24F 130/00 (2018.01) (86) PCT JP2018/011202 de 20/03/2018 (87) WO 2018/186174 de 11/10/2018
(21) BR 11 2019 017229-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/03/2017 JP 2017-042547 (51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 8/12 (1980.01), C22C 38/60 (1974.07), H01F 1/147 (1990.01) (86) PCT JP2018/008780 de 07/03/2018 (87) WO 2018/164185 de 13/09/2018



(21) BR 11 2019 017230-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/03/2017 DE 10 2017 204 306.7
 (51) G01S 17/93 (1995.01), B60W 40/076 (2012.01), G01S 17/89 (1995.01), G01S 17/42 (1980.01)
 (86) PCT EP2018/053020 de 07/02/2018
 (87) WO 2018/166718 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 017231-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 03/03/2017 EP 17159023.5
 (51) D04H 1/4258 (2012.01), A45D 44/00 (1968.09), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), D04H 1/4391 (2012.01), D04H 3/013 (2012.01), D04H 3/018 (2012.01), D01F 2/06 (1974.07)
 (86) PCT EP2018/055151 de 02/03/2018
 (87) WO 2018/158416 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017232-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 03/03/2017 US 62/466767; 01/11/2017 US PCT/US2017/059493
 (51) C08J 3/22 (1974.07), C08K 3/16 (1974.07), C08K 5/02 (1974.07), C09K 21/14 (1985.01)
 (86) PCT US2018/020465 de 01/03/2018
 (87) WO 2018/160846 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017233-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/02/2017 EP 17157299.3
 (51) B65B 43/46 (1968.09), B65B 43/30 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/053653 de 14/02/2018
 (87) WO 2018/153742 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017234-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/02/2017 JP 2017-033331
 (51) C08F 279/02 (1974.07), B29C 41/14 (1985.01), C08C 19/28 (1974.07), C08L 51/04 (1974.07)
 (86) PCT JP2018/003121 de 31/01/2018
 (87) WO 2018/155110 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017237-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional



(30) 20/02/2017 US 62/461,149
 (51) C07K 16/32 (1995.01), C07K 16/28 (1995.01)
 (86) PCT US2018/018854 de 20/02/2018
 (87) WO 2018/152547 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017239-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/02/2017 US US 62/464,712
 (51) C08F 4/64 (1974.07), C08F 210/16 (1974.07)
 (86) PCT US2018/020074 de 28/02/2018
 (87) WO 2018/160610 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017241-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 13/04/2017 US 62/485,365
 (51) C07K 16/28 (1995.01)
 (86) PCT US2018/027310 de 12/04/2018
 (87) WO 2018/191502 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 017244-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/02/2017 US 62/462,779
 (51) H05H 1/06 (1968.09), H05H 5/02 (1968.09), G21B 1/05 (2006.01)
 (86) PCT US2018/019364 de 23/02/2018
 (87) WO 2018/156860 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017246-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/02/2017 US 15/440,065
 (51) C03C 17/00 (1968.09), C03C 17/34 (1980.01)
 (86) PCT US2018/018936 de 21/02/2018
 (87) WO 2018/156568 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017248-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/02/2017 EP 17305201.0
 (51) F02M 27/04 (1968.09), H01F 5/02 (1968.09), H01F 5/06 (1968.09), F02B 51/04 (1968.09), F23K 5/08 (1990.01)
 (86) PCT FR2018/050415 de 22/02/2018
 (87) WO 2018/154241 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017251-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional



(30) 28/02/2017 US 62/464,713; 04/05/2017 EP 17169516.6
 (51) B01J 29/18 (1974.07), B01J 29/70 (1995.01), C07C 2/66 (1980.01), B01J 35/10 (1974.07), B01J 20/18 (1980.01), B01J 35/00 (1974.07), B01J 29/80 (1995.01), C07C 6/12 (1980.01), C07C 15/085 (1980.01), B01J 29/06 (1974.07), B01J 29/08 (1974.07)
 (86) PCT US2018/017245 de 07/02/2018
 (87) WO 2018/160327 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017252-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/02/2017 US 62/461,729; 24/02/2017 US 62/463,266; 17/03/2017 US 62/472,919; 20/02/2018 US 15/900,649
 (51) H04N 19/51 (2014.01), H04N 19/44 (2014.01), H04N 19/583 (2014.01), H04N 19/573 (2014.01), H04N 19/577 (2014.01), H04N 19/109 (2014.01)
 (86) PCT US2018/019018 de 21/02/2018
 (87) WO 2018/156628 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017253-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/02/2017 US 62/461641
 (51) B82Y 40/00 (2011.01), C25B 1/00 (1974.07), C01B 32/184 (2017.01)
 (86) PCT US2018/019035 de 21/02/2018
 (87) WO 2018/156642 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017256-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/02/2017 US 62/461,143
 (51) C07K 16/32 (1995.01), C07K 16/28 (1995.01)
 (86) PCT US2018/018825 de 20/02/2018
 (87) WO 2018/152530 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017258-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/02/2017 US 62/461,485; 28/02/2017 CH 00233/17
 (51) A23K 20/158 (2016.01), A61K 31/00 (1974.07), A23K 20/10 (2016.01), A23K 50/10 (2016.01)
 (86) PCT EP2018/053341 de 09/02/2018
 (87) WO 2018/153702 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017260-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/02/2017 US 62/460,213
 (51) A61K 38/08 (1995.01), A61K 38/10 (1995.01), A61K 38/12 (1995.01), A61K



35/76 (1974.07), C07K 7/06 (1985.01), C07K 7/04 (1985.01), C07K 7/64 (1985.01), C12N 15/73 (1990.01)
 (86) PCT US2018/000084 de 16/02/2018
 (87) WO 2018/151867 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017261-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/02/2017 US 62/600,388; 06/09/2017 US 62/606,023
 (51) C08F 4/14 (1974.07), B01J 27/08 (1974.07), B01J 27/12 (1974.07), B01J 31/14 (1974.07), B01J 31/22 (1974.07)
 (86) PCT US2018/018808 de 20/02/2018
 (87) WO 2018/156514 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017262-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/02/2017 US 62/461,510; 16/02/2018 US 15/932,312
 (51) H04B 7/00 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09)
 (86) PCT US2018/018814 de 20/02/2018
 (87) WO 2018/156515 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017264-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/02/2017 US 62/460,867
 (51) A61B 5/05 (1968.09)
 (86) PCT US2018/018596 de 19/02/2018
 (87) WO 2018/152460 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017266-1

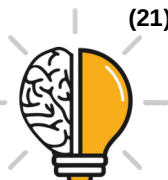
Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/02/2017 US 62/461,139; 20/02/2017 EP 17156862.9
 (51) B01D 63/02 (1990.01), C02F 3/10 (1980.01), C02F 3/12 (1980.01), C02F 3/22 (1980.01)
 (86) PCT EP2018/054181 de 20/02/2018
 (87) WO 2018/150055 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017267-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/02/2017 US 15/445,707
 (51) C09K 8/532 (2006.01), B01D 53/52 (1995.01)
 (86) PCT US2018/020076 de 28/02/2018
 (87) WO 2018/160611 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017269-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de



	requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/02/2017 IL 250680 (51) B65D 35/56 (1968.09) (86) PCT IL2018/050153 de 11/02/2018 (87) WO 2018/150416 de 23/08/2018
(21) BR 11 2019 017271-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/02/2017 EP 17156925.4 (51) A21D 8/04 (1968.09), A21D 10/00 (1974.07), C12N 9/20 (1980.01) (86) PCT EP2018/054015 de 19/02/2018 (87) WO 2018/150021 de 23/08/2018
(21) BR 11 2019 017273-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/02/2017 DE 10 2017 202 843.2 (51) B22F 3/105 (1995.01), B33Y 50/02 (2015.01), B29C 64/153 (2017.01), B29C 64/277 (2017.01) (86) PCT EP2018/050843 de 15/01/2018 (87) WO 2018/153573 de 30/08/2018
(21) BR 11 2019 017275-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/02/2017 US 62/461,467; 10/07/2017 US 62/530,565 (51) A61K 38/00 (1995.01), A61K 9/00 (1968.09), A61P 27/02 (2000.01) (86) PCT US2018/018775 de 20/02/2018 (87) WO 2018/156501 de 30/08/2018
(21) BR 11 2019 017276-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/02/2017 US 15/436,807 (51) A61B 5/024 (1990.01), A61B 5/1455 (2006.01), A61B 5/026 (1990.01), A61B 5/0295 (1990.01), A61B 5/01 (2000.01), G01N 15/02 (1968.09), A61B 5/022 (1990.01) (86) PCT IB2018/000195 de 18/02/2018 (87) WO 2018/150261 de 23/08/2018
(21) BR 11 2019 017277-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/02/2017 US 62/461,145 (51) C07K 16/32 (1995.01), C07K 16/28 (1995.01) (86) PCT US2018/018768 de 20/02/2018 (87) WO 2018/152516 de 23/08/2018



(21) BR 11 2019 017282-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 08/03/2017 EP 17159844.4; 08/03/2017 US 62/468,614</p> <p>(51) A01N 31/06 (1980.01), A01N 39/02 (1980.01), A01N 39/04 (1980.01), A01N 43/40 (1980.01), A01N 43/42 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2018/055707 de 08/03/2018</p> <p>(87) WO 2018/162618 de 13/09/2018</p>
(21) BR 11 2019 017283-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 21/02/2017 CN 2017100939189</p> <p>(51) A61F 2/82 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CN2018/076427 de 12/02/2018</p> <p>(87) WO 2018/153300 de 30/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 017284-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 24/03/2017 CN 201710184934.9</p> <p>(51) H04W 76/10 (2018.01), H04W 76/27 (2018.01)</p> <p>(86) PCT CN2018/079871 de 21/03/2018</p> <p>(87) WO 2018/171634 de 27/09/2018</p>
(21) BR 11 2019 017287-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 20/03/2017 EP 17161931.5</p> <p>(51) A61C 8/00 (1974.07)</p> <p>(86) PCT EP2018/056860 de 19/03/2018</p> <p>(87) WO 2018/172270 de 27/09/2018</p>
(21) BR 11 2019 017290-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 28/02/2017 DE 10 2017 104 110.9</p> <p>(51) G01R 31/12 (1968.09), G01R 27/26 (1968.09), G01R 31/02 (1968.09), G01R 15/06 (1968.09)</p> <p>(86) PCT EP2018/054398 de 22/02/2018</p> <p>(87) WO 2018/158135 de 07/09/2018</p>
(21) BR 11 2019 017292-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 24/02/2017 EP 17157833.9</p> <p>(51) F01K 25/08 (1968.09)</p> <p>(86) PCT EP2018/054377 de 22/02/2018</p>



(87) WO 2018/153981 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017293-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/02/2017 JP 2017-032315; 23/02/2017 JP 2017-032328; 01/05/2017 JP 2017-091340; 01/05/2017 JP 2017-091345; 01/05/2017 JP 2017-091341
 (51) B29C 49/22 (1985.01), B29C 63/04 (1985.01), B65D 23/00 (1968.09), B65D 23/02 (1968.09), B65D 23/08 (1968.09)
 (86) PCT JP2018/006815 de 23/02/2018
 (87) WO 2018/155653 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017294-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/02/2017 CN PCT/CN2017/074381
 (51) H03M 13/00 (1985.01)
 (86) PCT CN2018/076970 de 22/02/2018
 (87) WO 2018/153343 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017295-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/02/2017 EP 17157490.8
 (51) A61L 31/04 (2000.01)
 (86) PCT EP2017/080977 de 30/11/2017
 (87) WO 2018/153525 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017296-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) B25J 9/06 (1985.01)
 (86) PCT CN2017/074293 de 21/02/2017
 (87) WO 2018/152678 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017298-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/02/2017 US 62/464.002
 (51) A61K 38/17 (1995.01), A61K 38/19 (1995.01), C07K 14/525 (1995.01)
 (86) PCT US2018/020037 de 27/02/2018
 (87) WO 2018/157162 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017299-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/03/2017 ES P201730274
 (51) E05B 47/06 (1968.09), E05B 47/00 (1968.09)
 (86) PCT ES2018/070096 de 12/02/2018



(87) WO 2018/158476 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017301-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) G01N 33/18 (1968.09), G06F 17/30 (1995.01)
 (86) PCT CN2017/105377 de 09/10/2017
 (87) WO 2019/071384 de 18/04/2019

(21) BR 11 2019 017302-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/03/2017 FR 1751990
 (51) G01P 5/24 (2000.01), G01F 1/66 (1974.07), G01D 4/00 (1968.09), G01D 3/08 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/054451 de 22/02/2018
 (87) WO 2018/162250 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 017305-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/03/2017 FR 1751989
 (51) G01P 5/24 (2000.01), G01P 21/02 (1968.09), G01F 1/66 (1974.07), G01D 4/00 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/054448 de 22/02/2018
 (87) WO 2018/162249 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 017306-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/02/2017 US 62/464,031; 31/01/2018 US 15/885,010
 (51) E21B 17/00 (1968.09), E21B 17/01 (1980.01), E21B 33/038 (1980.01)
 (86) PCT US2018/016894 de 05/02/2018
 (87) WO 2018/156343 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017307-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/05/2017 IT 102017000057890
 (51) D04B 15/58 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/063784 de 25/05/2018
 (87) WO 2018/219806 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 017308-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/02/2017 US 62/463,543; 23/03/2017 US PCT/US2017/023788
 (51) A61K 39/395 (1980.01), C07K 16/18 (1995.01)
 (86) PCT US2018/017623 de 09/02/2018



(87) WO 2018/156367 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017309-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 01/03/2017 US 62/465,398; 31/05/2017 US 62/512,777

(51) C07B 37/06 (1985.01), C07D 209/48 (1974.07)

(86) PCT EP2018/054428 de 22/02/2018

(87) WO 2018/158140 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017310-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 19/04/2017 EP 17166971.6

(51) A24B 3/14 (1968.09), A24D 3/02 (1980.01)

(86) PCT EP2018/059578 de 13/04/2018

(87) WO 2018/192859 de 25/10/2018

(21) BR 11 2019 017311-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 21/02/2017 FR 1751369

(51) A61B 5/00 (1968.09), A61B 5/03 (1985.01), A61B 5/22 (1985.01), A61B 5/055 (1990.01)

(86) PCT FR2018/050394 de 20/02/2018

(87) WO 2018/154224 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017312-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 21/02/2017 EP 17157279.5; 21/03/2017 EP 17162161.8; 05/04/2017 EP 17165131.8

(51) A61K 31/192 (2000.01), A61K 31/575 (1974.07), A61P 1/16 (2000.01), A61K 9/14 (1974.07), A61P 29/00 (2000.01), A61K 45/06 (1974.07)

(86) PCT EP2018/054305 de 21/02/2018

(87) WO 2018/153933 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017314-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 24/02/2017 EP 17305213.5

(51) A61K 31/4178 (2000.01), A61K 45/06 (1974.07), A61K 31/192 (2000.01)

(86) PCT EP2018/054588 de 23/02/2018

(87) WO 2018/154081 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017315-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 01/03/2017 JP 2017-038673; 01/03/2017 JP 2017-038664; 01/03/2017 JP



2017-038685; 01/03/2017 JP 2017-038700; 01/03/2017 JP 2017-038694
 (51) B60N 2/56 (2000.01), A47C 7/74 (1968.09)
 (86) PCT JP2017/032978 de 13/09/2017
 (87) WO 2018/158987 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017317-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/02/2017 EP 17156938.7
 (51) B22D 41/18 (1990.01), B22D 41/58 (1990.01), B22D 41/62 (1990.01), B22D 11/10 (1968.09), B22D 11/115 (2000.01)
 (86) PCT EP2018/051537 de 23/01/2018
 (87) WO 2018/149594 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017318-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/02/2017 US 15/438,537
 (51) H05B 1/02 (1968.09), H05B 3/76 (1968.09)
 (86) PCT IB2018/000124 de 20/02/2018
 (87) WO 2018/154377 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017319-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/03/2017 US 15/467,029
 (51) G06F 21/62 (2013.01), H04L 29/06 (1990.01), H04W 12/02 (2009.01), G06F 3/0484 (2013.01)
 (86) PCT US2018/022767 de 16/03/2018
 (87) WO 2018/175212 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 017320-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/08/2017 WO PCT/JP2017/029371; 15/08/2017 WO PCT/JP2017/029369; 15/08/2017 WO PCT/JP2017/029373; 15/08/2017 WO PCT/JP2017/029376; 15/08/2017 WO PCT/JP2017/029374
 (51) C22C 9/04 (1968.09), C22F 1/08 (1968.09), C22F 1/00 (1968.09)
 (86) PCT JP2018/006218 de 21/02/2018
 (87) WO 2019/035225 de 21/02/2019

(21) BR 11 2019 017323-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/02/2017 DE 10 2017 104 109.5
 (51) G01R 31/02 (1968.09), G01R 27/26 (1968.09), G01R 15/06 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/054412 de 22/02/2018
 (87) WO 2018/158138 de 07/09/2018



(21) BR 11 2019 017325-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 23/02/2017 US 62/462,872; 02/11/2017 US 15/802,398</p> <p>(51) H04L 5/00 (1968.09)</p> <p>(86) PCT US2018/015290 de 25/01/2018</p> <p>(87) WO 2018/156301 de 30/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 017326-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 24/02/2017 US 62/463,106</p> <p>(51) C12C 1/027 (1995.01), C12C 1/047 (1995.01)</p> <p>(86) PCT US2018/019264 de 22/02/2018</p> <p>(87) WO 2018/156790 de 30/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 017327-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 01/03/2017 US 62/465,649; 10/03/2017 US 62/469,642</p> <p>(51) C12N 15/86 (1990.01), C12N 15/861 (2000.01), A61K 48/00 (1990.01), A61K 35/76 (1974.07), A61P 27/02 (2000.01)</p> <p>(86) PCT US2018/020470 de 01/03/2018</p> <p>(87) WO 2018/160849 de 07/09/2018</p>
(21) BR 11 2019 017328-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) H04L 1/18 (1968.09)</p> <p>(86) PCT CN2017/074447 de 22/02/2017</p> <p>(87) WO 2018/152714 de 30/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 017329-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 03/04/2017 EP 17164533.6</p> <p>(51) C07K 14/55 (1995.01), A61K 38/20 (1995.01), C07K 16/28 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07)</p> <p>(86) PCT EP2018/058034 de 29/03/2018</p> <p>(87) WO 2018/184964 de 11/10/2018</p>
(21) BR 11 2019 017333-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 13/03/2017 JP 2017-047794</p> <p>(51) C07D 215/48 (1974.07), A61K 31/47 (1974.07), A61K 31/4709 (2000.01), A61K 31/4747 (2000.01), A61K 31/5375 (2000.01), A61K 31/5386 (2000.01), A61P 9/06 (2000.01), A61P 13/12 (2000.01), A61P 19/00 (2000.01), A61P 25/00</p>



(2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01), C07D 215/20 (1974.07), C07D 221/04 (1974.07), C07D 401/06 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), C07D 491/08 (1974.07), C07D 498/10 (1974.07), C07F 7/18 (1968.09)
 (86) PCT JP2018/009627 de 13/03/2018
 (87) WO 2018/168818 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 017334-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/02/2017 EP 17157213.4
 (51) B65G 27/04 (1968.09), B65G 47/28 (1968.09), A22C 17/00 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/054026 de 19/02/2018
 (87) WO 2018/153812 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017336-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 08/03/2017 GB 1703706.0
 (51) C11B 9/00 (1968.09), A61F 13/15 (1990.01), A61F 13/20 (1968.09), A61F 13/47 (2000.01), A61L 15/46 (1990.01), A61F 13/51 (2000.01)
 (86) PCT EP2018/055683 de 07/03/2018
 (87) WO 2018/162603 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 017338-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/02/2017 IT 102017000019521; 21/02/2017 IT 102017000019577
 (51) A43D 111/00 (1968.09), B25J 15/00 (1968.09), A43D 119/00 (1968.09), A43D 3/10 (1968.09)
 (86) PCT IB2018/051034 de 20/02/2018
 (87) WO 2018/154438 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017339-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) G02B 6/38 (1985.01), G02B 6/44 (1985.01)
 (86) PCT CN2017/075182 de 28/02/2017
 (87) WO 2018/157285 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017340-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) B23B 51/08 (1968.09), B23B 41/12 (1968.09), B23B 51/00 (1968.09), B23D 77/14 (1968.09)
 (86) PCT JP2017/010891 de 17/03/2017
 (87) WO 2018/167944 de 20/09/2018



(21) BR 11 2019 017345-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) E21B 29/00 (1968.09), E21B 7/18 (1968.09)</p> <p>(86) PCT EP2017/062751 de 26/05/2017</p> <p>(87) WO 2018/215074 de 29/11/2018</p>
(21) BR 11 2019 017347-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 08/03/2017 IT 102017000025518</p> <p>(51) F28F 1/16 (1968.09), F28D 1/04 (1968.09)</p> <p>(86) PCT IT2018/050036 de 07/03/2018</p> <p>(87) WO 2018/163225 de 13/09/2018</p>
(21) BR 11 2019 017349-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 22/02/2017 LU 100107</p> <p>(51) F27D 1/12 (1968.09), F27B 1/24 (1968.09), F27D 9/00 (1968.09), C21B 7/10 (1968.09)</p> <p>(86) PCT EP2018/054285 de 21/02/2018</p> <p>(87) WO 2018/153920 de 30/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 017351-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 14/03/2017 US 62/471,324; 14/03/2017 US 62/471,325; 14/03/2017 US 62/471,326; 12/03/2018 US 15/918,977</p> <p>(51) A61B 34/00 (2016.01), A61B 90/00 (2016.01), A61B 17/00 (1968.09)</p> <p>(86) PCT US2018/022269 de 13/03/2018</p> <p>(87) WO 2018/170025 de 20/09/2018</p>
(21) BR 11 2019 017354-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) B29C 64/10 (2017.01), B29C 64/20 (2017.01), B33Y 10/00 (2015.01), B33Y 30/00 (2015.01), B33Y 70/00 (2015.01)</p> <p>(86) PCT US2017/028951 de 21/04/2017</p> <p>(87) WO 2018/194679 de 25/10/2018</p>
(21) BR 11 2019 017355-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 21/02/2017 US 62/461,436</p> <p>(51) C12N 1/00 (1980.01), C12N 1/21 (1990.01), C12N 15/09 (1990.01)</p> <p>(86) PCT US2018/019040 de 21/02/2018</p> <p>(87) WO 2018/156646 de 30/08/2018</p>



(21) BR 11 2019 017357-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 02/06/2017 JP 2017-110085
 (51) B65H 1/24 (1968.09), G07D 9/00 (1968.09)
 (86) PCT JP2018/006639 de 23/02/2018
 (87) WO 2018/220913 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 017360-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/02/2017 US 62/461,316
 (51) G01N 35/00 (1980.01), G05D 3/00 (1968.09), G06Q 10/08 (2012.01), G01N 15/10 (1985.01)
 (86) PCT US2018/018097 de 14/02/2018
 (87) WO 2018/156395 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017362-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/02/2017 US 15/438,023
 (51) H02K 19/14 (1968.09), H02K 16/02 (1974.07)
 (86) PCT US2018/018956 de 21/02/2018
 (87) WO 2018/156582 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017363-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/02/2017 US 62/464011
 (51) D21F 1/44 (1968.09)
 (86) PCT US2018/019776 de 26/02/2018
 (87) WO 2018/157086 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017365-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/02/2017 EP 17157536.8
 (51) F17C 1/00 (1968.09), F17C 1/16 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/053860 de 16/02/2018
 (87) WO 2018/153779 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017366-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/02/2017 JP 2017-028944
 (51) B32B 25/14 (1968.09), B32B 1/08 (1968.09), F16L 11/08 (1968.09)
 (86) PCT JP2018/004906 de 13/02/2018
 (87) WO 2018/151103 de 23/08/2018



(21) BR 11 2019 017367-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 22/02/2017 US 62/461,945</p> <p>(51) A61K 45/00 (1974.07), C07K 16/28 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07)</p> <p>(86) PCT US2018/018794 de 20/02/2018</p> <p>(87) WO 2018/156509 de 30/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 017371-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 20/02/2017 JP 2017-028945</p> <p>(51) B32B 25/14 (1968.09), B32B 1/08 (1968.09), C08F 210/18 (1974.07), F16L 11/08 (1968.09)</p> <p>(86) PCT JP2018/004907 de 13/02/2018</p> <p>(87) WO 2018/151104 de 23/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 017372-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 20/02/2017 US 62/461,211; 20/02/2018 US 15/900,124</p> <p>(51) G06Q 10/02 (2012.01), G06Q 30/02 (2012.01)</p> <p>(86) PCT US2018/018852 de 20/02/2018</p> <p>(87) WO 2018/152545 de 23/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 017374-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 21/02/2017 US 62/461,661</p> <p>(51) G06Q 10/00 (2012.01)</p> <p>(86) PCT US2018/019048 de 21/02/2018</p> <p>(87) WO 2018/156653 de 30/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 017375-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 21/02/2017 US 62/461,602; 17/05/2017 US 62/507,749; 14/06/2017 US 62/519,819; 21/11/2017 US 15/820,157; 21/11/2017 US 15/820,012; 08/12/2017 US 62/596,653</p> <p>(51) A61K 31/4709 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)</p> <p>(86) PCT US2018/018989 de 21/02/2018</p> <p>(87) WO 2018/156609 de 30/08/2018</p>
(21) PI 9612914-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 21/05/1995 DE 195 18 186.7; 28/09/1995 DE 195 36 074.5</p> <p>(51) B29B 17/00 (1985.01), B29C 70/08 (1995.01), B32B 5/02 (1968.09)</p>



(86) PCT DE1996/000842 de 14/05/1996

(87) WO 1996/037355 de 28/11/1996

(21) PI 9715078-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 16/04/1996 US 632935

(51) B05D 1/00 (1974.07), B32B 33/00 (1968.09), B32B 17/00 (1968.09)

(86) PCT US1997/006525 de 16/04/1997

(87) WO 1997/038801 de 23/10/1997



Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

Notificação da retirada do pedido internacional de patente depositado nos termos do Tratado de Cooperação em Matéria de Patentes – PCT no Brasil por não terem sido cumpridas as determinações referentes à entrada na fase nacional disciplinadas nos artigos 22 (designação) ou 39 (eleição) do PCT. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2012 003081-7

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 20/02/2010

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (CA)

(86) PCT US2010/024844 de 20/02/2010

(87) WO 2010/096730 de 26/08/2010

Pedido retirado, uma vez que, segundo o Art. 216 inciso 2º da LPI, o documento de procuração não foi protocolado em sessenta dias contados da prática do primeiro ato da parte no processo, e não houve manifestação do requerente frente à publicação do arquivamento da petição (11.6.1) na RPI 2421 de 30/05/2017.

(21) BR 11 2012 021903-0

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 08/02/2011

(71) Ceravision Limited (GB)

(86) PCT GB2011/000163 de 08/02/2011

(87) WO 2011/098753 de 18/08/2011

Pedido retirado em relação ao Brasil por ter sido intempestivo e solicitação de restabelecimento de direito negado.

(21) BR 11 2012 031271-5

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 01/06/2011

(71) Big Dutchman Pig Equipment Gmbh (DE)

(86) PCT EP2011/059067 de 01/06/2011

(87) WO 2011/154299 de 15/12/2011

Pedido retirado, uma vez que, segundo o Art. 216 inciso 2º da LPI, o documento de procuração não foi protocolado em sessenta dias contados da prática do primeiro ato da parte no processo, e não houve manifestação do requerente frente à publicação do arquivamento da petição (11.6.1) na RPI 2421 de 30/05/2017.

(21) BR 11 2013 008393-0

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 23/09/2011

(71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(86) PCT US2011/053087 de 23/09/2011

(87) WO 2012/044553 de 05/04/2012



Pedido retirado em relação ao Brasil por ter sido intempestivo, já que a solicitação de restabelecimento de direito foi negada conforme parecer disponível no e-parecer e não tendo o depositante entrado com nenhuma manifestação contra a decisão.

(21) BR 11 2013 009479-6

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 19/10/2011

(71) THE CURATORS OF UNIVERSITY OF MISSOURI-ST. LOUIS (US) ;
DONALD DANFORTH PLANT & SCIENCE CENTER (US)

(86) PCT US2011/056861 de 19/10/2011

(87) WO 2012/054585 de 26/04/2012

Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não cumprimento da exigência formulada na RPI nº 2420 de 23/05/2017.

(21) BR 11 2013 012394-0

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 18/10/2011

(71) SIEMENS ENERGY, INC. (US)

(86) PCT US2011/056650 de 18/10/2011

(87) WO 2012/054439 de 26/04/2012

Pedido retirado em relação ao Brasil por ter sido intempestivo, já que a solicitação de restabelecimento de direito foi negada conforme parecer disponível no e-parecer e não tendo o depositante entrado com nenhuma manifestação contra a decisão.

(21) BR 11 2013 014994-9

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 22/09/2011

(71) EURO-COMPOSITES S.A (LU)

(86) PCT EP2011/066542 de 22/09/2011

(87) WO 2012/038514 de 29/03/2012

Pedido retirado em relação ao Brasil por ter sido intempestivo, já que a solicitação de restabelecimento de direito foi negada conforme parecer disponível no e-parecer e não tendo o depositante entrado com nenhuma manifestação contra a decisão.

(21) BR 11 2013 020422-2

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 16/02/2011

(71) K + S AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(86) PCT DE2011/000141 de 16/02/2011

(87) WO 2011/100955 de 25/08/2011

Pedido retirado em relação ao Brasil por ter sido intempestivo, já que a solicitação de restabelecimento de direito foi negada conforme parecer disponível no e-parecer e não tendo o depositante entrado com nenhuma



manifestação contra a decisão.

(21) BR 11 2013 020732-9

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 13/02/2012

(71) ILLINOIS TOOL WORKS, INC. (US)

(86) PCT US2012/024866 de 13/02/2012

(87) WO 2012/112446 de 23/08/2012

Pedido retirado, uma vez que, segundo o Art. 216 inciso 2º da LPI, o documento de procuração não foi protocolado em sessenta dias contados da prática do primeiro ato da parte no processo, e não houve manifestação do requerente frente à publicação do arquivamento da petição (11.6.1) na RPI 2424 de 20/06/2017

(21) BR 11 2013 020856-2

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 21/02/2012

(71) FEDEX CORPORATE SERVICES, INC. (US)

(86) PCT US2012/025947 de 21/02/2012

(87) WO 2012/115970 de 30/08/2012

Pedido retirado, uma vez que, segundo o Art. 216 inciso 2º da LPI, o documento de procuração não foi protocolado em sessenta dias contados da prática do primeiro ato da parte no processo, e não houve manifestação do requerente frente à publicação do arquivamento da petição (11.6.1) na RPI 2424 de 20/06//2017.

(21) BR 11 2013 022273-5

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 16/11/2011

(71) RHODIA OPERATIONS (FR)

(86) PCT US2011/001918 de 16/11/2011

(87) WO 2012/067654 de 24/05/2012

Pedido retirado em relação ao Brasil por ter sido intempestivo, já que a solicitação de restabelecimento de direito foi negada conforme parecer disponível no e-parecer e não tendo o depositante entrado com nenhuma manifestação contra a decisão.

(21) BR 11 2013 024440-2

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 01/10/2010

(71) SERVICIOS ADMINISTRATIVOS PEÑALES, S.A. DE C.V. (MX)

(86) PCT MX2010/000103 de 01/10/2010

(87) WO 2012/044145 de 05/04/2012

Pedido retirado em relação ao Brasil por ter sido intempestivo, já que a solicitação de restabelecimento de direito foi negada conforme parecer disponível no e-parecer e não tendo o depositante entrado com nenhuma manifestação contra a decisão.



(21) BR 11 2013 026309-1 Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT
 (22) 30/09/2010
 (71) VITA-MIX CORPORATION (US)
 (86) PCT US2010/050934 de 30/09/2010
 (87) WO 2012/044306 de 05/04/2012
 Pedido retirado por não apresentação de recurso contra o despacho 1.4.1 publicado na RPI 2400 de 03/01/2017.

(21) BR 11 2014 018424-0 Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT
 (22) 26/01/2012
 (71) EMERY OLEOCHEMICALS LLC (US)
 (86) PCT US2012/022699 de 26/01/2012
 (87) WO 2012/103317 de 02/08/2012
 Pedido retirado por não apresentação de recurso contra o despacho 1.4.1 publicado na RPI 2417 de 02/05/2017.

(21) BR 11 2015 002937-0 Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT
 (22) 06/08/2013
 (71) API INTELLECTUAL PROPERTY HOLDINGS, LLC (US)
 (86) PCT US2013/053673 de 06/08/2013
 (87) WO 2014/025710 de 13/02/2014
 Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional (intempestividade).

(21) BR 11 2015 010749-4 Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT
 (22) 13/05/2013
 (71) WOCKHARDT LIMITED (IN)
 (86) PCT IB2013/053867 de 13/05/2013
 (87) WO 2014/033561 de 06/03/2014
 Pedido retirado por não apresentação de recurso contra o despacho 1.4.1 publicado na RPI 2413 de 04/04/2017

(21) BR 11 2015 015283-0 Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT
 (22) 05/12/2013
 (71) KIEKERT AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (86) PCT DE2013/000766 de 05/12/2013
 (87) WO 2014/090212 de 19/06/2014
 Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional (intempestividade).

(21) BR 11 2015 015284-8 Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT
 (22) 13/12/2013



(71) KIEKERT AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (86) PCT DE2013/000778 de 13/12/2013
 (87) WO 2014/090221 de 19/06/2014
 Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional (intempestividade).

(21) BR 11 2015 015388-7 Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT
 (22) 03/06/2013
 (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
 (86) PCT US2013/043818 de 03/06/2013
 (87) WO 2013/184537 de 12/12/2013
 Pedido retirado em relação ao Brasil por ter sido intempestivo, já que a solicitação de restabelecimento de direito foi negada conforme parecer disponível no e-parecer e não tendo o depositante entrado com nenhuma manifestação contra a decisão.

(21) BR 11 2016 020920-6 Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT
 (22) 09/01/2015
 (71) TRELLEBORG OFFSHORE U.K. LTD (GB)
 (86) PCT GB2015/050042 de 09/01/2015
 (87) WO 2015/104560 de 16/07/2015
 Pedido retirado em relação ao Brasil por ter sido intempestivo, já que a solicitação de restabelecimento de direito foi negada conforme parecer disponível no e-parecer e não tendo o depositante entrado com nenhuma manifestação contra a decisão.

(21) BR 11 2016 021109-0 Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT
 (22) 15/10/2014
 (71) SORRENTO THERAPEUTICS, INC. (US)
 (86) PCT US2014/060750 de 15/10/2014
 (87) WO 2015/057876 de 23/04/2015
 Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional (intempestividade).

(21) BR 11 2017 000013-0 Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT
 (22) 30/04/2015
 (71) MICHAEL FLYNN (US)
 (86) PCT US2015/028671 de 30/04/2015
 (87) WO 2015/168485 de 05/11/2015
 Pedido retirado, uma vez que, segundo o Art. 216 inciso 2º da LPI, o documento de procuração não foi protocolado em sessenta dias contados da prática do primeiro ato da parte no processo, e não houve manifestação do requerente frente à publicação do arquivamento da petição (11.6.1) na RPI 2421 de



30/05/2017.

(21) BR 11 2017 011801-7

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 09/09/2014

(71) GUARANY INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)

(86) PCT BR2014/000322 de 09/09/2014

(87) WO 2016/037246 de 17/03/2016

Pedido retirado em relação ao Brasil por ter sido intempestivo, já que a solicitação de restabelecimento de direito foi negada conforme parecer disponível no e-parecer e não tendo o depositante entrado com nenhuma manifestação contra a decisão.

(21) BR 11 2018 013848-7

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 30/12/2016

(71) ENERGO GROUP CANADA INC. (CA)

(86) PCT CA2016/051553 de 30/12/2016

(87) WO 2017/117664 de 13/07/2017

Pedido retirado, uma vez que, segundo o Art. 216 inciso 2º da LPI, o documento de procuração não foi protocolado em sessenta dias contados da prática do primeiro ato da parte no processo, e não houve manifestação do requerente frente à publicação do arquivamento da petição (11.6.1) na RPI 2509 de 05/02/2019.

(21) BR 11 2018 075454-4

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 08/06/2017

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) ; AUTONOMOUS SOLUTIONS, INC. (US)

(86) PCT US2017/036612 de 08/06/2017

(87) WO 2017/214437 de 14/12/2017

Pedido retirado uma vez que não houve manifestação do requerente frente ao desconhecimento da petição (despacho 15.7), baseada no Art. 218, II da LPI, publicada na RPI 2521 de 30/04/2019

(21) BR 11 2018 075466-8

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 09/06/2017

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

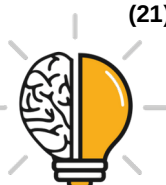
(86) PCT US2017/036844 de 09/06/2017

(87) WO 2017/214563 de 14/12/2017

Pedido retirado uma vez que não houve manifestação do requerente frente ao desconhecimento da petição (despacho 15.7), baseada no Art. 218, II da LPI, publicada na RPI 2521 de 30/04/2019

(21) PI 0814374-9

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT



(22) 30/04/2008

(71) Google Inc. (US)

(86) PCT US2008/062066 de 30/04/2008

(87) WO 2008/134746 de 06/11/2008

Pedido retirado em relação ao Brasil por ter sido intempestivo, já que a solicitação de restabelecimento de direito foi negada conforme parecer disponível no e-parecer e não tendo o depositante entrado com nenhuma manifestação contra a decisão.

(21) PI 0818798-3

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 06/08/2008

(71) Thyssenkrupp Elevator Capital Corporation (US)

(86) PCT US2008/072305 de 06/08/2008

(87) WO 2009/021016 de 12/02/2009

Pedido retirado em relação ao Brasil por ter sido intempestivo, já que a solicitação de restabelecimento de direito foi negada conforme parecer disponível no e-parecer e não tendo o depositante entrado com nenhuma manifestação contra a decisão.

(21) PI 0909751-1

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 11/03/2009

(71) OGF (FR)

(86) PCT FR2009/050399 de 11/03/2009

(87) WO 2009/122056 de 08/10/2009

Pedido retirado uma vez que não houve manifestação do requerente frente ao arquivamento da petição (despacho 11.6.1), baseada no Art. 218, II da LPI, publicada na RPI 2512 de 26/02/2019.

(21) PI 0919702-8

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 19/05/2009

(71) Grinon Industries (US)

(86) PCT US2009/044534 de 19/05/2009

(87) WO 2009/143164 de 26/11/2009

Pedido retirado em relação ao Brasil por ter sido intempestivo, já que a solicitação de restabelecimento de direito foi negada conforme parecer disponível no e-parecer e não tendo o depositante entrado com nenhuma manifestação contra a decisão.

(21) PI 1004931-2

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 12/01/2010

(71) SONARDYNE INTERNATIONAL LIMITED (GB)

(86) PCT GB2010/050038 de 12/01/2010

(87) WO 2010/079366 de 15/07/2010



Pedido considerado retirado em relação ao Brasil por não atender o Art. 9.2 do Ato Normativo 128 de 05/03/97.

(21) PI 1013088-8

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 09/04/2010

(71) Sandoz AG (CH)

(86) PCT EP2010/054720 de 09/04/2010

(87) WO 2010/118992 de 21/10/2010

Pedido retirado em relação ao Brasil por ter sido intempestivo, já que a solicitação de restabelecimento de direito foi negada conforme parecer disponível no e-parecer e não tendo o depositante entrado com nenhuma manifestação contra a decisão.

(21) PI 1106078-6

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 21/03/2011

(71) Luciano Fusco (BR/SP)

(86) PCT EP2011/001395 de 21/03/2011

(87) WO 2011/116923 de 29/09/2011

Pedido retirado uma vez que não houve manifestação do requerente frente ao arquivamento da petição (despacho 11.6.1), baseada no Art. 218, II da LPI, publicada na RPI 2276 de 19/08/2014.



Código 1.2.1 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da retirada do pedido por ter sido indevida.

(21) BR 11 2012 012596-6 A2

Código 1.2.1 - Publicação Anulada

(22) 29/11/2010

(30) 27/11/2009 GB 0920754.9; 28/01/2010 GB 1001395.1

(71) COMPURANTS LIMITED (GB)

(86) PCT GB2010/051982 de 29/11/2010

(87) WO 2011/064599 de 03/06/2011

Anulada a publicação código 1.2 na RPI nº 2440 de 10/10/2017 , em virtude de recurso.

(21) BR 11 2017 002286-9 A2

Código 1.2.1 - Publicação Anulada

(22) 13/08/2015

(30) 05/09/2014 CN PCT/CN2014/085963

(71) INTEL CORPORATION (US)

(86) PCT US2015/045100 de 13/08/2015

(87) WO 2016/036490 de 10/03/2016

Anulada a publicação código 1.2 na RPI nº 2446 de 21/11/2017 por ter sido indevida.



Código 1.2.3 - Decisão Anulada

Anulação da decisão de retirada do pedido internacional por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) PI 1010655-3 A2

Código 1.2.3 - Decisão Anulada

(22) 12/04/2010

(71) HAIYAN QI (US)

(86) PCT US2010/030732 de 12/04/2010

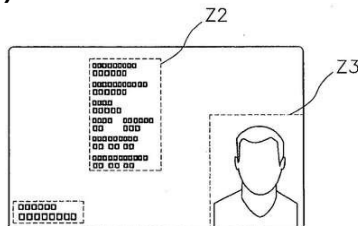
(87) WO 2010/118419 de 14/10/2010

Anulada a publicação código 1.2 na RPI nº 2389 de 18/10/2016 por ter sido indevida.



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

Notificação da entrada na fase nacional brasileira do pedido internacional de patente depositado nos termos do Tratado de Cooperação em Matéria de Patentes – PCT. O prazo para requerimento do pedido de exame, conforme art. 33 da Lei nº 9.279/96, é de 36 (trinta e seis) meses contado da data do depósito internacional.

(21) BR 11 2012 010931-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/11/2010

(30) 10/11/2009 ES WO2011/058418A2

(51) G07D 7/20 (2000.01)

(54) METODO E SISTEMA PARA LER E VALIDAR DOCUMENTOS DE IDENTIDADE

(71) Icarvision Systems SL (ES)

(72) CRISTINA CAÑERO MORALES; VICENTE CHAPARRITEA MARTINEZ; JORDI LOPEZ PEREZ; XAVIER CODO GRASA; FELIPE LUMBRERAS RUIZ; JOSEP LLADÓS CANET; EVA COSTA MONTMANY

(85) 09/05/2012

(86) PCT IB2010/002865 de 09/11/2010

(87) WO 2011/058418 de 19/05/2011

(21) BR 11 2012 015786-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/12/2010

(30) 28/12/2009 JP 2009-298639

(51) B65H 51/30 (1968.09), B65H 59/38 (1968.09)

(54) "APARELHO DE FORNECIMENTO DE FIO ELÁSTICO"

(71) UNICHARM CORPORATION (JP)

(72) HIROKI YAMAMOTO

(85) 26/06/2012

(86) PCT JP2010/073582 de 27/12/2010

(87) WO 2011/081140 de 07/07/2011

(21) BR 11 2012 016557-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/01/2011

(30) 06/01/2010 US 61/292,572; 08/02/2010 US 61/302,389

(51) C12N 15/82 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09), C12N 5/10 (1990.01), C07K 14/415 (1995.01)

(54) POLIPEPTÍDEO ISOLADO, CASSETE DE EXPRESSÃO RECOMBINANTE, CÉLULA HOSPEDEIRA, PLANTA TRANSGÊNICA E TRANSGÊNICA TRANSFORMADA, SEMENTE TRANSGÊNICA, MÉTODO DE MODULAÇÃO DO RITMO DIURNO EM PLANTAS, MÉTODO DE MODULAÇÃO DA PLANTA INTEIRA, PRODUTO DERIVADO DO MÉTODO DE



PROCESSAMENTO DE TECIDOS DE PLANTA TRANSGÊNICA, MOLÉCULA DE POLINUCLEOTÍDEO REGULADORA E DE POLINUCLEOTÍDEO QUIMÉRICO, CONSTRUTO, MÉTODO PARA AUMENTAR A PRODUTIVIDADE DE UMA PLANTA E A TOLERÂNCIA AO ESTRESSE ABIÓTICO, MÉTODO PARA REDUZIR A PERDA DE PRODUTIVIDADE DA EXPRESSÃO GÊNICA TRANSGÊNICA E MÉTODO DE TRIAGEM DE CANDIDATOS GENÉTICOS ENVOLVIDOS EM TOLERÂNCIA AO ESTRESSE ABIÓTICO.

(71) Pioneer Hi-Bred International, Inc. (US) ; E.I. Du Pont de Nemours and Company (US)

(72) Olga N. Danilevskaya; Jeffrey E. Habben; Kevin R. Hayes; Carl R. Simmons; Stephane D. Deschamps

(85) 04/07/2012

(86) PCT US2011/020314 de 06/01/2011

(87) WO 2011/085062 de 14/07/2011

(21) BR 11 2012 018174-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/01/2011

(30) 29/01/2010 US 61/299,611

(51) A23L 1/29 (1985.01), A23L 1/30 (1968.09), A23L 3/00 (1968.09), B65B 55/00 (1968.09), B65B 55/12 (1968.09), B65D 81/34 (1968.09), B67C 7/00 (1968.09)

(54) LÍQUIDOS NUTRICIONAIS EMBALADOS ASEPTICAMENTE COMPREENDENDO HMB.

(71) Abbott Laboratories (US)

(72) Paul W. Johns; Ann Kensler

(85) 20/07/2012

(86) PCT US2011/022932 de 28/01/2011

(87) WO 2011/094548 de 04/08/2011

(21) BR 11 2013 001037-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/07/2011

(30) 16/07/2010 JP 2010-161561

(51) C04B 7/52 (1968.09), C04B 103/52 (1995.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM PÓ HIDRÁULICO COMPREENDENDO C3A EM UMA QUANTIDADE DE 0,5 A 9,5% EM PESO, USO DA ALCANOLAMINA TENDO UM PONTO DE CONGELAMENTO NÃO SUPERIOR A 0<198>C, PÓ HIDRÁULICO COMPREENDENDO C3A EM UMA QUANTIDADE DE 0,5 A 9,5% EM PESO, E MEIO AUXILIAR DE TRITURAÇÃO PARA UM COMPOSTO HIDRÁULICO

(71) KAO CORPORATION (JP)

(72) Keiichiro Sagawa; Masaaki Shimoda; Koji Nagasawa

(85) 15/01/2013

(86) PCT JP2011/066066 de 14/07/2011

(87) WO 2012/008517 de 19/01/2012



(21) BR 11 2013 002012-1 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/07/2011 (30) 26/07/2010 US 61/367,851; 15/04/2011 US 61/476,204 (51) C07K 16/26 (1995.01) (54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA TERAPIA DE CÂNCER DE FÍGADO (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S) (FR) (72) ANNE-SOPHIE DUME; LEILA HOUHOU; FRÉDÉRIC HOLLANDE (85) 28/01/2013 (86) PCT EP2011/062686 de 22/07/2011 (87) WO 2012/013609 de 02/02/2012</p>
(21) BR 11 2013 002764-9 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/07/2011 (30) 14/07/2012 US 61/364,112 (51) A61K 39/395 (1980.01), C07K 16/22 (1995.01) (54) FORMULAÇÕES ESATABILIZADAS CONTENDO ANTICORPOS ANTI-NGF. (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US) (72) Scott M. Walsh; Terra Potocky; Daniel Dix; Renuka Sivendran (85) 14/01/2013 (86) PCT US2011/043511 de 11/07/2011 (87) WO 2012/009254 de 19/01/2012</p>
(21) BR 11 2013 002827-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/08/2011 (30) 06/08/2010 JP 2010-178197 (51) D06B 5/08 (1974.07), D04H 1/72 (1968.09) (54) APARELHO PARA AVOLUMAR PANO NÃO TECIDO (71) KAO CORPORATION (JP) (72) Yuichi Ishino; Akio Morita (85) 05/02/2013 (86) PCT JP2011/067611 de 01/08/2011 (87) WO 2012/017990 de 09/02/2012</p>
(21) BR 11 2013 007876-6 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/09/2011 (30) 01/10/2010 FI 20106021; 01/10/2010 US 61/388,658 (51) D21H 17/24 (1990.01), D21H 17/42 (1990.01) (54) MÉTODO PARA MELHORAR OPERABILIDADE DE UMA REDE PAPEL ÚMIDA, USO DE UMA SOLUÇÃO E PAPEL (71) Kemira Oyj (FI) ; Stora Enso Oyj (FI)</p>



(72) Kristian Salminen; Elias Retulainen; JANNE KATAJA-AHO
 (85) 01/04/2013
 (86) PCT FI2011/050842 de 30/09/2011
 (87) WO 2012/042115 de 05/04/2012

(21) BR 11 2013 015635-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/12/2011
 (30) 21/12/2010 US 61/425,553
 (51) C12N 7/00 (1980.01), A61K 35/76 (1974.07), A61P 31/00 (2000.01)
 (54) BACTERIÓFAGO ISOLADO, COMPOSIÇÃO E MÉTODO DE ANTIBIÓTICO PARA PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DE DOENÇAS INFECCIOSAS CAUSADAS POR UMA OU MAIS LINHAGENS DE SALMONELLA, ALIMENTAÇÃO ANIMAL OU ÁGUA POTÁVEL E DESINFETANTE OU LIMPADOR
 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
 (72) SI YONG YANG; SOO AN SHIN; MIN TAE PARK; YOUNG WOOK CHO; IN HYE KANG; EUN MI SHIN
 (85) 20/06/2013
 (86) PCT KR2011/009964 de 21/12/2011
 (87) WO 2012/087037 de 28/06/2012

(21) BR 11 2013 018352-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/01/2012
 (30) 19/01/2011 US 61/434,368
 (51) A61K 33/06 (1974.07), A61K 9/16 (1974.07), A61K 9/14 (1974.07), A61P 17/00 (2000.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE MINOCICLINA TÓPICA E MÉTODO
 (71) LABORATORY SKIN CARE, INC. (US)
 (72) ZAHRA MANSOURI
 (85) 18/07/2013
 (86) PCT US2012/021926 de 19/01/2012
 (87) WO 2012/100097 de 26/07/2012

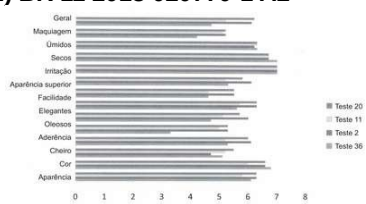
(21) BR 11 2013 019361-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/10/2011
 (30) 01/02/2011 KR 10-2011-0010069
 (51) G03G 21/18 (1995.01), G03G 15/08 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO DE FORNECIMENTO AUTOMÁTICO DE TONER
 (71) ECOTIS CO., LTD (KR)
 (72) TAE SOO KIM
 (85) 30/07/2013
 (86) PCT KR2011/007654 de 14/10/2011
 (87) WO 2012/105741 de 09/08/2012



(21) BR 11 2013 019363-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/12/2011
 (30) 10/02/2011 US 61/441,469
 (51) H04W 28/02 (2009.01), H04W 28/08 (2009.01), H04W 48/06 (2009.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA REDUZIR A SOBRECARGA DE SINALIZAÇÃO NA PRESENÇA DE CONDIÇÃO DE SOBRECARGA DE REDE
 (71) NOKIA CORPORATION (FI)
 (72) JUSSI-PEKKA KOSKINEN; JARKKO T. KOSKELA
 (85) 30/07/2013
 (86) PCT FI2011/051090 de 09/12/2011
 (87) WO 2012/107627 de 16/08/2012

(21) BR 11 2013 020770-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 14/02/2012
 (30) 15/02/2011 US 61/443,210
 (51) A61K 31/4174 (2000.01), A61K 9/00 (1968.09), A61P 17/00 (2000.01)
 (54) COMPOSIÇÕES DE CREME FARMACÊUTICO DE OXIMETAZOLINA PARA TRATAMENTO DE SINTOMAS DE ROSÁCEA
 (71) ALLERGAN, INC. (US)
 (72) STUART D. SHANLER; CHRISTOPHER POWALA
 (85) 14/08/2013
 (86) PCT US2012/025068 de 14/02/2012
 (87) WO 2012/112566 de 23/08/2012

(21) BR 11 2013 021130-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/02/2012
 (30) 21/02/2011 US 61/444,960; 05/08/2011 US 61/515,532
 (51) G02B 6/44 (1985.01)
 (54) CABO DE INTERCONEXÃO DE FIBRA ÓPTICA
 (71) DRAKA COMTEQ B.V. (NL)
 (72) BRIAN G. RISCH; JOHN C. ROSKO; OLIVIER TATAT
 (85) 19/08/2013
 (86) PCT US2012/025918 de 21/02/2012
 (87) WO 2012/161775 de 29/11/2012

(21) BR 11 2013 026200-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/04/2012
 (30) 14/04/2011 US 61/475,378
 (51) A61L 27/20 (2000.01), A61L 27/24 (2000.01), A61L 27/26 (2000.01), A61L 27/54 (2000.01), A61L 27/36 (2000.01), A61L 27/38 (2000.01)
 (54) MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE MATRIZ DE TECIDO, E MATRIZ DE TECIDO



(71) LIFECCELL CORPORATION (US)
 (72) WENQUAN SUN; MELISSA RICHTER BOWLEY; RAGHAV GOEL
 (85) 11/10/2013
 (86) PCT US2012/033533 de 13/04/2012
 (87) WO 2012/142419 de 18/10/2012

(21) BR 11 2013 033513-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/11/2013
 (30) 12/11/2012 US 61/725,137; 15/03/2013 US 61,789,822
 (51) A47J 19/00 (1968.09), A47J 43/07 (1968.09), A47J 43/08 (1968.09), A23G 9/22 (1974.07), B01F 15/00 (1968.09)
 (54) HOMOGENEIZADOR DE ALIMENTOS
 (71) HEALTHY FOODS LLC (US)
 (72) BRIAN LOUIS MACHOVINA; ROBERT JONHSON; ROBERT SCHMIDT; WINSTON BREEDEN III; DOUGLAS EDWARD WHITNER; RYAN SCOTT CRISP; EILEEN MCHALE
 (85) 26/12/2013
 (86) PCT US2013/069495 de 11/11/2013
 (87) WO 2014/075014 de 15/05/2014

(21) BR 11 2013 033523-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/06/2012
 (30) 28/06/2011 IN 1849/MUM/2011
 (51) B60T 7/12 (1968.09), B60T 8/24 (1968.09)
 (54) SISTEMA ANTIRROLAMENTO REVERSO PARA VEÍCULOS DE TRANSMISSÃO MANUAL
 (71) KNORR-BREMSE SYSTEMS FOR COMMERCIALS VEHICLE INDIA PVT LTD. (IN)
 (72) MAHESH SHAHAPURE; ARUN BISHT; ABHISHEK JADHAV; JAYDEEP GANGURDE
 (85) 26/12/2013
 (86) PCT IN2012/000461 de 28/06/2012
 (87) WO 2013/024491 de 21/02/2013

Foi dado prosseguimento ao exame de admissibilidade do pedido em tela tendo como base a decisão da Presidência do INPI, fundamentada em parecer exarado pela Coordenação Geral de Recursos, e publicada na RPI 2528, de 18/06/2019 que reverteu a decisão em relação ao item 4.

(21) BR 11 2014 000102-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/06/2012
 (30) 08/07/2011 EP 11173178.2; 11/07/2011 US 61/506,211
 (51) A47J 31/46 (1968.09)



(54) DISPOSITIVO DE ELABORAÇÃO DE BEBIDAS PARA PREPARAR BEBIDAS APROPRIADAS PARA CONSUMO HUMANO COM UMA CAMADA SUPERIOR DE CREME DE BOLHAS FINAS; E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE BEBIDAS APROPRIADAS PARA CONSUMO HUMANO COM UMA CAMADA DE CREME COM BOLHAS FINAS

(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N. V. (NL) ; KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)

(72) MARCO MARCHI; CESARE LENZI

(85) 03/01/2014

(86) PCT IB2012/053277 de 28/06/2012

(87) WO 2013/008119 de 17/01/2013

(21) BR 11 2014 001597-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/09/2011

(51) C08F 218/08 (1974.07)

(54) RESINAS DE AGLUTINANTES DE COPOLÍMERO DE ACETATO DE VINILA/ 3,5,5,-TRIMETILEXANOATO DE VINILA

(71) OXEA GMBH (DE) ; MAPEI S.P.A. (IT)

(72) ANTONIETTA SCHIRO; TITO ZANETTA; OLIVIER BORGMEIER; GUIDO D. FREY; LEIF JOHNEN; DONALD RAFF; HEINZ STRUTZ

(85) 23/01/2014

(86) PCT EP2011/004578 de 12/09/2011

(87) WO 2013/037382 de 21/03/2013

(21) BR 11 2014 007348-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/09/2012

(30) 30/09/2011 JP 2011-218252

(51) B60L 15/40 (1968.09), B61L 25/02 (1968.09)

(54) SISTEMA DE CONTROLE DE TREM

(71) THE NIPPON SIGNAL CO; LTD (JP)

(72) KENICHI MYOKEI

(85) 27/03/2014

(86) PCT JP2012/074287 de 21/09/2012

(87) WO 2013/047391 de 04/04/2013

(21) BR 11 2014 007349-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/09/2012

(30) 30/09/2011 JP 2011-218255

(51) B61L 27/00 (1968.09), B61L 3/00 (1968.09), B61L 3/12 (1968.09), B61L 23/34 (1985.01), B61L 25/02 (1968.09), H04W 4/00 (2018.01)

(54) SISTEMA DE CONTROLE DE TREM

(71) THE NIPPON SIGNAL CO; LTD (JP)

(72) YASUSHI TSUKAMOTO

(85) 27/03/2014



(86) PCT JP2012/074284 de 21/09/2012

(87) WO 2013/047388 de 04/04/2013

(21) BR 11 2014 010481-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/10/2012

(30) 04/11/2011 DE 10 2011 117 625.3; 10/02/2012 DE 10 2012 002 498.3

(51) C08G 63/78 (1990.01), C08L 67/04 (1974.07), C12P 7/56 (1980.01), G01N 33/487 (1985.01)

(54) TESTE PARA A DETERMINAÇÃO DA QUALIDADE DO ÁCIDO LÁCTICO; PROCESSO PARA A SEPARAÇÃO E PARA A PURIFICAÇÃO DO ÁCIDO LÁCTICO POLIMERIZÁVEL A PARTIR DE CALDOS DE FERMENTAÇÃO; E USO DO ÁCIDO LÁCTIDO

(71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE) ; UHDE INVENTA-FISCHER GMBH (DE)

(72) JOACHIM SCHULZE; RAINER HAGEN; WOLFGANG TIETZ; SHASHANK GHANEGAONKAR; UDO MÜHLBAUER; WILLI TECHLIN

(85) 30/04/2014

(86) PCT EP2012/004407 de 22/10/2012

(87) WO 2013/064219 de 10/05/2013

(21) BR 11 2014 010661-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/11/2011

(30) 03/11/2011 US 13/288,840

(51) E21B 43/20 (1968.09)

(54) MODELO DE PROVISÃO DE ESTATÍSTICA BASEADO EM FLUXO DE EVENTOS DETETADO

(71) BP CORPORATION NORTH AMERICA INC (US) ; BP EXPLORATION OPERATING COMPANY LIMITED (GB)

(72) SHAHRYAR SHIRZADI; RICHARD BAILEY; ERIC ZIEGEL

(85) 02/05/2014

(86) PCT US2011/061321 de 18/11/2011

(87) WO 2013/066358 de 10/05/2013

(21) BR 11 2014 011637-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/04/2014

(30) 09/12/2013 US 14/100,323

(51) A61C 17/00 (1968.09), A61C 17/06 (1990.01)

(54) DISPOSITIVO DENTAL COMPOSTO DE UM MATERIAL

(71) INCEPT, INC. (US)

(72) THIEN NGUYEN; TAM THANH PHAM

(85) 14/05/2014

(86) PCT US2014/032892 de 03/04/2014

(87) WO 2015/088577 de 18/06/2015



(21) BR 11 2014 013757-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/12/2012
 (30) 09/12/2011 AU 2011905132; 09/12/2011 AU 2011905133; 10/04/2012 AU 2012901398; 10/04/2012 AU 2012901400
 (51) A61K 38/18 (1995.01), A61P 19/02 (2000.01), A61P 19/04 (2000.01), A61P 21/06 (2000.01)
 (54) MÉTODO PARA TRATAR OSTEOARTRITE; MÉTODO PARA TRATAR UMA CONDIÇÃO QUE ENVOLVE CONDRÓCITOS FUNCIONAIS INSUFICIENTES OU TECIDO CARTILAGINOSO FUNCIONAL INSUFICIENTE; E USO DE UM PEPTÍDEO
 (71) METABOLIC PHARMACEUTICALS PTY LTD (AU)
 (72) DAVID KENLEY
 (85) 06/06/2014
 (86) PCT AU2012/001497 de 07/12/2012
 (87) WO 2013/082667 de 13/06/2013

(21) BR 11 2014 014997-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/12/2012
 (30) 19/12/2011 EP 11306700.3; 19/12/2011 US 61/577,222
 (51) A23K 1/00 (1968.09), A23K 1/10 (1968.09), A23K 1/12 (1968.09), A23K 1/16 (1968.09)
 (54) INGREDIENTE PARA RAÇÃO ANIMAL; COMPOSIÇÃO PARA RAÇÃO; USO DE UMA MISTURA DE BIOMASSA E DEINOCOCCUS OU BACTÉRIAS RELACIONADAS; MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA RAÇÃO; MÉTODO PARA MELHORAR O VALOR NUTRITIVO DE UMA BIOMASSA; MÉTODO PARA MELHORAR A PALATABILIDADE E/OU DIGESTIBILIDADE DE UMA BIOMASSA; USO DE UMA BACTÉRIA DEINOCOCCUS; E USO DE UMA MISTURA DE BACTÉRIAS DEINOCOCCUS
 (71) DEINOVE (FR)
 (72) LAURE GAUFRES; PATRICK HIVIN; MICHAEL KREL; JEAN-PAUL LEONETTI
 (85) 18/06/2014
 (86) PCT EP2012/076046 de 18/12/2012
 (87) WO 2013/092645 de 27/06/2013

(21) BR 11 2014 020813-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/02/2013
 (30) 21/02/2012 IN 486/DEL/2012
 (51) A61M 25/06 (1990.01)
 (54) APARELHO DE CATETER INTRAVENOS, E PROTETOR DE AGULHA
 (71) POLY MEDICURE LIMITED (IN)



(72) RISHI BAID
 (85) 20/08/2014
 (86) PCT IB2013/051158 de 13/02/2013
 (87) WO 2013/124765 de 29/08/2013

(21) BR 11 2014 020814-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/02/2013
 (30) 20/02/2012 DE 10 2012 003 288.9
 (51) F04B 39/00 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO DE PISTÃO LÍQUIDO PARA COMPRIMIR E EXPANDIR GASES, E MÉTODO DE COMPRIMIR E EXPANDIR GASES
 (71) IVÁN CYPHELLY (ES)
 (72) IVÁN CYPHELLY
 (85) 20/08/2014
 (86) PCT EP2013/052946 de 14/02/2013
 (87) WO 2013/124202 de 29/08/2013
 Tendo em vista o disposto na Nota nº 0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2014 021135-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/02/2012
 (51) G01N 1/31 (1995.01), G01N 35/02 (1980.01), B04B 5/04 (1968.09)
 (54) SISTEMA PARA PREPARAÇÃO OU PRÉ-TRATAMENTO AUTOMÁTICO DE UMA AMOSTRA OU AMOSTRAS CELULARES ANTES DA ANÁLISE DE CITOMETRIA DE FLUXO, ARRANJO DE CARROSSEL/CENTRÍFUGA, E PRODUTO DE SOFTWARE ARMAZENADO EM UMA MÍDIA LEGÍVEL E/OU GRAVÁVEL
 (71) INSTRUNOR AS (NO)
 (72) OYSTEIN HELGE LJUNGMANN; TORSTEIN LJUNGMANN
 (85) 22/08/2014
 (86) PCT NO2012/050031 de 24/02/2012
 (87) WO 2013/125959 de 29/08/2013

(21) BR 11 2014 024793-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/04/2013
 (30) 06/04/2012 US 61/621461
 (51) A61K 39/00 (1974.07)
 (54) MÉTODO DE INIBIÇÃO DA ATIVAÇÃO DO COMPLEMENTO DEPENDENTE DE MASP-3, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA.
 (71) OMEROS CORPORATION (US) ; UNIVERSITY OF LEICESTER (GB)
 (72) HANS-WILHELM SCHWAEBLE; GREGORY A. DEMOPULOS

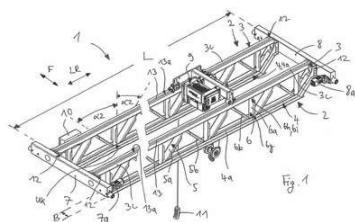


(85) 03/10/2014
 (86) PCT US2013/035488 de 05/04/2013
 (87) WO 2013/180834 de 05/12/2013

(21) BR 11 2014 028299-4 A2

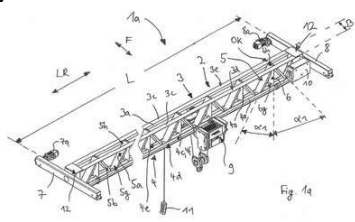
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/05/2013
 (30) 14/05/2012 US 61/646,736
 (51) G06Q 10/00 (2012.01)
 (54) MÉTODO IMPLANTADO POR COMPUTADOR PARA IMPLANTAR UMA INTERAÇÃO DE MÚLTIPLAS REDES EM UMA PRIMEIRA REDE SOCIAL; MÉTODO IMPLANTADO POR COMPUTADOR PARA CRIAR DINAMICAMENTE UM GRUPO FORMALIZADO EM UMA PLATAFORMA DE REDE SOCIAL; MÉTODO IMPLANTADO POR COMPUTADOR PARA APRESENTAR INFORMAÇÕES DE MÚLTIPLOS FORMATOS A UM USUÁRIO DE UMA PLATAFORMA DE REDE SOCIAL; MÉTODO IMPLANTADO POR COMPUTADOR PARA ASSOCIAR GLOBALMENTE OS SINAIS DE IDENTIFICAÇÃO SOB A FORMA DE UMA ETIQUETA UNIVERSAL; E MÉTODO IMPLANTADO POR COMPUTADOR PARA SERVIR ANÚNCIOS PARA UM USUÁRIO EM UMA PLATAFORMA DE REDE SOCIAL
 (71) SGROUPLES, INC. (US)
 (72) JONATHAN WOLFE; MARK WEINSTEIN
 (85) 13/11/2014
 (86) PCT US2013/041032 de 14/05/2013
 (87) WO 2013/173395 de 21/11/2013

(21) BR 11 2015 006347-0 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/10/2013
 (30) 09/10/2012 DE 10 2012 109 586.8
 (51) B66C 6/00 (1968.09), B66C 19/00 (1968.09)
 (54) GUINDASTE
 (71) DEMAG CRANES & COMPONENTS GMBH (DE)
 (72) Christoph Passmann; Richard Kreisner; Thomas Schilerbach-Knobloch
 (85) 23/03/2015
 (86) PCT EP2013/070752 de 04/10/2013
 (87) WO 2014/056809 de 17/04/2014

(21) BR 11 2015 006349-7 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/10/2013
 (30) 09/10/2012 DE 10 2012 109 588.4
 (51) B66C 6/00 (1968.09), B66C 19/00 (1968.09)
 (54) GUINDASTE
 (71) DEMAG CRANES & COMPONENTS GMBH (DE)
 (72) Christoph Passmann; Richard Kreisner; Thomas Schilerbach-Knobloch



(85) 23/03/2015
 (86) PCT EP2013/070751 de 04/10/2013
 (87) WO 2014/056808 de 17/04/2014

(21) BR 11 2015 006686-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/09/2013
 (30) 25/09/2012 EP 12185852.6
 (51) A61K 45/06 (1974.07), A61K 31/4412 (2000.01), A61K 31/616 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)
 (54) COMBINAÇÃO DE REGORAFENIB E ÁCIDO ACETILSALICÍLICO PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER.
 (71) BAYER PHARMA AKTIENGELLSCHAFT (DE) ; BAYER AG (DE)
 (72) OLAF WEBER; KARL ZIEGELBAUER
 (85) 25/03/2015
 (86) PCT EP2013/069735 de 23/09/2013
 (87) WO 2014/048881 de 03/04/2014

(21) BR 11 2015 012385-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/11/2013
 (30) 28/11/2012 US 61/730,906; 06/02/2013 US 61/761,641; 02/05/2013 US 61/818,874; 23/08/2013 US 61/869,200
 (51) C07K 16/46 (1995.01), C07K 16/00 (1995.01), C12N 15/13 (1990.01), C12N 5/10 (1990.01), C12Q 1/68 (1980.01), G06F 19/10 (2011.01)
 (54) CONSTRUCTO DE POLIPEPTÍDEO DE LIGAÇÃO DE ANTÍGENO ISOLADO, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO OU CONJUNTO DE POLINUCLEOTÍDEOS ISOLADOS, VETOR OU CONJUNTO DE VETORES, CÉLULA ISOLADA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DO CONSTRUCTO, MÉTODO PARA TRATAR UM SUJEITO TENDO UMA DOENÇA OU DISTÚRBO OU CÂNCER OU DOENÇA VASCULAR, MÉTODO PARA INIBIR, REDUZIR OU BLOQUEAR UM SINAL DENTRO DE UMA CÉLULA, MÉTODO PARA OBTER O CONSTRUCTO, MÉTODO PARA PREPARAR O CONSTRUCTO, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR E MÉTODO PARA PRODUZIR UM CONSTRUCTO DE POLIPEPTÍDEO DE LIGAÇÃO DE ANTÍGENO BI-ESPECÍFICO
 (71) ZYMEWORKS INC. (CA)
 (72) ADAM LOUIS CORPER; DUNJA UROSEV; STACEY A.L. TOM-YEW; DUSTIN WEYLAND BLUE BLEILE; THOMAS SPRETER VON KREUDENSTEIN; SURJIT BHIMARAO DIXIT; PAULA IRENE LARIO
 (85) 28/05/2015
 (86) PCT CA2013/050914 de 28/11/2013
 (87) WO 2014/082179 de 05/06/2014



(21) BR 11 2015 022834-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/03/2014

(30) 14/03/2013 US 13/829,349

(51) A61N 2/04 (1990.01)

(54) DISPOSITIVO PARA APLICAÇÃO DE ESTÍMULO MAGNÉTICO TRANSCRANIANO A UM PACIENTE, E MÉTODO PARA PROVER ESTÍMULO MAGNÉTICO TRANSCRANIANO A UM PACIENTE

(71) THE METHODIST HOSPITAL (US) ; CORNELL UNIVERSITY (US)

(72) SANTOSH A. HELEKAR; HENNING U. VOSS

(85) 11/09/2015

(86) PCT US2014/027900 de 14/03/2014

(87) WO 2014/152827 de 25/09/2014

(21) BR 11 2015 023278-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/03/2014

(30) 15/03/2013 US 61/798,027

(51) A61K 38/46 (1995.01), A61K 47/06 (1990.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO LÍQUIDA ESTÁVEL E HOMOGÊNEA; COMPOSIÇÃO LÍQUIDA ESTÁVEL E HOMOGÊNEA; E MÉTODO DE ADMINISTRAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO

(71) ALLERGAN PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL LIMITED (IE)

(72) VINCENZA PIRONTI; EMANUELA RONDA; LUIGI BOLTRI

(85) 14/09/2015

(86) PCT IB2014/059722 de 13/03/2014

(87) WO 2014/141121 de 18/09/2014

(21) BR 11 2015 026318-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/10/2013

(30) 17/04/2013 JP 2013-086906

(51) H02P 6/10 (1995.01), H02P 6/06 (1995.01), H02P 6/16 (1995.01)

(54) APARELHO DE CONTROLE MOTOR MULTI-FASE E APARELHO ELÉTRICO DE DIREÇÃO UTILIZANDO O MESMO

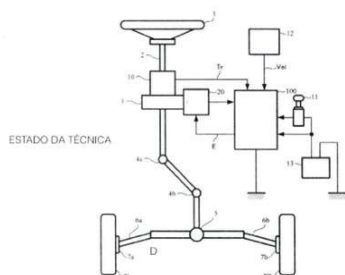
(71) NSK LTD. (JP)

(72) SUGAWARA TAKAYOSHI; IMAMURA YOUSUKE; KUMAGAI HIROYASU

(85) 16/10/2015

(86) PCT JP2013/077701 de 11/10/2013

(87) WO 2014/171027 de 23/10/2014



(21) BR 11 2016 003731-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/08/2014

(30) 30/08/2013 GB GB1315507.2

(51) B65D 5/52 (1968.09), B65D 5/00 (1968.09)



(54) RECIPIENTE E MÉTODO DE FABRICAÇÃO

(71) KRAFT FOODS R&D, INC. (US)

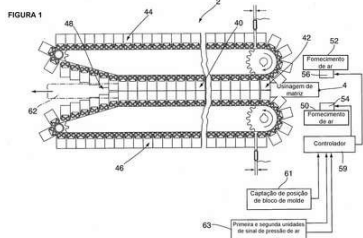
(72) PAUL COLLIER; PETER MACQUEEN

(85) 22/02/2016

(86) PCT IB2014/001858 de 28/08/2014

(87) WO 2015/028880 de 05/03/2015

(21) BR 11 2017 001222-7 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/07/2015

(30) 23/07/2014 CA 2,857,699

(51) B29C 53/30 (1985.01)

(54) CONTROLE DE PRESSÃO DE AR MELHORADO PARA CORRUGADEIRA

(71) MANFRED A. A. LUPKE (CA) ; STEFAN A. LUPKE (CA)

(72) MANFRED A. A. LUPKE; STEFAN A. LUPKE

(85) 19/01/2017

(86) PCT CA2015/000440 de 23/07/2015

(87) WO 2016/011532 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 025402-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/05/2016

(30) 27/05/2015 PT 108503

(51) A01K 1/01 (1974.07)

(54) SISTEMA CILÍNDRICO PARA A REMOÇÃO DE EXCREMENTOS DE ANIMAL COM BANDEJA DE AREIA REMOVÍVEL

(71) DÚNIO GOMES DO COUTO (PT)

(72) DÚNIO GOMES DO COUTO

(85) 27/11/2017

(86) PCT PT2016/050009 de 14/05/2016

(87) WO 2016/190765 de 01/12/2016

(21) BR 11 2018 005685-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/10/2017

(51) G06K 9/62 (1980.01), G06T 7/00 (1995.01), B07C 5/10 (1968.09), B07C 5/342 (1968.09), G01N 21/55 (1980.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE AUTOMATIZAÇÃO PARA TRIAGEM DE CABIDES RETORNÁVEIS

(71) LEANDRO VETTORAZZI (BR/RS)

(72) LEANDRO VETTORAZZI

(85) 22/03/2018

(86) PCT BR2017/050325 de 27/10/2017

(87) WO 2019/079867 de 02/05/2019



(21) BR 11 2018 073414-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/05/2017
 (30) 16/05/2016 EP 16169791.7; 14/11/2016 EP 16198724.3
 (51) C07K 14/47 (1995.01), C07K 16/28 (1995.01), G01N 33/50 (1980.01), C12N 5/0783 (2010.01)
 (54) MOLÉCULA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, MÉTODOS IN VITRO PARA PROGNOSTICAR E/OU DIAGNOSTICAR E/OU AVALIAR O RISCO DE DESENVOLVER E/OU PARA MONITORAR A PROGRESSÃO E/OU PARA MONITORAR A EFICÁCIA DE UM TRATAMENTO TERAPÊUTICO E/OU PARA A TRIAGEM DE UM TRATAMENTO TERAPÊUTICO DE UM TUMOR, PARA TRATAR E/OU PREVENIR TUMOR E PARA IDENTIFICAR UMA MOLÉCULA.
 (71) CHECKMAB S.R.L. (IT)
 (72) SERGIO ABRIGNANI; MASSIMILIANO PAGANI
 (85) 13/11/2018
 (86) PCT EP2017/061642 de 15/05/2017
 (87) WO 2017/198631 de 23/11/2017

(21) BR 11 2018 073454-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/05/2017
 (30) 19/05/2016 GB 1608821.3
 (51) A61K 39/015 (1980.01), A61K 39/29 (1980.01), A61K 39/235 (1980.01), A61K 39/285 (1980.01), A61K 39/00 (1974.07)
 (54) VACINAS
 (71) OXFORD UNIVERSITY INNOVATION LIMITED (GB)
 (72) ARTURO REYES-SANDOVAL
 (85) 13/11/2018
 (86) PCT GB2017/051391 de 18/05/2017
 (87) WO 2017/199038 de 23/11/2017

(21) BR 11 2018 073463-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/05/2016
 (51) C12Q 1/68 (1980.01)
 (54) MÉTODO PARA QUANTIFICAÇÃO DO GENE DE ADAMTS5, PAR DE INICIADORES, COMBINAÇÃO ENTRE PAR DE INICIADORES E SONDA, E KIT
 (71) KAYTEEBIO CO. & LTD. (JP)
 (72) KENSEI TSUZAKA
 (85) 13/11/2018
 (86) PCT JP2016/064983 de 20/05/2016
 (87) WO 2017/199418 de 23/11/2017

(21) BR 11 2018 073472-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/05/2017



(30) 18/05/2016 US 62/338,113; 13/04/2017 US 62/485,049
 (51) C12N 15/63 (1990.01), C07H 21/02 (1974.07)
 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS DE TRATAMENTO DA DOENÇA DE HUNTINGTON
 (71) VOYAGER THERAPEUTICS, INC. (US)
 (72) DINAH WEN-YEE SAH; JINZHAO HOU; PENGCHENG ZHOU; XIN WANG; JOCHEN DECKERT; MARKUS HOSSBACH
 (85) 14/11/2018
 (86) PCT US2017/033281 de 18/05/2017
 (87) WO 2017/201258 de 23/11/2017

(21) BR 11 2018 075653-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/06/2017
 (30) 08/06/2016 US 62/347,322; 25/07/2016 US 62/366,487
 (51) C07K 16/28 (1995.01), A61K 47/68 (2017.01), A61K 31/337 (2000.01), A61K 39/00 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01)
 (54) ANTICORPOS ANTI-B7-H3 E CONJUGADOS ANTICORPO FÁRMACO
 (71) ABBVIE INC. (US)
 (72) LORENZO BENATUIL; MILAN BRUNCKO; DEBRA CHAO; GEORGE DOHERTY; ROBIN R. FREY; KAMEL IZERADJENE; ANDREW S. JUDD; ANDREW C. PHILLIPS; XIAOHONG SONG; ANDREW J. SOUERS; GERARD M. SULLIVAN; ZHI-FU TAO; ARCHANA THAKUR
 (85) 10/12/2018
 (86) PCT US2017/036428 de 07/06/2017
 (87) WO 2017/214322 de 14/12/2017

(21) BR 11 2018 076811-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/06/2017
 (30) 22/06/2016 US 62/353,130
 (51) C12N 9/50 (1980.01), C12N 15/82 (1990.01)
 (54) MÉTODOS, USOS, CONSTRUÇÃO OU VETOR, CÉLULA, PLANTA, MATERIAL DE PROPAGAÇÃO DE PLANTA, FOLHA COLHIDA, FOLHA PROCESSADA, PRODUTO DE PLANTA, PRODUTO DE TABACO, EXTRATO DE PLANTA E ARTIGO DE FUMAR
 (71) NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY (US)
 (72) KATHERINE DRAKE STOWE; RAMSEY S. LEWIS; MATTHEW EDWARD HUMPHRY; KIERON EDWARDS
 (85) 20/12/2018
 (86) PCT US2017/038419 de 21/06/2017
 (87) WO 2017/223129 de 28/12/2017

(21) BR 11 2019 003700-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/08/2017
 (30) 26/08/2016 US 15/248.249



(51) A01D 45/02 (1968.09)
 (54) UNIDADE AGRÍCOLA COLHEITADEIRA DE LINHA
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 (72) JAMES M. GESSEL; JOEL T. COOK; ERIC L. WALKER; MICHAEL L. BERGGREN; BRIAN CROW
 (85) 22/02/2019
 (86) PCT US2017/048218 de 23/08/2017
 (87) WO 2018/039352 de 01/03/2018

(21) BR 11 2019 005337-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/09/2017
 (30) 19/09/2016 US 62/396,734; 25/10/2016 US 62/412,720
 (51) A61K 9/28 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61K 9/48 (1974.07)
 (54) TERAPIA COMBINADA
 (71) MEI PHARMA, INC. (US)
 (72) DANIEL P. GOLD
 (85) 19/03/2019
 (86) PCT US2017/052086 de 18/09/2017
 (87) WO 2018/053437 de 22/03/2018

(21) BR 11 2019 005378-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/09/2017
 (30) 19/09/2016 US 62/396,750; 03/11/2016 US 62/417,093
 (51) A61K 39/12 (1974.07), A61P 31/14 (2000.01), C07K 14/18 (1995.01), C12N 15/40 (1990.01)
 (54) MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO, COMPOSIÇÃO, E, MÉTODOS PARA PREVENIR OU TRATAR UMA DOENÇA E PARA INDUZIR UMA RESPOSTA IMUNE
 (71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US) ; THE WISTAR INSTITUTE OF ANATOMY AND BIOLOGY (US) ; INOVIO PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 (72) DAVID WEINER; KARUPPIAH MUTHUMANI; JIAN YAN
 (85) 19/03/2019
 (86) PCT US2017/052203 de 19/09/2017
 (87) WO 2018/053478 de 22/03/2018

(21) BR 11 2019 008910-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/01/2017
 (30) 02/11/2016 CN 201610945334.5
 (51) A61B 5/02 (1968.09), A61B 5/0205 (1990.01), A61B 5/0255 (1990.01)
 (54) DISPOSITIVO USÁVEL INTELIGENTE
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) XIAODONG NI; YI XI; AO SHEN; WENXIONG WEI
 (85) 02/05/2019



(86) PCT CN2017/070888 de 11/01/2017

(87) WO 2018/082211 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 009862-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/10/2017

(30) 17/11/2016 EP 16199338.1

(51) C08F 2/00 (1974.07), C08L 23/06 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO DE POLIETILENO QUE TEM ALTA RAZÃO DE INCHAÇO

(71) BASELL POLYOLEFINE GMBH (DE)

(72) DIANA DÖTSCH; BERND LOTHAR MARCZINKE; GERHARDUS MEIER;
ULF SCHUELLER; RAINER SATTEL; PETER BISSON

(85) 15/05/2019

(86) PCT EP2017/077799 de 30/10/2017

(87) WO 2018/091261 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 009864-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/11/2017

(30) 22/11/2016 GB 1619694.1

(51) C07D 487/04 (1974.07), A61P 11/12 (2000.01), A61K 31/4985 (2000.01)

(54) COMPOSTOS DE BENZODIAZOLÍNIO COMO INIBIDORES DO ENAC

(71) ENTERPRISE THERAPEUTICS LIMITED (GB)

(72) CLIVE MCCARTHY; JONATHAN DAVID HARGRAVE; DUNCAN
ALEXANDER HAY; THOMAS BEAUREGARD SCHOFIELD; NAOMI WENT

(85) 15/05/2019

(86) PCT GB2017/053499 de 22/11/2017

(87) WO 2018/096325 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 009965-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/11/2017

(30) 25/11/2016 EP 16200721.5; 25/11/2016 EP 16200722.3; 16/02/2017 EP
17156423.0

(51) C08G 18/66 (1974.07), C08G 18/12 (1974.07), C09J 175/08 (1990.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE ADESIVO LAMINADO LIVRE DE POLIÉSTER

(71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)

(72) INES SEEHAGEN; MICHAEL HÖLTGEN; HELGA GARMANN; DENNIS
BANKMANN

(85) 16/05/2019

(86) PCT EP2017/080025 de 22/11/2017

(87) WO 2018/095960 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 009967-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/11/2017

(30) 16/11/2016 US 62/423,158



(51) A23L 2/02 (1974.07), A23L 2/38 (1974.07), A23L 2/52 (1995.01), A23L 2/56 (1995.01), A23L 2/60 (1995.01), A23L 27/30 (2016.01), A23L 33/10 (2016.01), A23L 33/105 (2016.01)

(54) MELHORAMENTO DE SABOR PARA BEBIDAS ADOÇADAS COM ESTÉVIA COM FRUTA MILAGROSA

(71) THE COCA-COLA COMPANY (US)

(72) JUVENAL HIGIRO; XIAOLIANG TAN; YOU CHEN

(85) 16/05/2019

(86) PCT US2017/061786 de 15/11/2017

(87) WO 2018/093890 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 009968-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/11/2017

(30) 16/11/2016 FR 1661074

(51) H01J 37/32 (1968.09), C23C 16/455 (2000.01), C23C 16/54 (1985.01)

(54) UNIDADE DE TRATAMENTO PARA INSTALAÇÃO DE TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE DE UM SUBSTRATO EM MOVIMENTO, CORRESPONDENDO À INSTALAÇÃO E MÉTODO DE IMPLEMENTAÇÃO

(71) COATING PLASMA INNOVATION (FR)

(72) JULIEN VALLADE; CÉDRIC PFISTER

(85) 16/05/2019

(86) PCT FR2017/053005 de 02/11/2017

(87) WO 2018/091797 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 009969-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/11/2017

(30) 05/05/2017 CN 201710313701.4

(51) H04Q 11/00 (1968.09)

(54) MÉTODO E SISTEMA DE IMPLEMENTAÇÃO DO ENQUADRAMENTO DE CAMADA DE CONVERGÊNCIA DE TRANSMISSÃO EM UMA REDE ÓPTICA PASSIVA.

(71) FIBERHOME TELECOMMUNICATION TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) ; WUHAN FISILINK MICROELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(72) XIANGHUI LI

(85) 16/05/2019

(86) PCT CN2017/112051 de 21/11/2017

(87) WO 2018/201698 de 08/11/2018

(21) BR 11 2019 009971-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/11/2017

(30) 21/11/2016 US 62/425,018

(51) A61B 5/02 (1968.09)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA IDENTIFICAR O NÍVEL DE RISCO FETAL DURANTE O TRABALHO DE PARTO, E, MÉTODO PARA DETERMINAR O



NÍVEL ATUAL DE RISCO PARA UM FETO DURANTE O TRABALHO DE PARTO E PARA EXIBIR INFORMAÇÕES RELACIONADAS E FACILITAR A IDENTIFICAÇÃO DO NÍVEL DE RISCO FETAL DURANTE O TRABALHO DE PARTO.

(71) MARK EVANS (US)

(72) MARK EVANS

(85) 16/05/2019

(86) PCT US2017/062820 de 21/11/2017

(87) WO 2018/094398 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 009974-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/12/2017

(30) 05/12/2016 DE 10 2016 123 450.8

(51) F03D 7/02 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA OPERAR UMA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA PARA GERAR ENERGIA ELÉTRICA A PARTIR DO VENTO, E, INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA PARA GERAR ENERGIA ELÉTRICA A PARTIR DO VENTO.

(71) WOBVEN PROPERTIES GMBH (DE)

(72) RALF MESSING; TOBIAS WEBER

(85) 16/05/2019

(86) PCT EP2017/081522 de 05/12/2017

(87) WO 2018/104299 de 14/06/2018

(21) BR 11 2019 009977-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/11/2017

(30) 16/11/2016 US 62/423,182

(51) C07D 273/00 (1974.07), C07K 11/02 (1985.01), A01N 43/72 (1980.01)

(54) COMPOSTOS DEPSIPEPTÍDICOS ANTI-HELMÍNTICOS

(71) BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. (US)

(72) ALAN LONG; HYOUNG IK LEE; LOIC LE HIR DE FALLOIS; GREGORY PACOFSKY; CHARLES MENG

(85) 16/05/2019

(86) PCT US2017/061832 de 15/11/2017

(87) WO 2018/093920 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 009978-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/11/2017

(30) 28/11/2016 DE 10 2016 223 588.5

(51) C08F 220/54 (1974.07), C08F 226/02 (1974.07), C08F 226/10 (1974.07), C11D 3/37 (1974.07)

(54) COPOLÍMEROS E SEU USO EM COMPOSIÇÕES AGENTES DE LIMPEZA

(71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)



(72) HANNAH BENSON; CARSTEN COHRS; MIKE SAHL
 (85) 16/05/2019
 (86) PCT EP2017/079948 de 21/11/2017
 (87) WO 2018/095918 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 009979-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/08/2017
 (30) 17/11/2016 EP PCT/EP2016/078003
 (51) B07B 1/46 (1968.09)
 (54) MEIO DE PENEIRAMENTO PARA SEPARADORES VIBRATÓRIOS
 (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
 (72) THOMAS FRANSSON; MATS MALMBERG; ESKIL BECKDAHL
 (85) 16/05/2019
 (86) PCT EP2017/071666 de 29/08/2017
 (87) WO 2018/091157 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 009980-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/11/2017
 (30) 17/11/2016 EP 16199388.6
 (51) F02M 25/022 (1995.01), F02M 25/028 (1995.01), F02M 25/03 (1995.01),
 F02M 37/02 (1968.09)
 (54) SISTEMA PARA ARMAZENAR UMA SOLUÇÃO AQUOSA A BORDO DE
 UM VEÍCULO
 (71) PLASTIC OMNIUM ADVANCED INNOVATION AND RESEARCH (BE)
 (72) JOEL OP DE BEECK; FRANCK DHAUSSY; STÉPHANE LEONARD
 (85) 16/05/2019
 (86) PCT EP2017/079641 de 17/11/2017
 (87) WO 2018/091670 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 009982-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/11/2017
 (30) 16/11/2016 US 62/422,906
 (51) A23L 33/10 (2016.01), A23L 33/20 (2016.01), A23L 33/24 (2016.01), A61K
 31/047 (2000.01), A61K 31/191 (2000.01), A61K 31/70 (1974.07), A61K 31/715
 (1974.07), A61K 31/717 (2000.01), A61K 31/718 (2000.01)
 (54) MÉTODO E COMPOSIÇÃO PARA FORMULAÇÕES BRUTAS DE
 AÇÚCAR FORTIFICADO PARA CONTROLE GLICÊMICO
 (71) HAPPY SUGAR INC. (US) ; DARYL THOMPSON (US) ; RAJENDRAN
 MANICKA (AU)
 (72) DARYL THOMPSON; RAJENDRAN MANICKA
 (85) 16/05/2019
 (86) PCT US2017/061696 de 15/11/2017
 (87) WO 2018/093830 de 24/05/2018



(21) BR 11 2019 009983-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/10/2017
 (30) 30/11/2016 ZA 2016/08287
 (51) A47F 5/00 (1968.09), A47F 3/08 (1968.09), G09F 11/00 (1968.09), G09F 19/02 (1968.09)
 (54) APARELHO DE EXIBIÇÃO DE PRODUTO
 (71) MARCEL COETZEE (ZA)
 (72) MARCEL COETZEE
 (85) 16/05/2019
 (86) PCT ZA2017/050078 de 13/10/2017
 (87) WO 2018/102836 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 009987-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/11/2017
 (30) 17/11/2016 JP 2016-224400
 (51) C10M 169/04 (1985.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE ÓLEO LUBRIFICANTE
 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
 (72) MAO UEDA; KIYOSHI HANYUDA
 (85) 16/05/2019
 (86) PCT EP2017/079486 de 16/11/2017
 (87) WO 2018/091595 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 009988-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/11/2017
 (30) 18/11/2016 DK PA 2016 70919
 (51) C07F 9/24 (1968.09), A61K 31/661 (2000.01), A61K 31/167 (2000.01), A61P 1/16 (2000.01)
 (54) COMPOSTO, SALICILANILIDA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, MÉTODO DE TRATAMENTO DE UM INDIVÍDUO SOFRENDO DE NASH OU NAFLD
 (71) NEUROVIVE PHARMACEUTICAL AB (SE)
 (72) MAGNUS JOAKIM HANSSON; ESKIL ELMER; MATTHEW ALAN GREGORY; STEVEN JAMES MOSS
 (85) 16/05/2019
 (86) PCT EP2017/079548 de 17/11/2017
 (87) WO 2018/091633 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 009991-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/11/2017
 (30) 16/11/2016 US 62/423,095
 (51) C07D 498/08 (1974.07), C07D 471/10 (1974.07), C07D 295/205 (1990.01), C07D 403/04 (1974.07), C07D 295/26 (1990.01)



(54) INIBIDORES DE MAGL
 (71) ABIDE THERAPEUTICS, INC. (US)
 (72) CHERYL A. GRICE; DANIEL J. BUZARD; NICOLE S. WHITE; DONALD L. HERTZOG
 (85) 16/05/2019
 (86) PCT US2017/061867 de 15/11/2017
 (87) WO 2018/093946 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 009992-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/11/2017
 (30) 16/11/2016 US 62/423,124; 15/08/2017 US 62/545,857
 (51) A61K 31/445 (1974.07), C07D 213/55 (1974.07), C07D 295/182 (1990.01)
 (54) FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS
 (71) ABIDE THERAPEUTICS, INC. (US)
 (72) CHERYL A. GRICE; NICOLE S. WHITE; JOEL P. ZINGERMAN;
 HIBRENIGUSS TEREFE; ISAAC GHEBRE-SELLASSIE
 (85) 16/05/2019
 (86) PCT US2017/061871 de 15/11/2017
 (87) WO 2018/093950 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 009993-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/12/2017
 (30) 23/12/2016 IT 102016000130628
 (51) G01N 35/04 (1980.01), G01N 35/00 (1980.01)
 (54) APARELHO DE MANIPULAÇÃO DE LÍQUIDO
 (71) INPECO HOLDING LTD. (MT)
 (72) GIANANDREA PEDRAZZINI
 (85) 16/05/2019
 (86) PCT IB2017/058328 de 22/12/2017
 (87) WO 2018/116261 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 009994-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/11/2017
 (30) 16/11/2016 US 62/423,099
 (51) C07D 498/08 (1974.07), C07D 471/10 (1974.07), C07D 295/205 (1990.01),
 C07D 403/04 (1974.07), C07D 295/26 (1990.01)
 (54) INIBIDORES DE MAGL
 (71) ABIDE THERAPEUTICS, INC. (US)
 (72) CHERYL A. GRICE; DANIEL J. BUZARD; MICHAEL B. SHAGHAFI
 (85) 16/05/2019
 (86) PCT US2017/061868 de 15/11/2017
 (87) WO 2018/093947 de 24/05/2018



(21) BR 11 2019 009995-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/11/2017
 (30) 16/11/2016 US 62/423,113
 (51) C12N 5/071 (2010.01), A61K 35/407 (1980.01)
 (54) MÉTODO PARA INDUZIR A DIFERENCIAÇÃO DE CÉLULA TRONCO EM HEPATÓCITO, CÉLULA, COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA TRATAR UM DISTÚRBIO, DOENÇA, OU MALFORMAÇÃO, MÉTODO PARA PRODUZIR HEPATÓCITOS DIFERENCIADOS A PARTIR DE CÉLULAS-TRONCO PLURIPOTENTES INDUZIDAS E MÉTODO PARA PRODUZIR CÉLULAS ENDODERMAS A PARTIR DE CÉLULAS-TRONCO PLURIPOTENTES INDUZIDAS
 (71) ALLELE BIOTECHNOLOGY & PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 (72) JIWU WANG; YUHUI NI; YUANYUAN ZHAO
 (85) 16/05/2019
 (86) PCT US2017/062102 de 16/11/2017
 (87) WO 2018/094111 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 009997-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/11/2017
 (30) 16/11/2016 US 62/423,120
 (51) C12N 5/071 (2010.01), A61K 35/39 (1980.01)
 (54) MÉTODO PARA INDUZIR DIFERENCIAÇÃO DE CÉLULAS-TRONCO EM CÉLULAS BETAS PANCREÁTICAS SECRETORAS DE INSULINA SENSÍVEIS A GLICOSE, CÉLULA, COMPOSIÇÃO PARA TRATAR A DOENÇA, DISTÚRBIO OU MALFORMAÇÃO, MÉTODO PARA TRATAR DOENÇA, DISTÚRBIO, OU MALFORMAÇÃO E MÉTODO PARA PRODUZIR AS CÉLULAS BETAS PANCREÁTICAS SECRETORAS DE INSULINA SENSÍVEIS À GLICOSE INDUZIDAS
 (71) ALLELE BIOTECHNOLOGY & PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 (72) JIWU WANG; YUHUI NI; YUANYUAN ZHAO
 (85) 16/05/2019
 (86) PCT US2017/062105 de 16/11/2017
 (87) WO 2018/094114 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 010184-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/12/2017
 (30) 21/12/2016 GB 1621887.7
 (51) A61Q 13/00 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES DE PERFUME
 (71) GIVAUDAN SA (CH)
 (72) CHRISTIAN QUELLET
 (85) 20/05/2019
 (86) PCT EP2017/083211 de 18/12/2017



(87) WO 2018/114746 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 010185-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/10/2017
(30) 21/11/2016 US 15/357,147
(51) B65D 19/00 (1968.09), B65D 19/38 (1968.09)
(54) PALETE PLÁSTICO COM BLOCOS DE SUPORTE POSSUINDO TORRES SUPERIORES E INFERIORES E MÉTODOS ASSOCIADOS
(71) CHEP TECHNOLOGY PTY LIMITED (AU)
(72) JOHN THOMAS STORTEBOOM; JEFFREY RYAN CHAPIN; GREGORY WOLOS; KENNETH BRANDT; DANIEL J LANTZ; OIVIND BROCKMEIER; BRANDON MICHAEL D'EMIDIO
(85) 20/05/2019
(86) PCT US2017/056474 de 13/10/2017
(87) WO 2018/093497 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 010187-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/12/2017
(30) 08/12/2016 US 62/431,706
(51) C08F 2/38 (1974.07), C08F 2/40 (1974.07), C08F 6/00 (1974.07), C08F 279/02 (1974.07), C08K 5/13 (1974.07), C08K 5/375 (1995.01)
(54) MÉTODOS PARA CONTROLAR O ÍNDICE DE DILATAÇÃO EM POLIESTIRENO DE ELEVADO IMPACTO
(71) FINA TECHNOLOGY, INC. (US)
(72) CARLOS DE ANDA; GIOVANNI TRIMINO; BRAD STILES
(85) 20/05/2019
(86) PCT US2017/065167 de 07/12/2017
(87) WO 2018/106953 de 14/06/2018

(21) BR 11 2019 010189-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/01/2018
(30) 11/01/2017 EP 17151037.3
(51) A23L 33/00 (2016.01), A23L 33/175 (2016.01), A23L 33/19 (2016.01)
(54) COMPOSIÇÕES NUTRICIONAIS COLHERÁVEIS ALTAMENTE PROTEICAS ESTERILIZADAS POR CALOR COM PROTEÍNA DO SORO DO LEITE QUE COMPREENDEM MICELAS DE PROTEÍNA DO SORO DO LEITE E UMA FONTE DE CASEÍNA
(71) NESTEC S.A. (CH)
(72) GIULIA MARCHESINI; NADINE HAUSSMANN; KIRSTINE METTE SVEJE; CÉLINE LOUSSERT; BERTRAND SCHMITT; CHRISTOPH WIDMER
(85) 20/05/2019
(86) PCT EP2018/050612 de 11/01/2018
(87) WO 2018/130595 de 19/07/2018



(21) BR 11 2019 010193-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/11/2017
 (30) 21/11/2016 EP 16199902.4
 (51) A01N 43/40 (1980.01), A01P 21/00 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PROMOVER EFEITOS DE CRESCIMENTO DE PLANTA
 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (72) FRIEDRICH KERZ-MOEHLENDICK; SYBILLE LAMPRECHT; KLAUS TIETJEN
 (85) 20/05/2019
 (86) PCT EP2017/079786 de 20/11/2017
 (87) WO 2018/091708 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 010199-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/11/2017
 (30) 28/11/2016 DE 102016223585.0
 (51) C11D 3/00 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07), C08F 220/34 (1974.07), C08F 226/04 (1974.07)
 (54) COPOLÍMEROS E SEU USO EM COMPOSIÇÕES DE DETERGENTES
 (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)
 (72) KEVIN MUTCH; MIKE SAHL; NATASCHA SCHELERO; DOROTHEE GABEL
 (85) 20/05/2019
 (86) PCT EP2017/079944 de 21/11/2017
 (87) WO 2018/095916 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 010215-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/11/2017
 (30) 28/11/2016 DE 10 2016 122 939.3
 (51) A61G 13/02 (1990.01)
 (54) MESA DE OPERAÇÃO E MÉTODO PARA CONTROLE DE ATUADORES EM UMA MESA DE OPERAÇÃO
 (71) MAQUET GMBH (DE)
 (72) BAPIO BAMOUNI; MARKUS BÜRSTNER; CÉDRIC KIEFFER
 (85) 20/05/2019
 (86) PCT EP2017/080089 de 22/11/2017
 (87) WO 2018/095979 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 010217-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/12/2016
 (51) H01L 21/768 (1995.01), H01L 21/027 (1990.01)
 (54) LITOGRAFIA AVANÇADA E DISPOSITIVOS AUTOMONTADOS
 (71) INTEL CORPORATION (US)



(72) RICHARD E. SCHENKER; ROBERT L. BRISTOL; KEVIN L. LIN; FLORIAN GSTREIN; JAMES M. BLACKWELL; MARIE KRYSAK; MANISH CHANDHOK; PAUL A. NYHUS; CHARLES H. WALLACE; CURTIS W. WARD; SWAMINATHAN SIVAKUMAR; ELLIOT N. TAN
 (85) 20/05/2019
 (86) PCT US2016/068586 de 23/12/2016
 (87) WO 2018/118092 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 010218-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/11/2017
 (30) 25/11/2016 EP 16200737.1
 (51) C08J 3/22 (1974.07), C08J 3/24 (1974.07), C08K 3/00 (1974.07), C08K 5/14 (1974.07), C08K 3/01 (2018.01), C08K 3/04 (1974.07), C08K 3/26 (1974.07), C08K 3/30 (1974.07), C08K 3/34 (1974.07), C08K 3/36 (1974.07)
 (54) LOTE PRINCIPAL DE PERÓXIDO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM LOTO PRINCIPAL DE PERÓXIDO, PROCESSO PARA RETICULAÇÃO DE UM ELASTÔMERO, E USO DO LOTE PRINCIPAL DE PERÓXIDO
 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
 (72) WALDO JOSEPH ELISABETH BEEK; LEONARDUS BERNARDUS GERHARDUS MARIA NIJHOF
 (85) 20/05/2019
 (86) PCT EP2017/079838 de 21/11/2017
 (87) WO 2018/095879 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 010219-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/11/2017
 (30) 22/11/2016 JP 2016-227066
 (51) C25B 11/10 (1974.07), C25B 9/00 (1974.07)
 (54) ELETRODO PARA ELETRÓLISE, MÉTODO PARA PRODUZIR O ELETRODO PARA ELETRÓLISE, E, ELETROLISADOR.
 (71) ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) TOYOMITSU MIYASAKA; MAKOTO NISHIZAWA; YOSHIFUMI KADO
 (85) 20/05/2019
 (86) PCT JP2017/041559 de 17/11/2017
 (87) WO 2018/097069 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 010220-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/11/2016
 (30) 21/11/2016 US 15/356,948
 (51) B60T 17/16 (1968.09), F15B 15/26 (1968.09)
 (54) FREIO DE ESTACIONAMENTO AUTOMÁTICO PARA CILINDRO DE FREIO MONTADO NO CORPO
 (71) NEW YORK AIR BRAKE, LLC (US)
 (72) DERICK CALL; JUSTIN LACOSSE; CRAIG FLOYD HUGHES; JAMES



LEWIS VENDLINSKI
 (85) 20/05/2019
 (86) PCT US2016/063021 de 21/11/2016
 (87) WO 2018/093387 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 010221-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/11/2017
 (30) 21/11/2016 EP 16199891.9
 (51) A23N 7/00 (1968.09)
 (54) RECIPIENTE DE DESCASCAMENTO A VAPOR.
 (71) TOMRA SORTING LIMITED (IE)
 (72) MICHAEL BRODERICK
 (85) 20/05/2019
 (86) PCT EP2017/079967 de 21/11/2017
 (87) WO 2018/091748 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 010222-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/11/2017
 (30) 29/11/2016 US 62/427,686; 16/08/2017 US 62/546,390
 (51) C07D 519/00 (1974.07), C07D 491/052 (1980.01), C07D 403/04 (1974.07),
 C07D 401/10 (1974.07)
 (54) POLIMORFOS DE SEPIAPTERINA E SAIS DOS MESMOS
 (71) CENSA PHARMACEUTICALS INC. (US)
 (72) DANIEL E. LEVY
 (85) 20/05/2019
 (86) PCT US2017/063517 de 28/11/2017
 (87) WO 2018/102315 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 010223-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/10/2018
 (30) 07/11/2017 KR 10-2017-0147584
 (51) C08J 3/24 (1974.07), C08K 5/109 (1995.01), C08K 5/103 (1995.01), C08K
 5/06 (1974.07), C08J 3/12 (1974.07)
 (54) POLÍMERO SUPERABSORVENTE E MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DO
 MESMO
 (71) LG CHEM, LTD. (KR)
 (72) JUNG MIN SOHN; SOO JIN LEE
 (85) 20/05/2019
 (86) PCT KR2018/012193 de 16/10/2018
 (87) WO 2019/093670 de 16/05/2019

(21) BR 11 2019 010224-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/12/2017



(30) 13/12/2016 US 62/433,545
 (51) F16B 33/00 (1968.09), F16B 35/04 (1968.09)
 (54) ASSINATURA ELETROMAGNÉTICA REDUZIDA DE CONFORMAMENTO DE SISTEMAS DE FIXAÇÃO DE VEDAÇÃO CÔNICA
 (71) ARCONIC INC. (US)
 (72) ANDREAS LIEBSCHER; WUDHIDHAM PRACHUMSRI; CURTIS LEA; LUKE HAYLOCK
 (85) 20/05/2019
 (86) PCT US2017/065356 de 08/12/2017
 (87) WO 2018/111723 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 010237-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/11/2017
 (30) 22/11/2016 US 62/425614
 (51) F23B 30/00 (2006.01), F24B 1/18 (1968.09)
 (54) FORNO QUE QUEIMA COMBUSTÍVEL DE BIOMASSA, MÉTODOS E APARELHOS, E, MÉTODO PARA OPERAR UM FORNO.
 (71) DANIEL R. HIGGINS (US) ; EUGENE SULLIVAN (US)
 (72) DANIEL R. HIGGINS; EUGENE SULLIVAN
 (85) 20/05/2019
 (86) PCT US2017/063153 de 22/11/2017
 (87) WO 2018/098377 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 010240-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/11/2017
 (30) 22/11/2017 US 62/425,385
 (51) C09D 133/10 (1990.01), C09D 5/02 (1968.09), C08L 33/10 (1974.07), C08L 33/12 (1974.07)
 (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO AQUOSA COM BAIXO ODOR, E, MÉTODO PARA PRODUIR UMA TINTA PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA À BASE DE ÁGUA COM BAIXO ODOR.
 (71) SWIMC LLC (US)
 (72) EMILE STEVENS; ANDREW HEARLEY
 (85) 20/05/2019
 (86) PCT US2017/063044 de 22/11/2017
 (87) WO 2018/098302 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 010242-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/11/2017
 (30) 25/11/2016 JP 2016-229472
 (51) C21D 9/00 (1968.09), B21D 22/20 (1968.09), C21D 1/18 (1968.09), C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/38 (1974.07)
 (54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE MOLDAGEM TEMPERADA, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE MATERIAL DE AÇO PARA PRENSA A QUENTE E



MATERIAL DE AÇO PARA PRENSA A QUENTE

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) YOSHIAKI NAKAZAWA; SHINICHIRO TABATA; KAZUO HIKIDA; TOSHIYA SUZUKI; ATSUO KOGA; KOICHI HAMADA

(85) 20/05/2019

(86) PCT JP2017/042074 de 22/11/2017

(87) WO 2018/097200 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 010318-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/11/2017

(30) 23/11/2016 US 62/425,976

(51) B32B 17/10 (1968.09), C08J 5/18 (1974.07), C08K 5/3475 (1990.01), C08K 5/00 (1974.07)

(54) TRANSPARÊNCIA, VEÍCULO E BLINDAGEM BALÍSTICA

(71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)

(72) MARIA CHRISTINA BAKER; BRENT WRIGHT; KHUSHROO LAKDAWALA; KYLE SALISBURY; FATEME SADAT EMAMI

(85) 21/05/2019

(86) PCT US2017/062548 de 20/11/2017

(87) WO 2018/098074 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 010319-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/12/2017

(30) 09/12/2016 CN 201611131177.0

(51) H04W 72/04 (2009.01)

(54) MÉTODO E APARELHO DE COMUNICAÇÕES

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) XINQIAN XIE; ZHIHENG GUO; WEI SUN

(85) 21/05/2019

(86) PCT CN2017/115039 de 07/12/2017

(87) WO 2018/103703 de 14/06/2018

(21) BR 11 2019 010320-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/11/2017

(30) 21/11/2016 LU 93317

(51) B29D 99/00 (2010.01), B31D 3/02 (1968.09)

(54) MEMBRO DE NÚCLEO PRODUZIDO DE UM COMPÓSITO PLÁSTICO MATERIAL, E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DO MESMO

(71) EURO-COMPOSITES S.A. (LU)

(72) ROLF MATHIAS ALTER; WILLY WINTGENS; DARIUS KAMINSKI

(85) 21/05/2019

(86) PCT EP2017/079957 de 21/11/2017

(87) WO 2018/091745 de 24/05/2018



(21) BR 11 2019 010322-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/12/2017
 (30) 22/12/2016 GB 1622048.5
 (51) B04C 5/02 (1968.09), B04C 5/04 (1968.09), B04C 5/12 (1968.09), B04C 5/13 (1968.09), B04C 5/181 (1968.09), B04C 9/00 (1968.09)
 (54) ADAPTADOR CICLÔNICO, MÉTODO PARA A REMOÇÃO DE PARTÍCULAS SÓLIDAS E COLETOR DE POEIRA MODIFICADO
 (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES, LIMITED (GB)
 (72) DAVID MASON; NICHOLAS MYERS
 (85) 21/05/2019
 (86) PCT EP2017/084004 de 21/12/2017
 (87) WO 2018/115233 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 010324-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/11/2017
 (30) 22/11/2016 US 62/425,257; 15/12/2016 US 62/434,587
 (51) G01N 33/68 (1980.01), C12Q 1/68 (1980.01)
 (54) MÉTODOS PARA IDENTIFICAR PACIENTES COM ESQUIZOFRENIA EM RISCO DE RECIDIVA
 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
 (72) SUSAN BAKER; DAI WANG; SRIHARI GOPAL; VAIBHAV NARAYAN; ADAM SAVITZ
 (85) 21/05/2019
 (86) PCT US2017/062682 de 21/11/2017
 (87) WO 2018/098109 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 010330-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/12/2016
 (30) 16/12/2016 US 15/381,621
 (51) B60T 13/66 (1968.09), B60T 17/22 (1968.09), B60T 15/14 (1968.09)
 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE FREIO INTELIGENTE DE LOCOMOTIVA
 (71) NEW YORK AIR BRAKE, LLC (US)
 (72) ERIC C. WRIGHT; JOHN M. REYNOLDS
 (85) 21/05/2019
 (86) PCT US2016/067193 de 16/12/2016
 (87) WO 2018/111303 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 010333-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/11/2017
 (30) 23/11/2016 US 62/425,942; 03/03/2017 NO 20170316
 (51) B63B 35/44 (1968.09), B63B 27/08 (1968.09), B63B 27/10 (1968.09), E21B 15/02 (1968.09), E21B 19/02 (1968.09)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA A IMPLEMENTAÇÃO DE EQUIPAMENTO DE



FUNDO E SUBMARINO
 (71) AKER SOLUTIONS INC. (US)
 (72) LARS BAY
 (85) 21/05/2019
 (86) PCT US2017/061442 de 14/11/2017
 (87) WO 2018/097986 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 010334-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/11/2017
 (30) 22/11/2016 US 62/497,519; 22/11/2016 US 62/497,521; 22/11/2016 US 62/497,535; 22/11/2017 US 15/820,699
 (51) A61B 18/00 (2000.01), A61B 18/18 (2000.01), A61B 18/20 (2000.01), A61B 18/22 (2000.01)
 (54) APARELHO E MÉTODOS PARA RESFRIAMENTO POR IMPACTO
 (71) DOMINION AESTHETIC TECHNOLOGIES, INC. (US)
 (72) JOHN G. DALY; MATTEW D. HAWK
 (85) 21/05/2019
 (86) PCT US2017/063001 de 22/11/2017
 (87) WO 2018/098268 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 010335-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/12/2016
 (51) A61K 8/362 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA E MÉTODOS PARA TRATAR DE FORMA COSMÉTICA O CORPO, PARA CONFERIR A CAPACIDADE DE MANUSEIO AOS CABELOS E PARA FABRICAR UMA COMPOSIÇÃO COSMÉTICA
 (71) L'OREAL (FR)
 (72) JULIANA DIAS GOMES DE BRAGANÇA; LEANDRO VALERIANO DE CARVALHO
 (85) 21/05/2019
 (86) PCT BR2016/050363 de 29/12/2016
 (87) WO 2018/119500 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 010336-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/11/2017
 (30) 23/11/2016 DE 10 2016 122 580.0
 (51) H02J 3/14 (1968.09), H02J 3/38 (1968.09)
 (54) MÉTODO PARA ALIMENTAR POTÊNCIA ELÉTRICA A UMA REDE DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA, INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA, E, PARQUE EÓLICO
 (71) WOBVEN PROPERTIES GMBH (DE)
 (72) JOHANNES BROMBACH



(85) 21/05/2019
(86) PCT EP2017/080193 de 23/11/2017
(87) WO 2018/096030 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 010337-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/11/2017
(30) 29/11/2016 US 62/427,709; 28/11/2017 US 15/824,989
(51) H04L 27/26 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09)
(54) ACESSO POR CANAL PARA UMA PORTADORA DE NUMEROLOGIA MISTA
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) JING SUN; TAO LUO; WANSHI CHEN
(85) 21/05/2019
(86) PCT US2017/063767 de 29/11/2017
(87) WO 2018/102449 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 010338-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/11/2017
(30) 23/11/2016 US 62/425,954
(51) C03B 23/023 (1980.01)
(54) MÉTODO DE MOLDAR UMA CHAPA DE VIDRO, FERRAMENTA DE ENCURVAMENTO PARA MOLDAR UMA CHAPA DE VIDRO, E MÉTODO DE MOLDAR UMA CHAPA DE VIDRO
(71) PILKINGTON GROUP LIMITED (GB)
(72) ROBERT J. BOISSELLE; JOHN STEPHAN TOMIK
(85) 21/05/2019
(86) PCT GB2017/053527 de 23/11/2017
(87) WO 2018/096339 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 010340-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/09/2017
(30) 30/11/2016 JP 2016-232845
(51) B29B 17/00 (1985.01), B09B 3/00 (1980.01), B09B 5/00 (1980.01), C01B 25/32 (1968.09)
(54) MÉTODO DE RECUPERAÇÃO DE SAIS NUTRIENTES DERIVADOS DA URINA A PARTIR DE FRALDAS UTILIZADAS E SIMILARES
(71) UNICHARM CORPORATION (JP)
(72) TAKAYOSHI KONISHI; KOICHI YAMAKI; RYUSEI ITO; NAOYUKI FUNAMIZU; KIZUKU TSUBOUCHI
(85) 21/05/2019
(86) PCT JP2017/033596 de 15/09/2017
(87) WO 2018/100847 de 07/06/2018



(21) BR 11 2019 010341-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/12/2017
 (30) 19/12/2016 JP 2016-245530
 (51) C07D 401/04 (1974.07), A01N 43/56 (1980.01), A01N 43/653 (1985.01), A01N 47/02 (1980.01), A01N 47/18 (1980.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A61K 31/4439 (2000.01), A61K 31/506 (2000.01), A61K 31/53 (1974.07), A61P 33/00 (2000.01), A61P 33/10 (2000.01), C07D 401/14 (1974.07)
 (54) COMPOSTO, E, FORMULAÇÃO PARA CONTROLE DE ORGANISMOS NOCIVOS, FORMULAÇÃO INSETICIDA OU FORMULAÇÃO ACARICIDA, FORMULAÇÃO PARA CONTROLE DE ECTOPARASITAS, E, FORMULAÇÃO PARA CONTROLE DE ENDOPARASITAS OU PARA EXPULSÃO DE ENDOPARASITAS.
 (71) NIPPON SODA CO., LTD. (JP)
 (72) KEITA SAKANISHI; TAKAO IWASA; NORIFUMI SAKIYAMA; HIKARU AOYAMA; TOMOMI KOBAYASHI
 (85) 21/05/2019
 (86) PCT JP2017/044836 de 14/12/2017
 (87) WO 2018/116945 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 010344-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/11/2017
 (30) 22/11/2016 US 62/425,266
 (51) B65D 75/58 (1968.09), B65D 43/00 (1968.09), B65D 43/14 (1968.09), B65D 43/16 (1968.09), B65D 75/32 (1968.09), B65D 75/36 (1968.09)
 (54) EMBALAGEM DISPENSADORA COM UMA TAMPA DE ABERTURA ASCENDENTE OU DE ABERTURA EXTERNA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DA MESMA
 (71) MCCORMICK & COMPANY, INCORPORATED (US)
 (72) ERIK HOLM; TRACIE L.C. WILSON; THOMAS KOLL PORTER GIESKE; TROY HILL
 (85) 21/05/2019
 (86) PCT US2017/062690 de 21/11/2017
 (87) WO 2018/098112 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 010347-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/11/2017
 (30) 23/11/2016 US 62/425,905
 (51) F25C 1/12 (1968.09), F25B 39/02 (1968.09), F28D 1/047 (1985.01), F28F 3/00 (1968.09)
 (54) CONJUNTO DE EVAPORADOR SANITÁRIO
 (71) TRUE MANUFACTURING CO. INC. (US)
 (72) KEVIN KNATT; EDWARD W. HARTMAN
 (85) 21/05/2019



(86) PCT US2017/062683 de 21/11/2017

(87) WO 2018/098110 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 010350-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/12/2017

(30) 16/12/2016 US US 62/435,336

(51) C08F 210/16 (1974.07), C08J 5/18 (1974.07), C08L 23/08 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÕES DE INTERPOLÍMERO DE ETILENO/ALFA-OLEFINA

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) MEHMET DEMIRORS; BRAYDEN E. GLAD; RONGJUAN CONG

(85) 21/05/2019

(86) PCT US2017/064826 de 06/12/2017

(87) WO 2018/111638 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 010351-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/12/2017

(30) 09/12/2016 EP 16290230.8

(51) A01B 59/00 (1968.09), B60R 11/06 (1968.09)

(54) TRATOR AGRÍCOLA QUE TEM UM SISTEMA DE ARMAZENAMENTO DE COMPONENTES

(71) AGCO INTERNATIONAL GMBH (CH)

(72) FRANCOIS QUONIAM

(85) 21/05/2019

(86) PCT EP2017/081475 de 05/12/2017

(87) WO 2018/104281 de 14/06/2018

(21) BR 11 2019 010352-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/11/2017

(30) 01/12/2016 EP 16201717.2

(51) C05B 7/00 (1968.09), C05G 3/00 (1968.09), B01J 2/30 (1968.09)

(54) PARTÍCULA DE FERTILIZANTE PARA FERTIRRIGAÇÃO, MÉTODO PARA PRODUIR UMA PARTÍCULA DE FERTILIZANTE PARA FERTIRRIGAÇÃO, PRODUTO, E, USO DE UMA PARTÍCULA

(71) YARA INTERNATIONAL ASA (NO)

(72) PETRUS CORNELIS MARIA MUTSAERS; TERJE TANDE

(85) 21/05/2019

(86) PCT EP2017/080985 de 30/11/2017

(87) WO 2018/100063 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 010354-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/12/2017

(30) 08/12/2016 FR 1662118

(51) C07C 51/42 (1968.09), C07C 51/50 (1968.09), C07C 57/04 (1968.09)



(54) PROCESSO PARA EVITAR A DEPOSIÇÃO DE POLÍMEROS EM UM PROCESSO PARA A PURIFICAÇÃO DE ÁCIDO (MET) ACRÍLICO
 (71) ARKEMA FRANCE (FR)
 (72) YVES CABON; CHRISTIAN TRAGUS
 (85) 21/05/2019
 (86) PCT FR2017/053414 de 06/12/2017
 (87) WO 2018/104661 de 14/06/2018

(21) BR 11 2019 010355-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/11/2017
 (30) 24/11/2016 EP 16200553.2
 (51) C12P 19/02 (1980.01), C12P 19/14 (1980.01), C12N 9/18 (1980.01), C12N 9/42 (1980.01), C12N 9/24 (1980.01), C12P 7/10 (1980.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE ENZIMAS
 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
 (72) LOES ELIZABETH BEVERS; MAAIKE APPELDOORN; MARGOT ELISABETH FRANCOISE SCHOONEVELD-BERGMANS; HERMAN JAN PEL
 (85) 21/05/2019
 (86) PCT EP2017/080158 de 23/11/2017
 (87) WO 2018/096019 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 010356-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/11/2017
 (30) 21/11/2016 US 62/424,851
 (51) A61K 39/00 (1974.07), A61K 47/68 (2017.01), A61K 49/16 (2000.01)
 (54) MOLÉCULA DE CARBOIDRATO, CONJUGADO FÁRMACO-ANTICORPO (ADC), COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA PREPARAR A COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA TRATAR CÂNCER EM UM INDIVÍDUO, MÉTODO PARA INDUZIR OU MELHORAR A REAÇÃO IMUNE EM UM INDIVÍDUO NECESSITANDO DO MESMO, COMPOSTO CONJUGADO DE FÁRMACO-ANTICORPO, USO DE UM COMPOSTO CONJUGADO ANTICORPO-FÁRMACO, MÉTODO PARA DETERMINAR A EFICÁCIA TERAPÊUTICA DE CÉLULAS DE CÂNCER AO ADCC E MÉTODO PARA FAZER IMAGEM DE UM INDIVÍDUO
 (71) OBI PHARMA, INC. (TW)
 (72) MICHAEL NIENTSE CHANG; JIANN-SHIUN LAI; WAN-FEN LI; I-JU CHEN; YI-CHIEN TSAI; KAI-CHUAN CHEN
 (85) 21/05/2019
 (86) PCT US2017/062886 de 21/11/2017
 (87) WO 2018/094414 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 010359-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/11/2017
 (30) 23/11/2016 GB 1619827.7



(51) C12P 7/62 (1980.01)
 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE METACRILATO DE METILA
 (71) LUCITE INTERNATIONAL UK LIMITED (GB)
 (72) GRAHAM RONALD EASTHAM; ZOË BETHANY CLARE DISLEY; DAVID WILLIAM JOHNSON; GILL STEPHENS; MARK WAUGH
 (85) 21/05/2019
 (86) PCT GB2017/053500 de 22/11/2017
 (87) WO 2018/096326 de 31/05/2018
 Tendo em vista o disposto na Nota nº 0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 010360-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/11/2017
 (30) 20/12/2016 EP 16205390.4
 (51) F03G 7/06 (1968.09), F04D 29/66 (1968.09)
 (54) ATUADOR PASSIVO PARA SUPRIMIR UMA VIBRAÇÃO DE UMA TUBULAÇÃO DE COLUNA DE UMA BOMBA VERTICAL, BOMBA VERTICAL E MÉTODO PARA A ADAPTAÇÃO DE UMA BOMBA VERTICAL
 (71) SULZER MANAGEMENT AG (CH)
 (72) EDWARD CURREN EGGERTSON
 (85) 21/05/2019
 (86) PCT EP2017/080707 de 28/11/2017
 (87) WO 2018/114247 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 010362-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/12/2017
 (30) 08/12/2016 FR 1662132
 (51) C07C 67/03 (1974.07), C07C 69/54 (1968.09), C07C 219/08 (1990.01), C07C 213/06 (1990.01), C07C 213/10 (1990.01), B01F 5/06 (1968.09)
 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE ÉSTERES (MET) ACRÍLICOS
 (71) ARKEMA FRANCE (FR)
 (72) FANNY DUBUT; MARC ESCH; CORALIE GRAIRE; BENOIT RIFLADE
 (85) 21/05/2019
 (86) PCT FR2017/053449 de 07/12/2017
 (87) WO 2018/104677 de 14/06/2018

(21) BR 11 2019 010363-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/11/2017
 (30) 22/11/2016 US 62/497,520; 22/11/2016 US 62/497,534; 22/11/2016 US 62/497,503; 22/11/2016 US 62/497,535; 28/03/2017 US 62/601,674; 22/11/2017 US 15/820,737



(51) A61N 5/06 (1968.09), A61N 5/067 (2000.01), A61B 18/18 (2000.01), A61B 18/20 (2000.01)
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA TRATAMENTO ESTÉTICO
 (71) DOMINION AESTHETIC TECHNOLOGIES, INC. (US)
 (72) JOHN G. DALY; ROBERT E. MCKINNEY; SCOTT R. MARABLE;
 MATTHEW D. HAWK
 (85) 21/05/2019
 (86) PCT US2017/063010 de 22/11/2017
 (87) WO 2018/098274 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 010366-0 A2

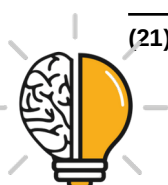
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/11/2017
 (30) 22/11/2016 GB 1619738.6
 (51) B32B 5/02 (1968.09), B32B 5/16 (1968.09), B32B 5/24 (1968.09), B32B 5/30 (1968.09), B32B 7/04 (1968.09), B32B 7/08 (1968.09), B32B 13/14 (1968.09), B32B 25/04 (1968.09), B32B 27/12 (1968.09), B32B 27/14 (1968.09), B32B 27/30 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09), B32B 27/40 (1968.09), B32B 3/08 (1968.09), B32B 3/28 (1968.09)
 (54) COMPÓSITO FLEXÍVEL
 (71) CONCRETE CANVAS TECHNOLOGY LTD. (GB)
 (72) PETER ERIC BREWIN; DANIEL COX; MARK SAVAGE; RANDOLPH S. KOHLMAN; GRAHAM ROSE
 (85) 21/05/2019
 (86) PCT GB2017/053515 de 22/11/2017
 (87) WO 2018/096333 de 31/05/2018
 Tendo em vista o disposto na Nota nº 0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 010367-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/12/2017
 (30) 23/12/2016 US 62/438,578
 (51) A23F 5/26 (1980.01), A23F 5/40 (1980.01)
 (54) COMPOSIÇÃO PARA BEBIDAS ÚTIL PARA CÁPSULAS DE BEBIDA
 (71) NESTEC S.A. (CH)
 (72) STEFAN PALZER; MARIE-LAURE JUNG; CELINE SARRAZIN-HORISBERGER; AMRIT MAHARAJ; GERHARD NIEDERREITER
 (85) 21/05/2019
 (86) PCT EP2017/082791 de 14/12/2017
 (87) WO 2018/114580 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 010370-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 21/11/2017

(30) 23/11/2016 FR 1661403

(51) C10M 145/14 (1985.01), C08F 220/20 (1974.07), C08F 230/06 (1974.07), C10M 155/00 (1985.01), C10M 157/00 (1985.01), C10M 159/00 (1985.01), C10M 161/00 (1985.01), C08L 43/00 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÕES ADITIVAS TERMOASSOCIATIVAS, CUJA ASSOCIAÇÃO É CONTROLADA E COMPOSIÇÕES LUBRIFICANTES CONTENDO AS MESMAS

(71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; ECOLE SUPERIEURE DE PHYSIQUE ET DE CHIMIE INDUSTRIELLES DE LA VILLE DE PARIS (FR)

(72) THIBAUT DEROUINEAU; FANNY BRIAND; GRÉGORY DESCROIX; RENAUD NICOLAY

(85) 21/05/2019

(86) PCT FR2017/053189 de 21/11/2017

(87) WO 2018/096253 de 31/05/2018

Tendo em vista o disposto na Nota nº

0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 010373-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/08/2017

(30) 19/01/2017 US 62/448,105; 16/06/2017 US 62/520,668

(51) A62C 37/11 (1990.01), A62C 31/02 (1968.09), A62C 37/08 (1968.09), A62C 37/12 (1968.09), A62C 37/14 (1968.09), A62C 37/16 (1968.09)

(54) CHUVEIRO AUTOMÁTICO, COMBINAÇÃO, E, MÉTODOS PARA PREPARAR E PARA USAR A COMBINAÇÃO.

(71) VICTAULIC COMPANY (US)

(72) PHILIP WAYNE BANCROFT; DANIEL WAKE; AHMED SALEH; MATTHEW A. BOWMAN; CRAIG HANEY

(85) 21/05/2019

(86) PCT US2017/045903 de 08/08/2017

(87) WO 2018/136113 de 26/07/2018

Tendo em vista o disposto na Nota nº

0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 010374-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/11/2017

(30) 22/11/2016 US 15/358,362



(51) A61F 13/00 (1968.09), A61F 13/15 (1990.01), A61F 13/53 (2000.01), A61L 15/00 (1968.09)
 (54) ARTIGO ABSORVENTE COM FIBRAS NATURAIS
 (71) SAATHI, INC. (US)
 (72) TARUN BOTHRA; KRISTIN KAGETSU; GRACE KANE; AMRITA SAIGAL
 (85) 21/05/2019
 (86) PCT US2017/062675 de 21/11/2017
 (87) WO 2018/098104 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 010375-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/11/2017
 (30) 23/11/2016 US 62/425,832
 (51) A61K 31/18 (1974.07), A61K 31/44 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), C07D 213/24 (1974.07), C07D 213/30 (1974.07), C07D 213/44 (1974.07)
 (54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE GLOMERULOESCLEROSE SEGMENTAL FOCAL
 (71) CHEMOCENTRYX, INC. (US)
 (72) ZHENHUA MIAO; THOMAS SCHALL; RAJINDER SINGH
 (85) 21/05/2019
 (86) PCT US2017/063120 de 22/11/2017
 (87) WO 2018/098353 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 010380-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/11/2017
 (30) 23/11/2016 US 62/425,974
 (51) A61B 10/02 (2006.01)
 (54) APARELHO DE BIÓPSIA
 (71) C.R. BARD, INC. (US)
 (72) SOREN FALKESGAARD ØRTS; ANGELA K. JENSEN; JENS JORGEN HOLME; WEINAN JI; MAREK FRACZKOWSKI
 (85) 21/05/2019
 (86) PCT US2017/062961 de 22/11/2017
 (87) WO 2018/098239 de 31/05/2018

(21) BR 21 2014 023455-3 U2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/03/2013
 (30) 20/03/2012 CN 201220106930.1; 05/12/2012 CN 201210525423.6; 05/12/2012 CN 201220666583.8; 18/03/2013 CN 201320124119.0
 (51) A01K 29/00 (1968.09), A01K 13/00 (1968.09), A41B 11/00 (1968.09), A43B 3/16 (1968.09)
 (54) MEIA PARA ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO E SEUS MÉTODOS DE FABRICAÇÃO
 (71) ZHUJI LONGBOW KNITTING CO., LTD. (CN)
 (72) JIANFENG HUANG



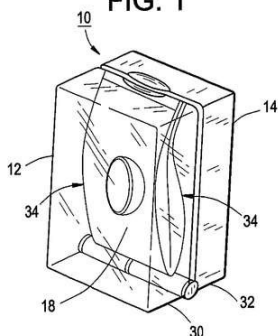
(85) 22/09/2014
 (86) PCT CN2013/072964 de 20/03/2013
 (87) WO 2013/139280 de 26/09/2013

(21) BR 21 2015 030854-1 U2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/05/2014
 (30) 10/06/2013 ES U201300526
 (51) G08B 13/00 (1968.09), H04L 29/00 (1990.01)
 (54) APARELHO DE DETECÇÃO DE ROUBO E ALARME COORDENADO COM OUTROS EQUIPAMENTOS ANÁLOGOS
 (71) ELOY FRANCISCO ACEDO SÁNCHEZ (ES)
 (72) ELOY FRANCISCO ACEDO SÁNCHEZ
 (85) 10/12/2015
 (86) PCT ES2014/000078 de 16/05/2014
 (87) WO 2014/198970 de 18/12/2014

(21) PI 0616450-1 A2

FIG. 1



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/09/2006
 (30) 28/09/2005 US 60/721,238
 (51) A45C 11/00 (1968.09), A45C 11/04 (1968.09)
 (54) EMBALAGEM DE LENTE OFTÁLMICA COM UMA BOLSA FRANGÍVEL E MÉTODOS DE SEU USO
 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US) ; RONALD K. COLEMAN (US)
 (72) Edward Dzwili; Michael Tokarski; James Peck; George Brock
 (85) 28/03/2008
 (86) PCT US2006/037393 de 25/09/2006
 (87) WO 2007/038469 de 05/04/2007

(21) PI 0809136-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/03/2008
 (30) 21/03/2007 GB 0705435.6
 (51) C10G 3/00 (1968.09), C10G 11/18 (1968.09), C07C 2/00 (1980.01), C07C 1/00 (1968.09)
 (54) BIOGASOLINA
 (71) Statoilhydro Asa (NO)
 (72) Geir Remo Fredriksen; Trond Myrstad
 (85) 21/09/2009
 (86) PCT GB2008/001013 de 20/03/2008
 (87) WO 2008/114033 de 25/09/2008

(21) PI 0809594-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 03/04/2008

(30) 03/04/2007 EP 07006988.5; 03/04/2007 EP 07006990.1; 24/04/2007 US 60/913,668; 13/03/2008 EP 08004741.8

(51) C07K 14/725 (1995.01), C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/46 (1995.01), C07K 16/30 (1995.01), C07K 16/42 (1995.01), C07K 16/32 (1995.01), C07K 16/10 (1995.01), C07K 16/08 (1995.01), G01N 33/53 (1985.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 35/00 (2000.01)

(54) POLIPEPTÍDEO, SEQUÊNCIA DE ÁCIDO NUCLÉICO, VETOR, HOSPEDEIRO, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM POLIPEPTÍDEO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UM POLIPEPTÍDEO, MÉTODO PARA PREVENÇÃO, TRATAMENTO OU MELHORA DE UMA DOENÇA, EM UM INDIVÍDUO COM NECESSIDADE DO MESMO, KIT, MÉTODO PARA A IDENTIFICAÇÃO DE UM POLIPEPTÍDEO(S)

(71) Micromet AG (DE)

(72) PETER KUFER; DORIS RAU; SUSANNE MANGOLD; TOBIAS RAUM; ROMAN KISCHEL; RALF LUTTERBÜSE; PATRICK HOFFMANN; MATTHIAS KLINGER

(85) 02/10/2009

(86) PCT EP2008/002664 de 03/04/2008

(87) WO 2008/119567 de 09/10/2008

(21) PI 0809709-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/04/2008

(30) 13/04/2007 US 60/911,631

(51) H04M 1/253 (2000.01)

(54) MÉTODO E APARELHO DE INTEGRAÇÃO DE UM CLIENTE DE VOIP MÓVEL MOLE EM UMA PLACA DE PC CELULAR

(71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)

(72) ALAN G. CARLTON; ROBERT A. DIFAZIO; MICHAEL T. MCENTEE

(85) 13/10/2009

(86) PCT US2008/004800 de 11/04/2008

(87) WO 2008/127706 de 23/10/2008

(21) PI 0809717-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/04/2008

(30) 17/04/2007 GB 0707352.1; 30/08/2007 GB 0716738.0; 11/01/2008 GB 0800511.8; 25/01/2008 GB 0801372.4

(51) B05C 17/02 (1974.07)

(54) APARELHO DE PINTURA, CONJUNTO DE ROLOS, MÓDULO DE LIMPEZA PARA UM CONJUNTO DE ROLOS E MÉTODO DE LIMPEZA DE UM CONJUNTO DE ROLOS

(71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V (NL)

(72) RUTH ELIZABETH WALCOT; MICHAEL ROGER CANE; CHRISTOPHER JOHN ORD



(85) 16/10/2009
 (86) PCT IB2008/001466 de 04/04/2008
 (87) WO 2008/125980 de 23/10/2008

(21) PI 0810059-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/04/2008
 (30) 06/04/2007 FR 0702534
 (51) A45D 20/50 (1968.09), A45D 20/08 (1968.09), A46B 13/02 (1968.09)
 (54) ESCOVA ELÉTRICA PARA CABELOS
 (71) Seb S.A. (FR)
 (72) Cédric Bontems
 (85) 21/08/2009
 (86) PCT FR2008/000466 de 04/04/2008
 (87) WO 2008/139051 de 20/11/2008

(21) PI 0810064-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/04/2008
 (30) 20/04/2007 GB 0707705.0; 19/10/2007 GB 0720569.3; 20/03/2008 GB 0805311.8
 (51) C07D 519/00 (1974.07), C07D 471/16 (1974.07), C07D 487/16 (1974.07), A61K 31/4985 (2000.01), A61P 31/00 (2000.01)
 (54) COMPOSTOS CONTENDO NITROGÊNIO TRICÍCLIO COMO AGENTE ANTIBACTERIANOS
 (71) Glaxo Group Limited (GB)
 (72) David Evan Davies; David Thomas Davies; Ilaria Giordano; Alan Joseph Hennessy; Neil David Pearson
 (85) 19/10/2009
 (86) PCT EP2008/054621 de 16/04/2008
 (87) WO 2008/128942 de 30/10/2008

(21) PI 0810383-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/04/2008
 (30) 20/04/2007 US 60/913,009
 (51) C12Q 1/68 (1980.01)
 (54) ADENOSINA DEAMINASE RECOMBINANTE ESTÁVEL
 (71) ENZON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 (72) David R. Filpula; Stephen K. Youngster
 (85) 20/10/2009
 (86) PCT US2008/060805 de 18/04/2008
 (87) WO 2008/131208 de 30/10/2008

(21) PI 0810391-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/03/2008



(30) 19/04/2007 DE 10 2007 018 868.6
 (51) A61M 5/30 (1968.09), A61M 5/20 (1968.09)
 (54) INJETOR DESCARTÁVEL COM AO MENOS UM GANCHO TRACIONADOR E UMA ENGRENAGEM COM CUNHA MÓVEL PARA O DESTRAVAMENTO DE UM ELEMENTO BLOCANTE
 (71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)
 (72) Rudolf Matusch
 (85) 19/10/2009
 (86) PCT EP2008/002391 de 27/03/2008
 (87) WO 2008/128615 de 30/10/2008

(21) PI 0810697-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/05/2008
 (30) 04/05/2007 US 60/916.129; 01/08/2007 US 61/066.156; 05/03/2008 US 61/034.119; 17/03/2008 US 61/037.198
 (51) A61K 9/20 (1974.07), A61P 9/06 (2000.01), A61K 31/402 (2000.01)
 (54) FORMULAÇÕES ORAIS DE LIBERAÇÃO CONTROLADA DE COMPOSTOS DE MODULAÇÃO DE CANAL DE ÍON E MÉTODOS RELACIONADOS À PREVENÇÃO DE ARRITMIA
 (71) Cardiome Pharma Corp. (CA)
 (72) Jeffery Jerome Wheeler; Gregory N. Beatch
 (85) 04/11/2009
 (86) PCT US2008/062551 de 02/05/2008
 (87) WO 2008/137778 de 13/11/2008

(21) PI 0811601-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/05/2008
 (30) 14/05/2007 US 60/930,054
 (51) C07D 215/48 (1974.07), C07D 401/06 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 405/06 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), C07D 413/04 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), C07F 7/18 (1968.09), A61K 31/4375 (2000.01), A61K 31/4709 (2000.01), A61K 31/47 (1974.07), A61P 37/00 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 3/00 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01)
 (54) COMPOSTO, MÉTODO PARA TRATAR UM DISTÚRBIO MEDIADO POR JNK EM UM PACIENTE QUE TEM UM DISTÚRBIO MEDIADO POR JNK, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DO COMPOSTO E MEDICAMENTO QUE COMPREENDE O COMPOSTO.
 (71) F. Hoffmann-La Roche Ag (CH)
 (72) Sarah C. Abbot; Genevieve N. Boice; Bernd Buettelmann; David Michael Goldstein; Leyi Gong; Joan Heather Hogg; Pravin Iyer; Kristen Lynn Mccaleb; Yun-Chou Tan
 (85) 13/11/2009
 (86) PCT EP2008/055807 de 13/05/2008
 (87) WO 2008/138920 de 20/11/2008



(21) PI 0811958-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/05/2008
 (30) 14/06/2007 IB PCTIB2007052253
 (51) A23L 1/015 (1985.01), A23L 1/325 (1968.09), A23K 1/18 (1968.09)
 (54) PRODUTO DE PEIXE MOÍDO CONGELADO
 (71) Firmenich S.A (CH)
 (72) Won Byong Yoon
 (85) 19/11/2009
 (86) PCT IB2008/052097 de 29/05/2008
 (87) WO 2008/152538 de 18/12/2008

(21) PI 0812047-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/05/2008
 (30) 22/05/2007 US 60/939554
 (51) A23L 1/236 (1974.07)
 (54) COMPOSIÇÃO EDULCORANTE, E, COMPOSIÇÃO EDULCORADA
 (71) The Coca-Cola Company (US)
 (72) Indra Prakash; Mani Upreti; Grant E. Dubois; George A. King; Josef Klucik; Rafael I. San Miguel
 (85) 23/11/2009
 (86) PCT US2008/063850 de 16/05/2008
 (87) WO 2008/147727 de 04/12/2008

(21) PI 0812700-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/07/2008
 (30) 24/07/2007 US 60/951,616
 (51) A01N 57/20 (1980.01), A01N 35/02 (1980.01), A01P 1/00 (2006.01), A01P 15/00 (2006.01), C02F 1/50 (1980.01), C10M 141/10 (1985.01), C10M 173/00 (1985.01), C09K 8/04 (2006.01)
 (54) "MÉTODO E FORMULAÇÃO PARA REDUZIR OU INIBIR AUMENTO NA CONCENTRAÇÃO DE MICRÓBIOS E MICRÓBIOS ANAERÓBICOS NUM FLUIDO Á BASE DE ÁGUA"
 (71) Dow Global Technologies Inc (US)
 (72) BEI YIN; JINGJUN YANG
 (85) 19/01/2010
 (86) PCT US2008/070652 de 21/07/2008
 (87) WO 2009/015089 de 29/01/2009

(21) PI 0813050-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/07/2008
 (30) 24/07/2007 US 60/951,614
 (51) A01N 57/20 (1980.01), A01N 35/02 (1980.01), A01N 43/76 (1980.01), A01N 43/90 (1980.01), A01P 1/00 (2006.01), A01P 15/00 (2006.01), C10M 141/10



(1985.01), C02F 1/50 (1980.01), C09K 8/04 (2006.01)
 (54) "MÉTODO PARA REDUZIR OU INIBIR O AUMENTO DA
 CONCENTRAÇÃO DE MICRÓBIOS EM UM FLUÍDO BASE ÁGUA E
 FORMULAÇÃO PARA REDUZIR OU INIBIR O AUMENTO DA
 CONCENTRAÇÃO DE MICRÓBIOS EM UM FLUÍDO BASE ÁGUA"
 (71) Dow Global Technologies Inc (US)
 (72) BEI YIN; JINGJUN YANG; Pierre Marie Lenoir
 (85) 20/01/2010
 (86) PCT US2008/070651 de 21/07/2008
 (87) WO 2009/015088 de 29/01/2009

(21) PI 0815267-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/06/2008
 (30) 22/08/2007 US 11/894,927
 (51) A61F 13/15 (1990.01), B65D 85/16 (1968.09)
 (54) "PACOTES DE ARTIGOS ABSORVENTES COM BRINDES"
 (71) KIMBERLY-CLARK WORDWIDE, INC (US)
 (72) BARRY JOHN JADIN; DAVID FRANCIS CHAUVETTE; STEPHEN
 CHRISTOPHER COLE; SCOTT LESLIE WILLIAMS; ROBERT ERNEST
 BRYSON; DOUGLAS D. SWEERE
 (85) 22/02/2010
 (86) PCT IB2008/052552 de 25/06/2008
 (87) WO 2009/024879 de 26/02/2009

(21) PI 0815936-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/11/2008
 (30) 22/11/2007 EP 07397042.8; 22/11/2007 EP 07397043.6
 (51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 31/00 (1974.07), A61K 31/56 (1974.07)
 (54) SISTEMA DE LIBERAÇÃO INTRAVAGINAL PARA LIBERAÇÃO
 CONTROLADA DE SUBSTÂNCIAS TERAPEUTICAMENTE ATIVAS OU
 PRÓFARMACOS DOS MESMOS E MÉTODO PARA DAR OU ALIMENTAR A
 PROTEÇÃO PARA UM FÊMEA DE MAMÍFERO CONTRA INFECÇÃO
 BACTERIANA E FÚNGICA VAGINAL OU AUMENTAR A PROTEÇÃO CONTRA
 DOENÇAS SEXUALMENTE TRANSMISSÍVEIS
 (71) BAYER SCHERING PHARMA OY (FI)
 (72) CHRISTINE TALLING; VLADMIR HANES; ANTTI KEINÄNEN; SVANTE
 HOLMBERG; HANNU NIKANDER
 (85) 22/03/2010
 (86) PCT FI2008/050670 de 19/11/2008
 (87) WO 2009/066006 de 28/05/2009

(21) PI 0815940-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/08/2008
 (30) 20/09/2007 US 11/858,345



(51) F02D 35/02 (1968.09), F02D 41/40 (1985.01), F02D 41/38 (1985.01)
 (54) SISTEMA DE INJENÇÃO DE COMBUSTIVEL DE ALTA PRESSÃO E MÉTODO PARA CONTROLAR UM EVENTO DE INJENÇÃO DE COMBUSTIVEL
 (71) GENERAL ELETRIC COMPANY (US)
 (72) SHAWN MICHAEL GALLAGHER; BHASKAR TAMMA; ROY PRIMUS; JENNIFER TOPINKA
 (85) 19/03/2010
 (86) PCT US2008/071958 de 01/08/2008
 (87) WO 2009/038885 de 26/03/2009

(21) PI 0815966-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/09/2008
 (30) 20/09/2007 EP 07116877.7
 (51) A01D 44/00 (1974.07), A01G 33/00 (1974.07)
 (54) "MÉTODOS PARA COLHER ALGAS E/OU PLANTAS EM UM SISTEMA ABERTO E CONTINUO POR MEIO DO QUAL AS ALGAS E/OU AS PLANTAS SÃO DESENVOLVIDAS EM UM SUBSTRATO SUBMERSO E INSTALAÇÃO PARA COLHER ALGAS OU PLANTAS "
 (71) SBAE INDUSTRIES NV (BE)
 (72) KOENRAAD VANHOUTTE; JAN VANHOUTE
 (85) 19/03/2010
 (86) PCT EP2008/062585 de 19/09/2008
 (87) WO 2009/037355 de 26/03/2009

(21) PI 0816048-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/09/2008
 (30) 24/09/2007 US 60/974,612
 (51) A01H 1/04 (1968.09), A01H 1/06 (1968.09)
 (54) MÉTODO PARA A SELEÇÃO DE PLANTAS COM MUTAÇÕES ESPECÍFICAS
 (71) KEYGENE N.V. (NL)
 (72) JEROEN STUURMAN
 (85) 24/03/2010
 (86) PCT NL2008/000209 de 24/09/2008
 (87) WO 2009/041810 de 02/04/2009

(21) PI 0816607-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/09/2008
 (30) 05/10/2007 US 60/977,707
 (51) G01N 27/327 (1990.01), G01N 27/30 (1968.09)
 (54) ELEMENTO DE DETECÇÃO PARA DETECTAR UM ANALITO QUÍMICO ORGÂNICO, SENSOR E MÉTODO PARA DETECTAR UM ANALITO QUÍMICO ORGÂNICO



(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 (72) STEFAN H. GRYSKA; MICHAEL S. WENDLAND; NEAL A. RAKOW;
 NELSON B. O'BRIAN JR.
 (85) 31/03/2010
 (86) PCT US2008/076781 de 18/09/2008
 (87) WO 2009/045733 de 09/04/2009

(21) PI 0816608-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/10/2008
 (30) 06/10/2007 US 60/997.822
 (51) C09D 5/44 (1985.01), C08K 3/00 (1974.07), C08K 5/17 (1974.07), C09D
 123/08 (1990.01)
 (54) COMPOSIÇÃO ELTRODEPOSITÁVEL E DISPERSÃO AQUOSA
 ELETRODEPOSITÁVEL
 (71) E.I. DU PONT DE MOURS AND COMPANY (US)
 (72) ALLISA GAM
 (85) 31/03/2010
 (86) PCT US2008/078705 de 03/10/2008
 (87) WO 2009/046270 de 09/04/2009

(21) PI 0816816-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/09/2008
 (30) 14/09/2007 EP 07116515.3; 14/09/2007 EP 07116520.3; 14/09/2007 EP
 07116516.1; 21/09/2007 EP 07116961.9; 28/09/2007 US 60/975900;
 28/09/2007 US 60/975887; 28/09/2007 EP 07117490.5; 28/09/2007 US
 60/975877; 02/10/2007 US 60/976835; 03/10/2007 US 60/977121
 (51) C12N 15/82 (1990.01), C12N 15/29 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09), A01H
 5/10 (1968.09)
 (54) MÉTODO PARA AUMENTAR CARACTERÍSTICAS RELACIONADAS COM
 O RENDIMENTO EM PLANTAS EM RELAÇÃO ÀS PLANTAS DE CONTROLE,
 PLANTAS, PARTES DAS MESMAS, OU CÉLULAS DE PLANTA,
 CONSTRUÇÃO, USO DE UMA CONSTRUÇÃO, MÉTODO PARA A
 PRODUÇÃO DE PLANTAS TRANSGÊNICAS, PLANTA TRANSGÊNICA,
 PARTES COLHÍVEIS, PRODUTOS, E, USO DE UMA SEQUÊNCIA DE ÁCIDO
 NUCLEICO
 (71) Basf Plant Science GMBH (DE)
 (72) Christophe Reuzeau; Ana Isabel Sanz Molinero; Valerie Frankard; Ramon
 Serrano Salom; José Miguel Mulet Salort
 (85) 12/03/2010
 (86) PCT EP2008/062232 de 15/09/2008
 (87) WO 2009/034188 de 19/03/2009

(21) PI 0819871-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/12/2008



(30) 12/12/2007 FI 20070973
(51) B31B 43/00 (1968.09), B29C 45/14 (1985.01), B65D 1/40 (1968.09)
(54) MÉTODO PARA FORMAR UMA EMBALAGEM, E, EMBALAGEM.
(71) Stora Enso OYJ (FI)
(72) Heli Vesanto; Jalliina Järvinen; Niilo Pöyhönen; Teemu Karhu; Päivi Määttä
(85) 10/06/2010
(86) PCT FI2008/050729 de 11/12/2008
(87) WO 2009/074721 de 18/06/2009

(21) PI 0820053-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/11/2008
(30) 12/11/2007 US 60/987.355; 12/11/2007 US 60/987.353; 16/05/2008 US 61/053.840
(51) C07K 16/10 (1995.01), G01N 33/569 (1985.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 31/16 (2000.01), C07K 14/11 (1995.01)
(54) ANTICORPOS RECOMBINANTES, COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO OS MESMOS, MÉTODOS PARA A TERAPIA E DIAGNÓSTICO DE INFLUENZA E KIT DE DIAGNÓSTICO
(71) Theraclone Sciences, INC. (US)
(72) ANDRES G. GRANDEA III; Gordon King; Thomas Cox; Ole Olsen; Jennifer Mitcham; MATTHEW MOYLE
(85) 12/05/2010
(86) PCT US2008/083265 de 12/11/2008
(87) WO 2009/064805 de 22/05/2009

(21) PI 0821994-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/10/2008
(30) 15/01/2008 US 12/009123
(51) C07D 471/04 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), C07D 493/04 (1974.07), C07D 495/04 (1974.07), C07D 498/04 (1974.07), A61K 31/4355 (2000.01), A61K 31/4365 (2000.01), A61K 31/437 (2000.01), A61K 31/4375 (2000.01), A61K 31/5377 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)
(54) COMPOSTO OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO
(71) Amgen Inc. (US)
(72) Brian K. Albrecht; David Bauer; Steven Bellon; Christiane M. Bode; Shon Booker; Alessandro Boezio; Deborah Choquette; Derin D'Amico; Jean-Christophe Harmange; Satoko Hirai; Randall W. Hungate; Tae-Seong Kim; Richard T. Lewis; Longbin Liu; Julia Lohman; Mark H. Norman; Michelle Potashman; Aaron C. Siegmund; Stephanie Springer; Markian Stec; Ning Xi; Kevin Yang; Emily A. Peterson; Karina Romero; katrina W. Copeland
(85) 13/07/2010
(86) PCT US2008/011724 de 14/10/2008
(87) WO 2009/091374 de 23/07/2009



(21) PI 0821998-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/01/2008 (51) A61K 35/76 (1974.07), A61K 39/21 (1980.01), A61P 37/00 (2000.01), A61P 37/02 (2000.01) (54) COMPOSIÇÕES DE IMUNOMODULAÇÃO E USOS PARA A MESMA. (71) Opal Therapeutics Pty Ltd (AU) (72) Vivienne Peut; Robert de Rose; Stephen Kent (85) 16/07/2010 (86) PCT AU2008/000056 de 16/01/2008 (87) WO 2009/089568 de 23/07/2009
(21) PI 0822417-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/04/2008 (51) F28D 9/00 (1968.09), F28F 3/02 (1968.09), F28F 3/08 (1968.09) (54) TROCADOR DE CALOR DE PLACAS (71) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE) (72) Rolf Christensen; Frederik Andreasson; Rolf Bermhult; Hakan Larsson; Magnus Svensson (85) 29/09/2010 (86) PCT SE2008/050399 de 04/04/2008 (87) WO 2009/123519 de 08/10/2009
(21) PI 0822437-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/05/2008 (30) 11/03/2008 ES P200800701 (51) A61G 7/14 (1990.01) (54) DISPOSITIVO PARA REMOÇÃO DE PESSOAS EM UMA SITUAÇÃO DE AMEAÇA DE VIDA E MÉTODO DE USO (71) Francisco Javier Gil Vizuete (ES) (72) Francisco Javier Gil Vizuete (85) 10/09/2010 (86) PCT ES2008/000359 de 22/05/2008 (87) WO 2009/112599 de 17/09/2009
(21) PI 0822596-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/06/2008 (51) F27B 7/20 (1968.09), C04B 7/43 (1985.01), B01D 45/12 (1968.09), B04C 1/00 (1968.09) (54) DISPOSITIVO PARA O PROCESSAMENTO DE REAÇÕES FÍSICAS E/OU QUÍMICAS ENTRE UM MATERIAL SÓLIDO E UM GÁS (71) Polysius AG (DE) (72) Verena Georg; Detlev Kupper; Luis Lagar Garcia; Andreas Hoppe; Heinz-Werner Thiemeyer; Daniel Klegraf; Thomas Deck; Stefanie Richter



(85) 25/10/2010
 (86) PCT EP2008/058108 de 25/06/2008
 (87) WO 2009/155977 de 30/12/2009

(21) PI 0822599-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/05/2008
 (30) 23/04/2008 US 61/047,189; 09/05/2008 US 12/118,376
 (51) H04W 52/02 (2009.01)
 (54) CICLO DE SERVIÇO MULTINÍVEL
 (71) Qualcomm Incorporated (US)
 (72) Zhanfeng Jia; David Jonathan Julian; Chong U. Lee
 (85) 25/10/2010
 (86) PCT US2008/063476 de 12/05/2008
 (87) WO 2009/131589 de 29/10/2009

(21) PI 0823163-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/10/2008
 (51) F16H 15/28 (1968.09), F02B 67/06 (1968.09)
 (54) TRANSMISSÃO CONTINUAMENTE VARIÁVEL
 (71) Fallbrook Technologies INC. (US)
 (72) Fernand A. Thomassy; Charles B. Lohr; Brad P. Pohl; Scott T. Mcbroom
 (85) 13/04/2011
 (86) PCT US2008/079879 de 14/10/2008
 (87) WO 2010/044778 de 22/04/2010

(21) PI 0823185-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/10/2008
 (51) B66C 23/20 (1968.09), B66C 19/00 (1968.09)
 (54) SISTEMA DE MANEJO DE CONTÊINER COMPREENDENDO UM
 GUINDASTE E UMA PLURALIDADE DE ELEMENTOS DE BASE QUE PODEM
 SER MONTADOS NO ALTO DE CONTÊINERES PARA SUSTENTAÇÃO DO
 GUINDASTE E TRANSPORTE DOS CONTÊINERES
 (71) Jens-Christian Herold (DK)
 (72) Jens-Christian Herold
 (85) 01/04/2011
 (86) PCT DK2008/050245 de 03/10/2008
 (87) WO 2010/037386 de 08/04/2010

(21) PI 0823364-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/12/2008
 (51) B60C 9/00 (1968.09)
 (54) PNEU, CAMADA EMBORRACHADA, E, CORDÃO METÁLICO
 (71) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)



(72) Guido Luigi Daghini; Marco Massami Takimoto; Marco Cipparrone
 (85) 21/06/2011
 (86) PCT IT2008/000785 de 22/12/2008
 (87) WO 2010/073270 de 01/07/2010

(21) PI 0905947-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/02/2009
 (30) 04/02/2008 EP 08 002 067.0
 (51) B07B 13/00 (1968.09)
 (54) "MÉTODO DE SELEÇÃO DE PARTÍCULAS, DISPOSITIVO DE SELEÇÃO DE PARTÍCULAS DE UM MATERIAL DE CARREGAMENTO, APARELHO DE SELEÇÃO DE PARTÍCULAS DE UM MATERIAL DE CARREGAMENTO E USO DE UMA APARELHO"
 (71) TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERGAKADEMIE FREIBERG (DE)
 (72) THOMAS FOLGNER; GEORG UNLAND; MARTIN STEUER
 (85) 03/08/2010
 (86) PCT EP2009/000668 de 02/02/2009
 (87) WO 2009/098013 de 13/08/2009

(21) PI 0906149-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/03/2009
 (30) 04/04/2008 DE 102008017524.2
 (51) B08B 9/30 (1990.01), A23L 3/04 (1968.09), A23L 3/3445 (1990.01), A61L 2/18 (1980.01), A61L 2/24 (1980.01)
 (54) "MECANISMO PARA O TRATAMENTO DE GARRAFAS OU RECIPIENTES SIMILARES"
 (71) KHS GMBH (DE)
 (72) JAN MÜNZER; ANDRE RATKE
 (85) 10/09/2010
 (86) PCT EP2009/001979 de 18/03/2009
 (87) WO 2009/121480 de 08/10/2009

(21) PI 0906314-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/03/2009
 (30) 27/03/2008 US 12/056,507
 (51) D21H 23/06 (1990.01)
 (54) MÉTODO DE MISTURAR MATÉRIA PRIMA DE PAPEL E APARELHO DE MISTURAR MATÉRIA PRIMA DE PAPEL
 (71) PHILADELPHIA MIXING SOLUTIONS, LTD. (US)
 (72) WOJCIECH R. WYCZALKOWSKI; TODD M. HUTCHINSON; MARC R. MOSELEY
 (85) 27/09/2010
 (86) PCT US2009/038569 de 27/03/2009



(87) WO 2009/120965 de 01/10/2009

(21) PI 0906359-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/01/2009

(30) 29/01/2008 EP 08290076.2

(51) C07D 487/04 (1974.07), C07D 403/04 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01)

(54) DERIVADOS DE DIAZEPINOPIRIMIDONA HETEROARILAMIDA
SUBSTITUÍDA

(71) Sanofi-Aventis (FR) ; Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation (JP)

(72) Aude Fayol; Alistair Lohead; Mourad Saady; Julien Vache; Philippe Yaiche

(85) 29/07/2010

(86) PCT IB2009/000397 de 27/01/2009

(87) WO 2009/095792 de 06/08/2009

(21) PI 0907091-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/02/2009

(30) 28/01/2008 CN 200810003891.0

(51) C09J 175/04 (1990.01), C09J 11/02 (1990.01)

(54) COMPOSIÇÃO ADESIVA DE TRÊS COMPONENTES, MÉTODO PARA
USAR O ADESIVO DE TRÊS COMPONENTES, USO DO ADESIVO DE TRÊS
COMPONENTES, ARTIGO, E, MÉTODO PARA MELHORAR OS
DESEMPENHOS DE UM ADESIVO SOB TEMPERATURA DIFERENTE.

(71) Henkel AG & CO. KGAA (DE)

(72) Jianlin Qiu; Hui Zhang

(85) 28/07/2010

(86) PCT CN2009/000119 de 01/02/2009

(87) WO 2009/094905 de 06/08/2009

(21) PI 0907211-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/01/2009

(30) 07/01/2008 IL 188645

(51) A43D 1/02 (1968.09), A61B 5/103 (1990.01)

(54) APARELHO PARA MEDIR AS DIMENSÕES DE PÉS HUMANOS E
MÉTODO PARA USAR O REFERIDO APARELHO

(71) Aetrex Worldwide Inc (US)

(72) Noam Danenberg; Gerby Eliaho; Yuval Bechor

(85) 07/07/2010

(86) PCT IL2009/000018 de 05/01/2009

(87) WO 2009/087618 de 16/07/2009

Foi dado prosseguimento ao exame de admissibilidade do pedido em tela tendo como base a decisão da Presidência do INPI, fundamentada em parecer exarado pela Coordenação Geral de Recursos, e publicada na RPI 2528, de 18/06/2019 que reverteu a decisão em relação ao despacho 11.6.1, publicado



2422 de 06/06/2017.

(21) PI 0907252-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/01/2009

(30) 08/01/2008 US 61/019,742; 24/06/2008 US 61/075,253

(51) E02F 9/28 (1968.09)

(54) PONTEIRA PARA CILINDRO DE TRABALHAR A TERRA

(71) Esco Corporation (US)

(72) Ray J. Morris; Christopher M. Carpenter; Robert S. Fleck; Mark A. Cheyne

(85) 07/07/2010

(86) PCT US2009/030399 de 08/01/2009

(87) WO 2009/089322 de 16/07/2009

(21) PI 0907296-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/01/2009

(30) 14/04/2008 US 61/044,579

(51) F16L 9/16 (1968.09), B29C 70/16 (1995.01), B29C 70/32 (1995.01), B29C 70/50 (1995.01)

(54) PROCESSO PARA FAZER UMA ESTRUTURA DE EPÓXI REFORÇADA COM FIBRA E ESTRUTURA DE EPÓXI REFORÇADA

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)

(72) ASJAD SHAFI; RAJESH TURAKHIA; JOHN BECKERDITE; MICHAEL ROSS

(85) 14/10/2010

(86) PCT US2009/032594 de 30/01/2009

(87) WO 2009/128971 de 22/10/2009

(21) PI 0907303-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/03/2009

(30) 30/04/2008 US 12/112,301

(51) A61F 13/42 (1990.01), A61L 15/56 (1990.01), A61F 13/53 (2000.01)

(54) "ARTIGOS ABSORVENTES CAPAZES DE INDICAR A PRESENÇA DE URINA"

(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) XUEDONG SONG

(85) 18/10/2010

(86) PCT IB2009/051130 de 17/03/2009

(87) WO 2009/133480 de 05/11/2009

(21) PI 0907317-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/04/2009

(30) 16/04/2008 IN 862/MUM/2008

(51) A61K 45/06 (1974.07), A61K 31/522 (2000.01), A61K 31/4412 (2000.01),



A61K 9/127 (1990.01), A61P 31/10 (2000.01), A61P 31/12 (2000.01), A61P 31/18 (2000.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODO PARA FABRICAR UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA TÓPICA EM GEL, ESPUMA E EM SPRAY

(71) CIPLA LIMITED (IN)

(72) AMAR LULLA; GEENA MALHOTRA

(85) 15/10/2010

(86) PCT GB2009/000975 de 16/04/2009

(87) WO 2009/127825 de 22/10/2009

(21) PI 0907320-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/04/2009

(30) 22/04/2008 EP 083560623

(51) C07D 401/14 (1974.07), C07D 403/14 (1974.07), C07D 405/14 (1974.07), C07D 407/14 (1974.07), C07D 409/14 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), A01N 43/00 (1980.01)

(54) COMPOSTO E MÉTODO DE CONTROLE DOS FUNGOS FITOPATOGÊNICOS OU INSETOS DANINHOS DE PLANTAS, SAFRAS OU SEMENTES.

(71) BAYER CROPS SCIENCE AG (DE)

(72) CHRISTIAN BEIER; ARND VOERSTE; CHRISTOPHE DUBOST; DANIELA PORTZ; DAVID BERNIER; ISABELLE CHRISTIAN; JÜRGEN BENTING; MARIE-CLAIRE GROSJEAN-COURNOYER; PHILIPPE DESBORDES; PHILIPPE RINOLFI; PIERRE GENIX; RACHEL RAMA; ULRIKE WACHENDORFF-NEUMANN; PIERRE-YVES COQUERON

(85) 15/10/2010

(86) PCT EP2009/054693 de 21/04/2009

(87) WO 2009/130193 de 29/10/2009

(21) PI 0907342-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/04/2009

(30) 16/04/2008 DE 10 2008 019 146.9; 16/04/2008 US 61/124,379

(51) B64D 13/00 (1968.09), B64D 15/04 (1968.09)

(54) "SISTEMA DE DESCONGELAMENTO PARA UMA AERONAVE"

(71) AIRBUS OPERATIONS GMBH (DE)

(72) RALF-HENNING STOLTE; UWE WOLLRAB

(85) 15/10/2010

(86) PCT EP2009/054451 de 15/04/2009

(87) WO 2009/127652 de 22/10/2009

(21) PI 0907471-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/02/2009

(30) 06/02/2008 US 61/026,609; 06/02/2008 US 61/026,530; 06/02/2008 US 61/026,573; 06/02/2008 US 61/026,653



(51) A62B 35/04 (1985.01), F16F 7/12 (1968.09)
 (54) ABSORVEDORES DE ENERGIA, CONECTORES E SISTEMAS DE LINHA DE VIDA HORIZONTAL
 (71) Sperian Fall Protection, INC. (US)
 (72) Thomas W. Parker; David A. Winslon; Eric M .Manson; Preston L. Anderson
 (85) 04/08/2010
 (86) PCT US2009/033365 de 06/02/2009
 (87) WO 2009/100315 de 13/08/2009

(21) PI 0907648-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/01/2009
 (30) 29/01/2008 US 61/062901
 (51) C07K 16/30 (1995.01), C07K 14/705 (1995.01), C07K 16/28 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 35/00 (2000.01), A61K 38/17 (1995.01), A61K 38/04 (1995.01)
 (54) ANTICORPO, MÉTODOS PARA TRATAR CÂNCER EM UM PACIENTE HUMANO, PARA INIBIR TRANSPORTE DE FOSFATO EM CÉLULAS DE UM MAMÍFERO, PARA PREPARAR UM ANTICORPO, PARA IMUNIZAR UM MAMÍFERO, PARA GERAR ANTICORPOS IMUNORREATIVOS COM SLC34A2 E PARA TRIAR OU IDENTIFICAR AGENTES OU COMPOSTOS QUE MODULAM SLC34A2, COMPOSIÇÃO, ÁCIDO NUCLEICO ISOLADO, HOSPEDEIRO UNICELULAR, POLIPEPTIDEO SLC34A2 IMUNOGÊNICO ISOLADO, E, VACINA
 (71) INSTITUTE OF MOLECULAR BIOLOGY AND GENETICS NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE OF UKRAINE (UA) ; LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH LTD. (US) ; SLOAN KETTERING INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH (US)
 (72) Gerd Ritter; Beatrice Yin; Anne Murray; George Mark; Lloyd Old; Kenneth Lloyd; Serhiy Souchelnyskiy; Ivan Gout; Viktorovich Filonenko; Ramziya Kiyamova
 (85) 27/07/2010
 (86) PCT US2009/000576 de 29/01/2009
 (87) WO 2009/097128 de 06/08/2009

(21) PI 0907656-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/04/2009
 (30) 01/05/2008 US 61/049,620
 (51) A01N 43/42 (1980.01)
 (54) COMPOSTO PARA TESTAR A PUREZA DE CISATRACÚRIO, MÉTODO PARA TESTAR A PUREZA DE UMA AMOSTRA DE BESILATO DE CISATRACÚRIO, USO DE UM COMPOSTO PARA TESTAR A PUREZA DE CISATRACÚRIO E PROCESSO PARA PREPARAR COMPOSTOS PARA TESTAR A PUREZA DE CISATRACÚRIO
 (71) CHEMAGIS LTD. (IL)



(72) ODED ARAD; VLADIMIR NADDAKA; EYAL KLOPPER; SHADY SAEED;
LIOR SHAHAR; VITALY SHTEINMAN

(85) 27/10/2010

(86) PCT IL2009/000452 de 28/04/2009

(87) WO 2009/133556 de 05/11/2009

(21) PI 0907779-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/02/2009

(30) 29/02/2008 US 12/040.480

(51) B27L 11/00 (1968.09)

(54) CONJUNTO DE CORTE E MÉTODO PARA SUBSTITUIÇÃO DE UMA
LÂMINA DE FACA DE UM CONJUNTO DE CORTE

(71) Simonds International Corporation (US)

(72) Anthony Maietta; Jeremy Dexter; Timothy House

(85) 30/08/2010

(86) PCT US2009/035091 de 25/02/2009

(87) WO 2009/111234 de 11/09/2009

(21) PI 0907781-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/02/2009

(30) 29/02/2008 FR 08/01127

(51) F02K 1/38 (1980.01), F02K 1/46 (1980.01)

(54) BORDO DE FUGA E NACELA PARA MOTOR DE AVIÃO

(71) Aircelle (FR)

(72) Philippe Guerin

(85) 30/08/2010

(86) PCT FR2009/000211 de 26/02/2009

(87) WO 2009/118472 de 01/10/2009

(21) PI 0907806-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/02/2009

(30) 29/02/2008 ES P 2008 00693

(51) E04B 5/38 (1968.09), E04B 5/48 (1968.09)

(54) PISO TÉCNICO E PROCEDIMENTO DE INSTALAÇÃO

(71) Industrias Tomas Morcillo S.L. (ES)

(72) Tomás Morcillo Barjola

(85) 27/08/2010

(86) PCT ES2009/070046 de 26/02/2009

(87) WO 2009/106670 de 03/09/2009

(21) PI 0907970-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/02/2009

(30) 09/02/2008 US 61/067,685



(51) A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61Q 7/00 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES PARA TRATAMENTO DOS CABELOS OU PELOS E MÉTODOS PARA AUMENTAR O DIÂMETRO DO CABELO OU PELO
 (71) The Procter & Gamble Company (US)
 (72) Toshiyuki Iwata; Koji Takata; Yungi Lee; Brian Keith Fisher; Robert Scott Youngquist; Gary Richard Fuentes; Jorge Max Sunkel; MARTHA JANE KOLODZIK; THOMAS LARRY DAWSON
 (85) 30/08/2010
 (86) PCT IB2009/050759 de 25/02/2009
 (87) WO 2009/107072 de 03/09/2009

(21) PI 0907973-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/03/2009
 (30) 28/02/2008 US 61/032233
 (51) F01K 7/34 (1968.09)
 (54) USINA DE ENERGIA HÍBRIDA
 (71) Roger Ferguson (US)
 (72) Roger Ferguson
 (85) 30/08/2010
 (86) PCT US2009/035630 de 02/03/2009
 (87) WO 2009/148649 de 10/12/2009

(21) PI 0908541-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/02/2009
 (30) 29/02/2008 US 61/064,354
 (51) A61K 36/25 (2006.01), A61P 37/04 (2000.01)
 (54) ATIVAÇÃO DE RESPOSTAS IMUNES INATAS E ADAPTATIVAS POR UM EXTRATO DE GINSENG
 (71) Afexa Life Sciences Inc (CA)
 (72) Darryl J. Adamko; Kenneth L. Rosenthal; Jacqueline Shan; Yingqi Wu; Sharla Sutherland
 (85) 27/08/2010
 (86) PCT IB2009/000379 de 27/02/2009
 (87) WO 2009/106975 de 03/09/2009

(21) PI 0908784-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/02/2009
 (30) 19/02/2008 US 61/029,830; 29/02/2008 US 61/032,877; 20/03/2008 US 61/038,371; 23/07/2008 US 61/082,892; 25/07/2008 US 61/083,573; 29/07/2008 US 61/084,559; 12/08/2008 US 61/088,118; 08/01/2009 US 61/143,298; 11/02/2009 US 61/151,581
 (51) A61M 31/00 (1968.09), A61M 16/04 (1985.01), A61M 37/00 (1968.09)
 (54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE PNEUMOSTOMA FLEXÍVEL E



MÉTODOS PARA TRATAMENTO DE DOENÇA PULMONAR OBSTRUTIVA CRÔNICA

(71) Portaero, Inc. (US)

(72) Don Tanaka; Joshua P. Wiesman; David C. Plough; Jeffrey C. Cerier; Richard A. Abraham; Stephen C. Evans; Gary L. Boseck

(85) 19/08/2010

(86) PCT US2009/034380 de 18/02/2009

(87) WO 2009/105458 de 27/08/2009

(21) PI 0908956-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/03/2009

(30) 19/03/2008 US 12/077,590

(51) G06F 17/30 (1995.01), G06F 17/27 (1995.01), G06F 17/00 (1995.01)

(54) COMPONENTE DE SERVIÇO DE CONCEITO DE UM SISTEMA DE BUSCA DE CONTEÚDO E MÉTODO PARA BUSCAR E IDENTIFICAR PONTOS EM UM ITEM DE CONTEÚDO DE MÍDIA

(71) Delve Networks, Inc (US)

(72) Jonathan Thompson; Vijay Chemburkar; David Bargeron

(85) 20/09/2010

(86) PCT US2009/001782 de 19/03/2009

(87) WO 2009/117155 de 24/09/2009

(21) PI 0908961-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/03/2009

(30) 19/03/2008 DK PA200800420; 28/03/2008 US 61/064,835

(51) H02K 1/24 (1968.09), H02K 21/14 (1968.09)

(54) ROTOR PARA MÁQUINA ELÉTRICA ROTATIVA, MÁQUINA ELÉTRICA DE POLO MODULADO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE ROTOR

(71) Högans AB (SE)

(72) Göran Nord; Lars-Olov Pennander; Alan G. Jack

(85) 20/09/2010

(86) PCT SE2009/050273 de 18/03/2009

(87) WO 2009/116935 de 24/09/2009

(21) PI 0909104-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/03/2009

(30) 04/03/2008 GB 08 04067.7

(51) C07D 207/48 (1974.07), C07D 277/04 (1974.07), C07D 277/10 (1974.07), C07D 277/22 (1974.07), A01N 43/36 (1980.01), A01N 43/78 (1980.01), A01P 17/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS QUÍMICOS

(71) Syngenta Participations AG (CH)

(72) Peter Maienfisch; Ottmar Hueter; Peter Renold; Werner Zambach; Thomas Pitterna



(85) 02/09/2010
 (86) PCT EP2009/052435 de 02/03/2009
 (87) WO 2009/109539 de 11/09/2009

(21) PI 0909390-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/03/2009
 (30) 01/04/2008 EP 08153912.4; 21/07/2008 CN 200810029594.3
 (51) C11D 9/16 (1968.09), C11D 9/22 (1968.09), C11D 9/26 (1968.09), C11D 9/40 (1968.09), C11D 17/00 (1968.09), C11D 3/02 (1968.09), C11D 3/20 (1968.09), C11D 3/386 (1974.07)
 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE BARRAS DE SABÃO PARA LAVAGEM DE ROUPA, BARRA PARA LAVAGEM DE ROUPA, PRÉ-MISTURA, E, USO DA BARRA PARA LAVAGEM DE ROUPA
 (71) NOVOZYMES A/S (DK)
 (72) Niels Henrik Soerensen; Haodong Li; Geoffrey Duncalf
 (85) 29/09/2010
 (86) PCT EP2009/053828 de 31/03/2009
 (87) WO 2009/121890 de 08/10/2009

(21) PI 0909401-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/03/2009
 (30) 31/03/2008 FR 0852080
 (51) B23P 13/02 (1968.09), B23P 15/00 (1968.09), B23C 3/18 (1968.09), B23Q 11/00 (1968.09), B23C 1/04 (1968.09), B26F 3/00 (1968.09)
 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM DISCO COM PÁS MONOBLOCO
 (71) Snecma (FR)
 (72) Serge Berlanger; Sébastien Bordu; Thierry Jean Maleville; Christophe Charles Maurice Roca
 (85) 23/09/2010
 (86) PCT EP2009/053484 de 25/03/2009
 (87) WO 2009/121766 de 08/10/2009

(21) PI 0909432-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/03/2009
 (30) 11/03/2008 US 61/035,480; 11/09/2008 US 12/208,625
 (51) H04B 7/26 (1974.07), H04W 76/02 (2009.01), H04W 84/10 (2009.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO DE RECUPERAÇÃO DE CONECTIVIDADE EM UMA REDE SEM FIO
 (71) Intel Corporation (US)
 (72) Guoqing Li; Carlos Cordeiro; Praveen Gopalakrishnan
 (85) 09/09/2010
 (86) PCT US2009/036614 de 10/03/2009
 (87) WO 2009/114502 de 17/09/2009



(21) PI 0909452-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/11/2009 (30) 13/11/2008 FR 0857681 (51) B63B 35/54 (1968.09), B63H 21/17 (1985.01) (54) NAVIO AUTOMOTOR (71) Stx France S.A. (FR) (72) Dominique Harpin; Maarten Mostert (85) 27/09/2010 (86) PCT EP2009/064832 de 09/11/2009 (87) WO 2010/055010 de 20/05/2010</p>
(21) PI 0909673-6 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/03/2009 (30) 20/03/2008 FR 0851819 (51) G01N 27/90 (1980.01) (54) DISPOSITIVO DE MONITORAMENTO DA ESTRUTURA DE UM VEÍCULO (71) European Aeronautic Defence And Space Company Eads France (FR) (72) Katell Moreau; Vincent Rouet; Sébastien Rolet (85) 16/09/2010 (86) PCT EP2009/002005 de 18/03/2009 (87) WO 2009/115315 de 24/09/2009</p>
(21) PI 0910029-6 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/06/2009 (30) 05/06/2008 DE 102008026829.1 (51) C12M 1/00 (1980.01), A01G 33/00 (1974.07) (54) INSTALAÇÃO PARA O CULTIVO E REPRODUÇÃO DE MICROORGANISMOS E MÉTODO PARA CULTIVO E REPRODUÇÃO DE MICROORGANISMOS POR MEIO DE UMA INSTALAÇÃO (71) PANALGAEA LLC (US) (72) JÜRGEN SCHUSTER; HORTZ KURZWEIL (85) 06/12/2010 (86) PCT EP2009/003966 de 03/06/2009 (87) WO 2009/146898 de 10/12/2009</p>
(21) PI 0910447-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/04/2009 (30) 01/04/2008 US 61/041,365; 10/07/2008 US 12/170,939; 10/07/2008 US 12/170,951 (51) G06F 3/048 (2006.01), G06F 3/14 (1968.09) (54) SISTEMA E MÉTODO PARA INTERAÇÃO RACIONALIZADA DO USUÁRIO COM CONTEÚDO ELETRÔNICO (71) LITL, LLC (US)</p>



(72) Yves Behar; Joshua Morenstein; Christopher Hibmacronan; Naoya Edahiro; Matthew David Day; Robert Sanford Havoc; Noah Bruce Guyot; Daniel Kuo; Jenea Boshart Hayes; Aaron Tang; Donald Francis Fischer; Christian Marc Schmidt; Lisa Strausfeld; DAVID GALLUCCI; David Living-Sotne Fore; Marc Galluci; Eric Sutton; Samuel Wallace Webber; Christine Meahan; Philip Henson; John Chuang; Bart Haney; Logan Ray; Chris Bambacus; Serge Beaulieu
 (85) 30/09/2010
 (86) PCT US2009/039117 de 01/04/2009
 (87) WO 2009/146070 de 03/12/2009

(21) PI 0910824-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/04/2009
 (30) 30/04/2008 IT GE2008A000036
 (51) F04B 49/06 (1968.09)
 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR O POSICIONAMENTO DE UM ACIONADOR ELETROMECAÂNICO PARA VÁLVULAS COMPRESSORAS DE MOVIMENTO ALTERNADO.
 (71) Dott. Ing. Mario Cozzani S.r.l (IT)
 (72) Massimo Schiavone; Andrea Raggi; Carlo Rossi
 (85) 26/10/2010
 (86) PCT EP2009/055041 de 27/04/2009
 (87) WO 2009/133058 de 05/11/2009

(21) PI 0910843-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/05/2009
 (30) 27/05/2008 US 61/056,197
 (51) C08L 29/04 (1974.07), A61L 27/26 (2000.01), A61L 27/52 (2000.01), C08L 39/06 (1974.07), C08L 71/02 (1974.07), C08K 3/30 (1974.07)
 (54) FASE DE TRANSIÇÃO DE HIDROGÉIS
 (71) Synthes Gmbh (CH) ; Drexel University (US)
 (72) Kristin B. Kita; Nigel G. Smith; Anthony M. Lowmann; Garland W. Fussell; Michael Keane
 (85) 28/10/2010
 (86) PCT US2009/045328 de 27/05/2009
 (87) WO 2009/146331 de 03/12/2009

(21) PI 0910930-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/03/2009
 (30) 25/03/2008 JP 2008-076900
 (51) H04W 36/08 (2009.01), H04W 16/16 (2009.01)
 (54) ESTAÇÃO MÓVEL E ESTAÇÃO RÁDIO BASE
 (71) Ntt Docomo, Inc. (JP)
 (72) Mikio Iwamura
 (85) 24/09/2010



(86) PCT JP2009/055841 de 24/03/2009

(87) WO 2009/119595 de 01/10/2009

(21) PI 0911009-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/07/2009

(30) 16/07/2008 ES P200802122; 10/07/2009 ES P200930435

(51) A61B 5/103 (1990.01), A61B 5/107 (1990.01), A43D 1/00 (1968.09), G01B 11/24 (1968.09), A43D 39/00 (1968.09), A43B 17/00 (1968.09), A61F 5/14 (1968.09)

(54) "MÉTODO E DISPOSITIVO PARA OBTER UMA IMAGEM PLANTAR E USINAGEM DE DUPLA FACE DA PALMILHA OBTIDA PELO MÉTODO"

(71) PODO ACTIVA, S.L. (ES)

(72) ALFARO SANTAFE, VICTOR; ALFARO SANTAFE, JAVIER; LANUZA CERZOCIMO, CARLA; PERERO LORENZ, ANGEL; MARIN ZURDO, JOSE JAVIER; HUERTAS TALON, JOSE LUIS; VALDIVIA CALVO, FRANCISCO; AGUILAR MARTIN, JUAN JOSE; GUILLONIA SANBARTOLOME, DAVID; CAJAL HERNANDO, CARLOS

(85) 17/01/2011

(86) PCT ES2009/070290 de 15/07/2009

(87) WO 2010/007200 de 21/01/2010

(21) PI 0911380-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/04/2009

(30) 07/04/2008 US 61/123,364; 22/07/2008 US 61/135,560

(51) A61K 47/00 (1974.07), C08B 35/00 (1974.07)

(54) MÉTODO DE RETICULAÇÃO E POLISSACARÍDEO RETICULADO FEITO POR TAL MÉTODO

(71) Rhodia Operations (FR)

(72) Kraig Luczak; Caroline Mabile

(85) 01/10/2010

(86) PCT US2009/002171 de 07/04/2009

(87) WO 2009/126256 de 15/10/2009

(21) PI 0911388-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/04/2009

(30) 22/04/2008 EP 08007751.4

(51) D02G 3/44 (1968.09), B66C 1/12 (1968.09)

(54) PANO RESISTENTE À ABRASÃO

(71) Dsm Ip Assests B.V. (NL)

(72) Hans Schneiders; Frank Weelen; Karel Jozel Welzels

(85) 21/10/2010

(86) PCT EP2009/002901 de 21/04/2009

(87) WO 2009/130001 de 29/10/2009



(21) PI 0912458-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/08/2009

(30) 12/08/2008 US 61/088,304

(51) H04L 5/00 (1968.09), H04L 5/12 (1968.09), H04L 27/34 (1990.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 16/14 (2009.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA ALOCAÇÃO DE CANAL DE CONTROLE EM GERAN USANDO O CONCEITO DE SUBCANALIS ORTOGONAIS.

(71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(72) STEPHEN G. DICK; MARIAN RUDOLF; BEHROUZ AGHILI

(85) 14/02/2011

(86) PCT US2009/053380 de 11/08/2009

(87) WO 2010/019556 de 18/02/2010

(21) PI 0912473-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/08/2009

(30) 11/08/2008 IN 1896/DEL/2008

(51) C12N 15/29 (1990.01), C12N 15/54 (1990.01), C12N 15/81 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01), C12N 5/14 (1990.01), A01H 4/00 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA O ISOLAMENTO DO GENE DA HISTIDINA QUINASE DO TIPO HÍBRIDO ISOLADO DO ARROZ ÍNDICA IR64, RESPECTIVO GENE E SEU USO, MÉTODO DE LISTAGEM DE SEQUÊNCIAS DO RESPECTIVO GENE, MÉTODOS DE CLONAGEM DE HISTIDINA QUINASE DO TIPO HÍBRIDO DO RESPECTIVO GENE, CLONES DO RESPECTIVO GENE, MÉTODO PARA AUMENTAR A TOLERÂNCIA A MÚLTIPLOS ESTRESSES DE PLANTAS CULTIVADAS E RESPECTIVAS PLANTAS

(71) ASHWANI PAREEK (US)

(72) RATNA KARAN; GAUTAM KUMAR ROY; SNEH LATA SINGLA-PAREEK; ASHWANI PAREEK

(85) 10/02/2011

(86) PCT IN2009/000444 de 10/08/2009

(87) WO 2010/018598 de 18/02/2010

(21) PI 0912532-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/05/2009

(30) 07/05/2008 DE 10 2008 022 649.1

(51) B24C 3/32 (1968.09), B24C 11/00 (1968.09), B24C 1/06 (1968.09)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA TRATAMENTO DE UMA SUPERFÍCIE DE UM MATERIAL COMPÓSITO DE FIBRA

(71) Airbus Operations Gmbh (DE)

(72) Carsten Barlag; Timo Stoeven

(85) 08/11/2010

(86) PCT EP2009/055569 de 07/05/2009



(87) WO 2009/135922 de 12/11/2009

(21) PI 0912728-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/05/2009
 (30) 13/06/2008 US 12/139.213
 (51) G06F 17/30 (1995.01), G06F 17/21 (1995.01)
 (54) OTIMIZAÇÕES DE FORMATO DE ÍNDICE DE BUSCA
 (71) Microsoft Corporation (US)
 (72) Raif Khassanov; Chadd Creighton Merrigan; Mihai Petriuc; Artsiom Ivanovich Kokhan
 (85) 16/11/2010
 (86) PCT US2009/043816 de 13/05/2009
 (87) WO 2009/151861 de 17/12/2009

(21) PI 0912759-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/05/2009
 (30) 14/05/2008 EP 08156209.2
 (51) F03D 11/02 (1968.09), F03D 7/02 (1968.09)
 (54) MÉTODO PARA REDUZIR OSCILAÇÕES DE TORÇÃO NO TREM DE FORÇA DE UMA TURBINA EÓLICA.
 (71) Ecotecnia Energias Renovables, S.L. (ES)
 (72) DANIEL CASTELL MARTÍNEZ; Carlos Casanovas Bermejo
 (85) 16/11/2010
 (86) PCT EP2009/055736 de 12/05/2009
 (87) WO 2009/138409 de 19/11/2009

(21) PI 0913026-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/05/2009
 (30) 23/05/2008 US 61/128.712
 (51) A01N 37/18 (1980.01)
 (54) SAIS E POLIMEROS DE UM COMPOSTO DE TETRACICLINA
 (71) Paratek Pharmaceuticals, INC. (US)
 (72) Raymond Cvetovich; Tadeusz Warchol
 (85) 23/11/2010
 (86) PCT US2009/045143 de 26/05/2009
 (87) WO 2009/143509 de 26/11/2009

(21) PI 0913155-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/08/2009
 (30) 26/08/2008 KR 10-2008-0083480; 26/08/2008 KR 10-2008-0083481; 26/08/2008 KR 10-2008-0083482
 (51) F21V 29/00 (1968.09), F21S 2/00 (2000.01)
 (54) DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO POR LED



(71) SOLARKOR COMPANY LTD. (KR)
 (72) HYUN MIN KIM
 (85) 25/02/2011
 (86) PCT KR2009/004747 de 26/08/2009
 (87) WO 2010/024583 de 04/03/2010

(21) PI 0913204-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/05/2009
 (30) 27/05/2008 GB 0809526.7
 (51) C04B 28/14 (1985.01), C04B 20/10 (1985.01), C04B 40/00 (1985.01)
 (54) MATERIAIS DE GESSO
 (71) DOW CORNING CORPORATION (US)
 (72) Laurence Gallez; Jean-Paul Lecomte; Marie-Jose Sarrazin; Marc Thibaut
 (85) 26/11/2010
 (86) PCT EP2009/056349 de 26/05/2009
 (87) WO 2009/150037 de 17/12/2009

(21) PI 0913231-7 A2

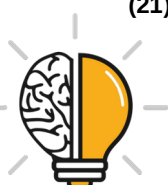
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/06/2009
 (30) 06/06/2008 EP 08 157749.6; 08/07/2008 US 61/078,882
 (51) A61K 31/496 (2000.01), A61K 31/519 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01),
 A61P 3/10 (2000.01), A61P 17/06 (2000.01), A61P 19/02 (2000.01), A61P 25/02
 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01), A61P 11/06 (2000.01), A61P 27/02 (2000.01),
 A61P 1/16 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01)
 (54) COMBINAÇÃO FARMACÊUTICA
 (71) Boehringer Ingelheim International Gmbh (DE)
 (72) Martin Friedrich Stefanic; Frank Hilberg; Rolf Kaiser; David Shapiro
 (85) 30/11/2010
 (86) PCT EP2009/056891 de 04/06/2009
 (87) WO 2009/147218 de 10/12/2009

(21) PI 0913233-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/06/2009
 (30) 02/06/2008 US 61/058,141
 (51) G07B 15/00 (1968.09)
 (54) DETERMINAÇÃO DE PREÇO DINÂMICA PARA PISTAS DE PEDÁGIO
 (71) Electronic Transaction Consultants Corporation (US)
 (72) Brett Coffee; Marty Lain
 (85) 30/11/2010
 (86) PCT US2009/045994 de 02/06/2009
 (87) WO 2009/149099 de 10/12/2009

(21) PI 0913531-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 11/11/2009
(30) 19/11/2008 EP 08020153.6
(51) A23K 1/16 (1968.09), A23K 1/18 (1968.09)
(54) USO DE CANTAXANTINA E/OU DE 25-OH D3 PARA MELHORAR A
ECLODIBILIDADE DE AVES DOMÉSTICAS
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(72) JOSÉ-MARIA HERNANDEZ; GILBERT WEBER
(85) 03/03/2011
(86) PCT EP2009/064963 de 11/11/2009
(87) WO 2010/057811 de 27/05/2010

(21) PI 0913552-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/09/2009
(30) 29/09/2008 US 60/100,801; 29/09/2008 US 61/100,806
(51) C12P 7/16 (1980.01), C12N 9/88 (1980.01), C12N 15/09 (1990.01), C12R
1/645 (1980.01)
(54) CÉLULA DE LEVEDURA HOSPEDEIRA RECOMBINANTE, MÉTODO
PARA PRODUÇÃO DE ISOBUTANOL, CÉLULA HOSPEDEIRA
RECOMBINANTE, MÉTODO PARA CONVERSÃO DE 2,3-DIHDROXI
ISOVALERATE PARA A-CETOISOVALERATO, MÉTODO PARA PRODUÇÃO
DE 2-BUTANONA E MÉTODO PARA CONVERSÃO DE 2,3-BUTANODIOL
PARA 2-BUTANONA
(71) BUTAMAX ADVANCED BIOFUELS LLC (US)
(72) LARRY CAMERON ANTHONY; LORI ANN MAGGIO-HALL; STEVEN
CARY ROTHMAN; JEAN-FRANCOIS TOMB
(85) 14/03/2011
(86) PCT US2009/058826 de 29/09/2009
(87) WO 2010/037111 de 01/04/2010

(21) PI 0913918-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/02/2009
(30) 09/07/2008 US 12/170,396
(51) A23F 5/40 (1980.01), A23F 5/46 (1980.01)
(54) PRODUTO DE CAFÉ SOLÚVEL, MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM
PRODUTO DE CAFÉ SOLÚVEL, PRODUTO DE CAFÉ SOLÚVEL
PREPARADO ATRAVÉS DE UM MÉTODO E SISTEMA PARA PREPARAR UM
PRODUTO DE CAFÉ SOLÚVEL
(71) Starbucks Corporation d/b/a Starbucks Coffe Company (US)
(72) Urano Robinson; Marcio da Cruz
(85) 29/12/2010
(86) PCT US2009/034582 de 19/02/2009
(87) WO 2010/005604 de 14/01/2010

(21) PI 0914311-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 18/06/2009
 (30) 20/06/2008 US 61/074,390; 17/06/2009 US 12/486,361
 (51) C07D 295/155 (1990.01)
 (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE PROMOTOR DE APOPTOSE
 ABT-263
 (71) Abbott Laboratories (US)
 (72) Thaddeus S. Franczyk II; David R. Hill; Anthony R. Haight; Maureen Ann
 McLaughlin; Shashank Shekhar; Su Yu; Jianzhang Mei; Lei Wang
 (85) 20/12/2010
 (86) PCT US2009/047723 de 18/06/2009
 (87) WO 2009/155386 de 23/12/2009

(21) PI 0915500-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/06/2009
 (30) 13/06/2008 JP 2008-154990; 22/10/2008 JP 2008-271689; 22/04/2009 JP
 2009-103616
 (51) C07D 417/12 (1974.07), A61K 31/4439 (2000.01), A61K 31/497 (2000.01),
 A61K 31/541 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01), C07D
 417/10 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07)
 (54) DERIVADO HETEROCÍCLICO CONTENDO ENXOFRE TENDO
 ATIVIDADE INIBITÓRIA DE BETA SECRETASE
 (71) SHIONOGI & CO., LTD. (JP)
 (72) AKIHIRO HORI; TERUKAZU KATO; SHUJI YONEZAWA; CHIAKI
 FUJIKOSHI; SAE MATSUMOTO; YUUJI KOORIYAMA; TATSUHIKO UENO
 (85) 13/12/2010
 (86) PCT JP2009/060696 de 11/06/2009
 (87) WO 2009/151098 de 17/12/2009

(21) PI 0915504-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/07/2009
 (30) 10/07/2008 US 61/079,533
 (51) C10L 1/18 (1968.09), C10L 1/22 (1968.09), C10L 10/08 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE COMBUSTÍVEL, DE ADITIVOS E MÉTODO DE
 OPERAR UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA
 (71) The Lubrizol Corporation (US)
 (72) Jonathan S. Vilardo; PATRICK E. MOSIER
 (85) 05/01/2011
 (86) PCT US2009/049739 de 07/07/2009
 (87) WO 2010/005921 de 14/01/2010

(21) PI 0915537-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/06/2009
 (30) 09/07/2008 JP 2008-178760
 (51) B60K 6/26 (2007.10), B60K 6/445 (2007.10), B60K 6/54 (2007.10), B60L



11/14 (1968.09), B60W 10/08 (2006.01), B60W 10/10 (2012.01), B60W 20/00 (2016.01), F16H 3/66 (1968.09), F16H 3/72 (1968.09), H02K 7/14 (1968.09), H02K 16/02 (1974.07)

(54) CONJUNTO MOTOR TRANSMISSÃO

(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) Shigemitsu Akutsu; Satoyoshi Oya; Kota Kasaoka; Noriyuki Abe

(85) 07/01/2011

(86) PCT JP2009/060786 de 12/06/2009

(87) WO 2010/004831 de 14/01/2010

(21) PI 0915551-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/06/2009

(30) 21/07/2008 US 12/176534

(51) C07C 27/00 (1968.09), C07C 27/06 (1968.09)

(54) MÉTODO E MÉTODO PARA PRODUZIR URÉIA

(71) Kellogg Brown & Root LLC. (US)

(72) Vishnu D. Singh

(85) 10/01/2011

(86) PCT US2009/003464 de 09/06/2009

(87) WO 2010/011248 de 28/01/2010

(21) PI 0915569-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/06/2009

(30) 06/08/2008 IL 193284

(51) B23C 5/10 (1968.09), B23C 5/20 (1968.09), B23C 5/00 (1968.09)

(54) INSERTO DE CORTE ALINHÁVEL, E, FRESA

(71) ISCAR LTD (IL)

(72) Assaf Ballas

(85) 31/01/2011

(86) PCT IL2009/000638 de 28/06/2009

(87) WO 2010/016052 de 11/02/2010

(21) PI 0915592-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/05/2009

(30) 19/05/2008 US 61/054,227

(51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01)

(54) COMPOSTO AGONISTA DO RECEPTOR DE GPR119, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DO COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE O COMPREENDE, USO DO MESMO E MÉTODO PARA O TRATAMENTO OU PROFILAXIA DE DIABETES MELLITUS DO TIPO II

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(72) Shawn David Erickson; Kevin Richard Guertin; Paul Gillespie; Kyungjin Kim; Jefferson Wright Tilley; Lida Qi; Sherrie Lynn Pietranico-Cole; Qiang

Zhang; Prabha Saba Karnachi; Chun Ma; Warren William Mccomas



(85) 16/11/2010
 (86) PCT EP2009/055644 de 11/05/2009
 (87) WO 2009/141238 de 26/11/2009

(21) PI 0915596-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/07/2009
 (30) 04/07/2008 GB 08123440
 (51) B60M 3/04 (1968.09), B60L 5/00 (1968.09)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA TRANSFERÊNCIA DE ENERGIA ELÉTRICA PARA UM VEÍCULO
 (71) Bombardier Transportation GmbH (DE)
 (72) Jürgen Meins; Kurt Vollenwyder
 (85) 03/01/2011
 (86) PCT EP2009/004961 de 02/07/2009
 (87) WO 2010/000495 de 07/01/2010

(21) PI 0915597-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/06/2009
 (30) 03/07/2008 DE 10 2008 031 579.6
 (51) D01F 11/12 (1990.01), C08J 5/04 (1974.07)
 (54) MÉTODO DE FASE GASOSA ALTAMENTE EFICIENTE PARA MODIFICAÇÃO E FUNCIONALIZAÇÃO DE NANOFIBRAS DE CARBONO COM VAPOR DE ÁCIDO NÍTRICO
 (71) Bayer Materialscience AG (DE)
 (72) Martin Muhler; Wei Xia
 (85) 03/01/2011
 (86) PCT EP2009/004664 de 27/06/2009
 (87) WO 2010/000424 de 07/01/2010

(21) PI 0915599-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/05/2009
 (30) 06/06/2008 DE 10 2008 027 113.6
 (51) H02P 7/29 (1985.01), H02M 1/36 (2007.01), G05B 9/03 (1974.07)
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA CONTROLAR UM MOTOR
 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
 (72) Uwe Krause; Heinz Ludwig; Guido Sonntag; Uwe Nolte
 (85) 06/12/2010
 (86) PCT EP2009/056086 de 19/05/2009
 (87) WO 2009/147013 de 10/12/2009

(21) PI 0915607-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/05/2009
 (30) 06/05/2008 US US 12/151,330



(51) F21L 4/00 (2000.01), F21L 4/04 (2000.01), H04M 1/22 (1968.09), F21V 21/00 (1968.09), F21V 21/08 (1968.09)
 (54) LANTERNA COM CABO INTEGRADO
 (71) BLACKBEAM LLC (US)
 (72) Louis F. Henry; Justin Cohen
 (85) 08/11/2010
 (86) PCT US2009/042830 de 05/05/2009
 (87) WO 2009/137470 de 12/11/2009

(21) PI 0915648-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/06/2009
 (30) 06/06/2008 US 61/059,680; 04/06/2009 US 12/478,494
 (51) H04W 48/02 (2009.01)
 (54) REGISTRO E CONTROLE DE ACESSO EM IMPLANTAÇÕES DE CÉLULA FEMTO
 (71) Qualcomm Incorporated (US)
 (72) Manoj M. Deshpande; Francesco Pica; Gavin B. Horn; Jen Mei Chen; Osok Song; Parag Arun Agashe
 (85) 06/12/2010
 (86) PCT US2009/046520 de 05/06/2009
 (87) WO 2009/149431 de 10/12/2009

(21) PI 0915660-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/07/2009
 (30) 08/07/2008 FR 08/03888
 (51) C07K 16/28 (1995.01), C12N 15/13 (1990.01), C12N 5/18 (1990.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 35/00 (2000.01)
 (54) ANTAGONISTAS ESPECÍFICOS DO RECEPTOR FGF-R4
 (71) Sanofi-Aventis (FR)
 (72) Nicolas Baurin; Pierre-François Berne; Francis Blanche; Françoise Bono; Béatrice Cameron; Tarik Dabdoubi; Corentin Herbert; Vincent Mikol; Elisabeth Remy
 (85) 06/01/2011
 (86) PCT FR2009/051343 de 07/07/2009
 (87) WO 2010/004204 de 14/01/2010

(21) PI 0915663-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/07/2009
 (30) 14/07/2008 EP 08160347.4
 (51) C08K 3/00 (1974.07), C08K 5/00 (1974.07), C08L 23/12 (1974.07), C08L 23/16 (1974.07), C08L 23/08 (1974.07)
 (54) COMPOSIÇÃO DE POLIOLEFINA COM BAIXO CLTE
 (71) BOREALIS AG (AT)
 (72) Franz Brandstetter; Klaus Maureder; Michael Tranningner



(85) 06/01/2011
 (86) PCT EP2009/058815 de 10/07/2009
 (87) WO 2010/006999 de 21/01/2010

(21) PI 0915914-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/07/2009
 (30) 16/07/2008 FR 0854840
 (51) B65D 51/32 (1968.09), A45D 34/04 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO APLICADOR DE PRODUTO FLUIDO
 (71) Valois S.a.S. (FR)
 (72) Jean-Paul Lecoutre
 (85) 14/01/2011
 (86) PCT FR2009/051383 de 10/07/2009
 (87) WO 2010/007301 de 21/01/2010

(21) PI 0916194-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/07/2009
 (30) 15/07/2008 US 61/080,948; 13/07/2009 US 12/502,084
 (51) H04W 72/08 (2009.01), H04W 84/04 (2009.01)
 (54) SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO SEM FIO COM FEMTO CÉLULA
 (71) Qualcomm Incorporated (US)
 (72) Mehmet Yavuz, Cidadão Norte-Americano; Sanjiv Nanda; Vansh Pal Singh Makh
 (85) 17/01/2011
 (86) PCT US2009/050581 de 14/07/2009
 (87) WO 2010/009159 de 21/01/2010

(21) PI 0920187-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/10/2009
 (30) 13/10/2008 US 61/104,777
 (51) C07D 231/56 (1974.07), C07D 453/02 (1974.07)
 (54) MÉTODO SEM DIAZÔNIO PARA FABRICAR UM INDAZOL INTERMEDIÁRIO NA SÍNTESE DE AMIDAS BICÍCLICAS DO ÁCIDO 5-(TRIFLÚOR-METÓXI)-1H-3-INDAZOL-CARBOXÍLICO
 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
 (72) Thomas P. Cleary; Yaohui Ji; Thimma Rawalpally
 (85) 12/04/2011
 (86) PCT EP2009/062952 de 06/10/2009
 (87) WO 2010/043515 de 22/04/2010

(21) PI 0920582-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/09/2009
 (30) 16/10/2008 US 61/106,059; 26/11/2008 US 61/118,401; 12/12/2008 US



61/122,045

(51) G01N 33/68 (1980.01), A61K 38/39 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07)

(54) BIOMARCADORES E MÉTODOS DE DETECÇÃO E TRATAMENTO DA DOR ESPINHAL E DE ARTICULAÇÃO

(71) Cytonics Corporation (US)

(72) Gaetano J.Scuderi; Lewis S. Hanna; Robert Bowser

(85) 18/04/2011

(86) PCT US2009/058976 de 30/09/2009

(87) WO 2010/045024 de 22/04/2010

(21) PI 0920650-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/10/2009

(30) 07/10/2008 US 61/103,447

(51) C12N 15/00 (1980.01), C12P 1/00 (1980.01)

(54) MÉTODOS PARA PRODUZIR UM ALDEÍDO GRAXO, MICRORGANISMO GENETICAMENTE MODIFICADO, ALDEÍDO GRAXO

(71) LS9, Inc (US)

(72) Murtaza F. Alibhai; Zhihao Hu

(85) 07/04/2011

(86) PCT US2009/059904 de 07/10/2009

(87) WO 2010/042664 de 15/04/2010

(21) PI 0922244-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/10/2009

(30) 17/12/2008 US 12/337,229

(51) H04L 1/18 (1968.09)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA FUNCIONALIDADE DE SOLICITAÇÃO DE REPETIÇÃO HÍBRIDA AUTOMÁTICA (HARQ) EM UM NÓ DE RETRANSMISSÃO

(71) Research In Motion Limited (CA)

(72) Yi Yu; James E. Womack; Zhijun Cai

(85) 16/06/2011

(86) PCT US2009/062554 de 29/10/2009

(87) WO 2010/077419 de 08/07/2010

(21) PI 0922378-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/11/2009

(30) 15/12/2008 US 12/334,522

(51) E21B 49/08 (1980.01), G01N 33/28 (1968.09), E21B 47/10 (1968.09)

(54) APARELHO DE POÇO, E MÉTODO PARA REALIZAR DETECÇÃO DE UM PRODUTO QUÍMICO DENTRO DE UM POÇO.

(71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)

(72) Wei Heong Tan; Christopher Harrison; Tsutomu Yamate

(85) 14/06/2011



(86) PCT IB2009/007550 de 25/11/2009

(87) WO 2010/070404 de 24/06/2010

(21) PI 0923603-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/12/2009

(30) 25/12/2008 JP 2008-330596

(51) H04N 7/32 (1995.01), H04N 7/30 (1995.01)

(54) APARELHO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM E APARELHO DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM

(71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)

(72) Tomohiro Ikai

(85) 27/06/2011

(86) PCT JP2009/071482 de 24/12/2009

(87) WO 2010/074170 de 01/07/2010

(21) PI 0923637-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/12/2009

(30) 24/12/2008 JP 2008-328030; 24/12/2008 JP 2008-328043; 14/04/2009 JP 2009-098176; 01/05/2009 JP 2009-112023; 31/08/2009 JP 2009-199953

(51) B05B 5/08 (1968.09), B05D 1/06 (1974.07), B05D 7/24 (1974.07), B05B 15/12 (1985.01)

(54) APARELHO PARA REVESTIMENTO EM PÓ E MÉTODO DE REVESTIMENTO EM PÓ.

(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) MASAYUKI YAMAGUCHI; HARYHISA KAIJU

(85) 24/06/2011

(86) PCT JP2009/071372 de 24/12/2009

(87) WO 2010/074107 de 01/07/2010

(21) PI 0923712-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/12/2009

(30) 26/12/2008 JP 2008-009179; 26/12/2008 JP 2008-009180; 10/03/2009 JP 2009-001396; 10/03/2009 JP 2009-001397

(51) A61H 33/02 (1968.09), A61H 33/10 (1968.09), A61H 33/14 (1968.09), A61H 35/00 (1968.09)

(54) COBERTURA PARA UM BANHO DE NÉVOA DE GÁS SOB PRESSÃO

(71) SHOICHI NAKAMURA (JP) ; ACP JAPAN CO., LTD. (JP)

(72) Shoichi Nakamura

(85) 24/06/2011

(86) PCT JP2009/071532 de 25/12/2009

(87) WO 2010/074196 de 01/07/2010

(21) PI 0924495-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 02/04/2009
 (51) H05B 6/10 (1980.01)
 (54) CABO DE AQUECIMENTO DE EFEITO PELE ISOLADO COM MINERAL
 (71) TYCO THERMAL CONTROLS LLC (US)
 (72) David G. Parman; Lawrence White
 (85) 30/09/2011
 (86) PCT US2009/039292 de 02/04/2009
 (87) WO 2010/114547 de 07/10/2010

(21) PI 0924552-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/06/2009
 (51) A61B 18/14 (2000.01), A61B 17/32 (1968.09), A61B 17/34 (1968.09), A61B 17/70 (1995.01), A61L 29/04 (2000.01)
 (54) CORPO DE ELETRODO DE DIREÇÃO CONTROLÁVEL PARA REMOVER SELETIVAMENTE O TECIDO CORPORAL, E TUBULAÇÃO GUIA
 (71) KOREA UNIVERSITY INDUSTRIAL & ACADEMIC COLLABORATION FOUNDATION (KR) ; U&I CORPORATION (KR)
 (72) Sang-Heon Lee; Sung-Youn Cho; Bong-Su Kang; Sang-Woon Kim; Ja-Kyo Koo; Jong-Tack Kim
 (85) 09/12/2011
 (86) PCT KR2009/003090 de 09/06/2009
 (87) WO 2010/143757 de 16/12/2010

(21) PI 0924577-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/06/2009
 (51) F01L 1/34 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO DE VARIAÇÃO DE FASE PARA MOTOR
 (71) Nittan Valve Co., Ltd (JP)
 (72) Michihiro Kameda; Masayasu Nagado; Naoya Ishihara
 (85) 05/12/2011
 (86) PCT JP2009/060327 de 05/06/2009
 (87) WO 2010/140250 de 09/12/2010

(21) PI 0924589-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/05/2009
 (51) H04W 8/22 (2009.01)
 (54) MÉTODO PARA O ESTABELECIMENTO DE UM CANAL DE RETORNO, CONTROLADOR DE REDE DE RÁDIO, NÓ B E SISTEMA DE COMUNICAÇÃO
 (71) Huawei Technologies Co., Ltd (CN)
 (72) Kun Yan; Jun Chen; Zhongyang Han; Xiaoxiao Zheng
 (85) 07/11/2011
 (86) PCT CN2009/071659 de 06/05/2009



(87) WO 2010/127484 de 11/11/2010

(21) PI 0924744-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/07/2009
 (30) 23/03/2009 RU 2009110240
 (51) B01J 3/08 (1980.01), B01J 19/18 (1980.01), F01D 5/12 (1968.09)
 (54) REATOR DOTADO DE PÁS PARA A PIRÓLISE DE HIDROCARBONETOS
 (71) Vladimir Andreevich Bushuev (RU)
 (72) Vladimir Andreevich Bushuev
 (85) 23/09/2011
 (86) PCT RU2009/000339 de 07/07/2009
 (87) WO 2010/110691 de 30/09/2010

(21) PI 0924848-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/11/2009
 (30) 15/06/2009 EP PCT/EP2009/057367
 (51) B63B 23/58 (1968.09)
 (54) ACOPLAMENTO
 (71) NADIRO A/S (DK)
 (72) BENT NIELSEN
 (85) 15/12/2011
 (86) PCT EP2009/064462 de 02/11/2009
 (87) WO 2010/145721 de 23/12/2010

(21) PI 0924853-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/06/2009
 (51) H04L 12/44 (1990.01), H04B 10/20 (1990.01), H04B 10/24 (1990.01)
 (54) SISTEMA DE REDE ÓPTICA PASSIVA, E, APARELHOS NO LADO DA ESTAÇÃO E DO LADO DO ASSINANTE EM UM SISTEMA DE REDE ÓPTICA PASSIVA
 (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
 (72) Akihiro Tsuji
 (85) 11/11/2011
 (86) PCT JP2009/060479 de 08/06/2009
 (87) WO 2010/143258 de 16/12/2010

(21) PI 0924926-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/06/2009
 (51) B25B 23/14 (1968.09), F16B 31/02 (1968.09)
 (54) APARELHO PARA APERTAR UM FIXADOR ROSCADO
 (71) JAMES WALKER ROTABOLT LIMITED (GB) ; HYTORC DIVISION UNEX CORPORATION (US)
 (72) ROD CORBETT; MICHAEL JONES; JOHNN J. JUNKERS; PETER



KOPPENHOEFER
 (85) 23/12/2011
 (86) PCT US2009/048395 de 24/06/2009
 (87) WO 2010/151256 de 29/12/2010

(21) PI 0925064-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/05/2009
 (51) H02J 13/00 (1968.09)
 (54) DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA
 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (72) Klaus Arzig
 (85) 29/11/2011
 (86) PCT EP2009/004042 de 29/05/2009
 (87) WO 2010/136054 de 02/12/2010

(21) PI 0925309-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/12/2009
 (30) 17/06/2009 EP 09162927.9; 17/06/2009 EP 09162941.0; 17/06/2009 EP 09162917.0; 17/06/2009 EP 09162984.0
 (51) B65D 85/804 (2000.01), A47J 31/06 (1968.09)
 (54) SISTEMA, CÁPSULA, MÉTODO PARA PREPARAR UMA QUANTIDADE PREDETERMINADA DE BEBIDA, E, USO DE UMA CÁPSULA.
 (71) Sara Lee/De B.V. (NL)
 (72) Ralf Kamerbeek; Angenita Dorothea Post van Loon; John Henri Flamand; Hendrik Cornelis Koeling
 (85) 16/12/2011
 (86) PCT NL2009/050834 de 30/12/2009
 (87) WO 2010/137963 de 02/12/2010

(21) PI 0925325-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/12/2009
 (30) 17/06/2009 EP 09162984.0; 17/06/2009 EP 09162941.0; 17/06/2009 EP 09162927.9; 17/06/2009 EP 09162917.0
 (51) A47J 31/36 (1968.09)
 (54) CÁPSULA, MÉTODO PARA FABRICAR UMA CÁPSULA, E, SISTEMA E MÉTODO PARA PREPARAR UMA QUANTIDADE PREDETERMINADA DE BEBIDA
 (71) Sara Lee/De B.V. (NL)
 (72) Ralf Kamerbeek; Cornelis Van Bergen; Angenita Dorothea Post Van Loon; Hendrik Cornelis Koeling
 (85) 16/12/2011
 (86) PCT NL2009/050838 de 30/12/2009
 (87) WO 2010/137965 de 02/12/2010



(21) PI 1009266-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/03/2010
 (30) 11/03/2009 US 12/401,987
 (51) C07C 51/00 (1968.09), C07D 307/00 (1974.07)
 (54) PRODUÇÃO DE ÁCIDO FÓRMICO
 (71) Biofine Technology, LLC (US)
 (72) Stephen W. Fitzpatrick
 (85) 09/09/2011
 (86) PCT US2010/026139 de 04/03/2010
 (87) WO 2010/104722 de 16/09/2010

(21) PI 1009488-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/03/2010
 (30) 16/03/2009 EP EP 09003750
 (51) C12N 15/00 (1980.01), C12N 15/09 (1990.01), C12P 21/02 (1980.01),
 C12R 1/645 (1980.01)
 (54) NOVO SISTEMA DE PRODUÇÃO DE FUNGOS
 (71) Dyadic Nederland B.V. (NL)
 (72) Peter J. Punt; Richard Paul Burlingame; Christine M. Pynnonen; Phillip T. Olson; Jan Wery; Johannes Heinrich Visser; Mark A. Emalfarb; Jacob Visser
 (85) 15/09/2011
 (86) PCT NL2010/000045 de 16/03/2010
 (87) WO 2010/107303 de 23/09/2010

(21) PI 1012634-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/10/2010
 (30) 30/10/2009 US 61/256627
 (51) G01K 11/00 (1968.09), G01K 11/06 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO INDICADOR DE TEMPERATURA DE MULTI-ESTÁGIO
 (71) VOLK ENTERPRISES, INC (US)
 (72) GARY M. THOMPSON
 (85) 23/12/2011
 (86) PCT US2010/054632 de 29/10/2010
 (87) WO 2012/047241 de 12/04/2012

(21) PI 1013324-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/03/2010
 (30) 09/04/2009 EP 09005212.7
 (51) B01J 31/14 (1974.07), B01J 31/18 (1974.07)
 (54) "COMPOSIÇÃO CATALISADORA E PROCESSO DE OLIGOMERIZAÇÃO DE ETILENO."
 (71) Linde Ag (DE) ; Saudi Basic Industries Corporation (SA)
 (72) Anina Wöhl; Uwe Rosenthal; Bernd H. Müller; Normen Peulecke; Stephan



Peitz; Wolfgang Müller; Heinz Bölt; Andreas Meiswinkel; Bashkar Reddy Aluri;
Mohammed Al-Hazmi; Mohammed Al-Masned; Khalid Al-Eidan; Fuad Mosa

(85) 05/10/2011

(86) PCT EP2010/001842 de 24/03/2010

(87) WO 2010/115520 de 14/10/2010

(21) PI 1013838-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/02/2010

(30) 05/05/2009 SE 0950312-9; 05/05/2009 US 61/175505; 22/12/2009 SE
PCT/SE2009/051494; 18/01/2010 SE 1000044-6

(51) G01H 1/00 (1968.09), G01M 13/00 (1968.09)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA ANALISAR A CONDIÇÃO DE UM
MÁQUINA, MÉTODO PARA OPERAR UM APARELHO, PROGRAMA DE
COMPUTADOR, E, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

(71) S.P.M. Instrument AB (SE)

(72) Lars-Olov Elis Hedin

(85) 04/11/2011

(86) PCT SE2010/050257 de 26/02/2010

(87) WO 2010/128928 de 11/11/2010

(21) PI 1015917-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/06/2010

(30) 24/06/2009 US 61/219.964; 13/05/2010 US 61/334.568

(51) A61K 39/155 (1980.01), C07K 14/135 (1995.01)

(54) ANTÍGENOS DE RSV RECOMBINANTES.

(71) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE) ; ID Biomedical Coporation Of
Quebec (CA)

(72) Guy Jean Marie Fernand Pierre Baudoux; Jean Louis Ruelle; Normand
Blais; Sonya L. Cyr; Patrick Rheault

(85) 26/12/2011

(86) PCT EP2010/059008 de 24/06/2010

(87) WO 2010/149745 de 29/12/2010



Código 1.3.1 - Retificação

Retificação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2013 017809-4 A8	Código 1.3.1 - Retificação (22) 12/01/2012 (30) 12/01/2011 US 61/432152 (51) C09K 17/50 (1995.01), A01N 63/04 (1980.01), C02F 3/34 (1980.01), C12N 1/12 (1980.01), C12N 1/14 (1980.01), C12N 1/16 (1980.01), C12N 1/20 (1980.01), C12R 1/125 (1980.01), C12R 1/865 (1980.01), A01N 63/00 (1980.01) (52) C09K 17/50, A01N 63/04, C02F 3/34, C02F 3/341, C02F 3/347, C12N 1/12, C12N 1/14, C12N 1/16, C12N 1/20, C12R 1/125, C12R 1/865, A01N 63/00 (54) COMPOSIÇÃO, MÉTODO DE BIORREMEDIAÇÃO DE UM SÍTIO, MÉTODOS PARA AFETAR CRESCIMENTO DE PLANTA, PARA TRATAR UMA SUPERFÍCIE E UM FLUIDO, PARA PREPARAR UM ARTIGO, UM SUPLEMENTO ALIMENTAR, E UMA CULTURA MISTURADA, E PARA SUPLEMENTAÇÃO DE ALIMENTO, E, ARTIGO (71) INOCUCOR TECHNOLOGIES, INC. (CA) (72) MARGARET BTYWATER-EKEGARD; ANANDA FITZSIMMONS (85) 11/07/2013 (86) PCT IB2012/000833 de 12/01/2012 (87) WO 2012/101528 de 02/08/2012 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2415 de 18/04/2017 em relação ao item 71 da mesma.
(21) BR 11 2014 021938-9 A8	Código 1.3.1 - Retificação (22) 12/04/2013 (30) 16/04/2012 JP 2012-093196 (51) C07D 301/26 (1974.07), C07D 303/34 (1974.07) (54) METODO PARA PRODUZIR COMPOSTO EPÓXI CONTENDO ENXOFRE (71) MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP) (72) TAKASHI AOKI; HIROSHI HORIKOSHI (85) 04/09/2014 (86) PCT JP2013/061017 de 12/04/2013 (87) WO 2013/157490 de 24/10/2013 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2424 de 20/06/2017 em relação ao item 71 da mesma.
(21) BR 11 2014 026090-7 A8	Código 1.3.1 - Retificação (22) 23/04/2013 (30) 24/04/2012 US 61/637,419 (51) A61L 27/48 (2000.01), A61L 27/54 (2000.01), A61L 27/58 (2000.01)

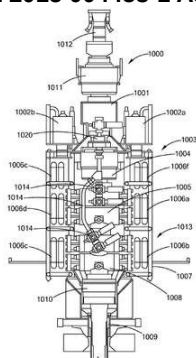


(54) COMPOSIÇÃO DE MATRIZ TECIDUAL APTA A FLUIR
 (71) LIFECCELL CORPORATION (US)
 (72) WENQUAN SUN
 (85) 20/10/2014
 (86) PCT US2013/037806 de 23/04/2013
 (87) WO 2013/163186 de 31/10/2013
 Fica retificada a publicação 1.3 da RPI 2428 de 18/07/2017

(21) BR 11 2015 004454-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 02/09/2013
 (30) 03/09/2012 EP 12182757.0
 (51) C08G 69/06 (1974.07)
 (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE POLIAMIDAS POR MEIO DEPOLICONDENSAÇÃO DE MONÔMEROS E/OU OLIGÔMEROSFORMADORES DE POLIAMIDA
 (71) BASF SE (DE)
 (72) ACHIM STAMMER; FAISSAL-ALI EL-TOUFALI; SIMON GRAMLICH; ANGELA ULZHÖFER
 (85) 27/02/2015
 (86) PCT EP2013/068075 de 02/09/2013
 (87) WO 2014/033294 de 06/03/2014
 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2426 de 04/07/2017 em relação ao item (54) da mesma.

(21) BR 11 2015 004458-1 A8

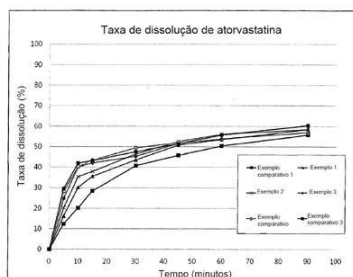


Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 30/08/2013
 (30) 01/09/2012 US 61/696,142
 (51) E21B 29/08 (1980.01)
 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE POÇO, BOP A LASER E CONJUNTO DE BOP
 (71) FORO ENERGY INC. (US) ; CHEVRON U.S.A. INC. (US)
 (72) DANIEL L. WOLFE; ANDYLE G. BAILEY; DARYL L. GRUBB; SHARATH K. KOLACHALAM; MARK S. ZEDIKER; PAUL D. DEUTCH
 (85) 27/02/2015
 (86) PCT US2013/057569 de 30/08/2013
 (87) WO 2014/036430 de 06/03/2014
 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2426 de 04/07/2017 em relação ao item (54) da mesma.

(21) BR 11 2015 004471-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 30/08/2013
 (30) 31/08/2012 KR 10-2012-0096477
 (51) A61K 9/24 (1974.07), A61K 9/22 (1974.07), A61K 31/40 (1974.07), A61K





9/20 (1974.07)

(54) FORMULAÇÃO EM COMPRIMIDO DE COMPOSTO COM DUAS CAMADAS CONSTITUÍDO POR ATORVASTATINA, IRBESARTAN E CARBONATO DE MAGNÉSIO

(71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)

(72) YONG II KIM; HYUN JUNG CHO; JUN YOUNG CHOI; YOUNG KEUN CHOI; JAE HYUN PARK; JONG SOO WOO

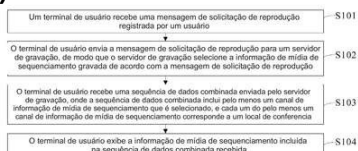
(85) 27/02/2015

(86) PCT KR2013/007838 de 30/08/2013

(87) WO 2014/035188 de 06/03/2014

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2426 de 04/07/2017 em relação ao item (54) da mesma.

(21) BR 11 2015 004474-3 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 03/06/2013

(30) 24/09/2012 CN 201210358088.5

(51) H04N 21/238 (2011.01), H04N 21/431 (2011.01), H04N 21/437 (2011.01), H04N 21/438 (2011.01), H04N 7/15 (1990.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA DE GRAVAÇÃO DE VIDEOCONFERÊNCIA, TERMINAL DE USUÁRIO E SERVIDOR DE GRAVAÇÃO

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) YONGNING QIN; MIN XIAO

(85) 27/02/2015

(86) PCT CN2013/076642 de 03/06/2013

(87) WO 2014/044059 de 27/03/2014

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2426 de 04/07/2017 em relação ao item (54) da mesma.

(21) BR 11 2015 004477-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 30/08/2013

(30) 31/08/2012 JP 2012-192081

(51) A61K 31/5517 (2000.01), A61K 31/4468 (2000.01), A61K 31/567 (2000.01), A61K 45/00 (1974.07), A61P 25/20 (2000.01)

(54) USO DE COMPOSTO NA PREPARAÇÃO DE UM SEDATIVO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(71) PAION UK LIMITED (GB)

(72) MAKI KONDO; TOSHIHIKO KONOMI; SHIGEHITO SATO; MATSUYUKI DOI

(85) 27/02/2015

(86) PCT JP2013/073414 de 30/08/2013

(87) WO 2014/034890 de 06/03/2014

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2426 de 04/07/2017 em relação ao item



(54) da mesma.

(21) BR 11 2015 004485-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 11/07/2013

(30) 07/09/2012 CN 201210330823.1

(51) H04W 52/24 (2009.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE GERENCIAMENTO DO ESPECTRO, E, MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIA

(71) SONY CORPORATION (JP)

(72) CHEN SUN

(85) 27/02/2015

(86) PCT CN2013/079218 de 11/07/2013

(87) WO 2014/036856 de 13/03/2014

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2426 de 04/07/2017 em relação ao item (54) da mesma.

(21) BR 11 2015 004506-5 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 30/08/2013

(30) 31/08/2012 US 61/695.773

(51) B05B 11/00 (1968.09)

(54) SISTEMA DE APLICAÇÃO DE FLUIDO, RECIPIENTE E MÉTODO

(71) S. C. JOHNSON & SON, INC. (US)

(72) CHRISTOPHER F. LANG; JAMES R. CRAPSER; THOMAS A. HELF; JEFFREY L. CRULL; EVAN A. SPARKS; CUNJIANG CHENG; JONATHAN M. DALTON; DAVID J. TRETTIN; SPENCER DODGE; HEE SEUNG LIM

(85) 27/02/2015

(86) PCT US2013/057679 de 30/08/2013

(87) WO 2014/036493 de 06/03/2014

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2426 de 04/07/2017 em relação ao item (54) da mesma.

(21) BR 11 2015 004525-1 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 30/08/2013

(30) 31/08/2012 US 13/601,244

(51) H02J 3/14 (1968.09), G06Q 10/06 (2012.01), G06Q 50/06 (2012.01)

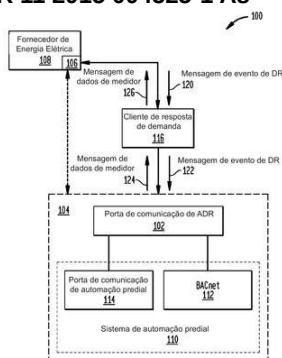
(54) MÉTODO PARA UMA PORTA DE COMUNICAÇÃO DE RESPOSTA DE DEMANDA AUTOMATIZADA, PORTA DE COMUNICAÇÃO DE RESPOSTA DE DEMANDA AUTOMATIZADA E MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR TANGÍVEL

(71) SIEMENS INDUSTRY, INC. (US)

(72) PORNSAK SONGKAKUL; RICARDO SOZA; JOHN PATTERSON; MICHAEL PAWLOWSKI

(85) 27/02/2015

(86) PCT US2013/057537 de 30/08/2013



(87) WO 2014/036408 de 06/03/2014

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2426 de 04/07/2017 em relação ao item (54) da mesma.

(21) BR 11 2015 004529-4 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 03/09/2013

(30) 07/09/2012 US 61/697,899

(51) C07D 401/14 (1974.07), A61K 31/4439 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01), A61P 13/00 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01), A61P 3/00 (2000.01)

(54) ALCÓXI PIRAZÓIS, SEU USO COMO ATIVADORES DE GUANILATO CICLASE SOLÚVEL E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE

(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

(72) JEHROD BURNETT BRENNEMAN; JOHN DAVID GINN; MICHAEL D. LOWE; CHRISTOPHER RONALD SARKO; EDWARD S. TASBER; ZHONGHUA ZHANG

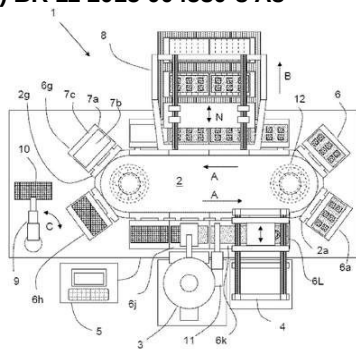
(85) 27/02/2015

(86) PCT US2013/057826 de 03/09/2013

(87) WO 2014/039434 de 13/03/2014

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2426 de 04/07/2017 em relação ao item (54) da mesma.

(21) BR 11 2015 004530-8 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 30/08/2013

(30) 05/09/2012 US 61/696,839

(51) B29C 67/00 (1985.01)

(54) MONTAGEM DE EQUIPAMENTO DE IMPRESSÃO TRIDIMENSIONAL E MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE ARTIGOS IMPRESSOS TRIDIMENSIONALMENTE

(71) APRECIA PHARMACEUTICALS COMPANY (US)

(72) JAEDEOK YOO; THOMAS J. BRADBURY; THOMAS J. BEBB; JAMES ISKRA; HENRY L. SUPRENANT; THOMAS G. WEST

(85) 27/02/2015

(86) PCT US2013/057466 de 30/08/2013

(87) WO 2014/039378 de 13/03/2014

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2426 de 04/07/2017 em relação ao item (54) da mesma.

(21) BR 11 2015 004532-4 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 17/07/2014

(30) 18/07/2013 JP 2013-149031; 09/08/2013 JP 2013-166751; 14/11/2013 JP 2013-235731; 04/07/2014 JP 2014-138787



(51) C23F 1/00 (1968.09), B29C 45/14 (1985.01), B32B 15/08 (1968.09)
 (54) ESTRUTURA DE COMPÓSITO DE RESINA METÁLICA E MEMBRO DE METAL
 (71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
 (72) GORO INOUE; YUKI KONDO; HARUKA TAKAMATSU; KAZUKI KIMURA; HIROSHI OKUMURA; MASAKI MISUMI
 (85) 27/02/2015
 (86) PCT JP2014/069111 de 17/07/2014
 (87) WO 2015/008847 de 22/01/2015
 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2426 de 04/07/2017 em relação ao item (54) da mesma.

(21) BR 11 2015 004562-6 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 14/02/2014
 (30) 15/02/2013 US 61/765,633; 15/03/2013 US 61/791,719; 19/09/2013 US 61/880,097; 13/12/2013 US 61/915,966
 (51) B65D 75/52 (1968.09), B65D 75/58 (1968.09), B65D 85/60 (1968.09)
 (54) EMBALAGEM, EMBALAGEM DE PELÍCULA E MÉTODO DE FABRICAR A EMBALAGEM
 (71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)
 (72) DEBORAH A. LYZENGA; RONALD H. EXNER; JEFFREY T. WEBER; LEONARD S. SCAROLA; VINAY BHATNAGAR
 (85) 02/03/2015
 (86) PCT US2014/016366 de 14/02/2014
 (87) WO 2014/127188 de 21/08/2014
 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2426 de 04/07/2017 em relação ao item (54) da mesma.

(21) BR 11 2015 004565-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 30/08/2013
 (30) 30/08/2012 US 13/599,765
 (51) H04L 12/26 (1990.01)
 (54) CLASSIFICAÇÃO DE TRÁFEGO EM ESTÁGIOS ENTRE TERMINAL E NÓS DE AGREGAÇÃO DE UM SISTEMA DE COMUNICAÇÕES DE BANDA LARGA
 (71) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US)
 (72) PATRICK STEVENS; ROBERT TORRES; DOUGLAS DILLON; GREG PRESBURY
 (85) 02/03/2015
 (86) PCT US2013/057670 de 30/08/2013
 (87) WO 2014/036490 de 06/03/2014
 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2426 de 04/07/2017 em relação ao item (54) da mesma.

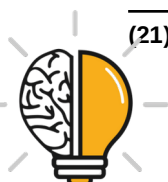


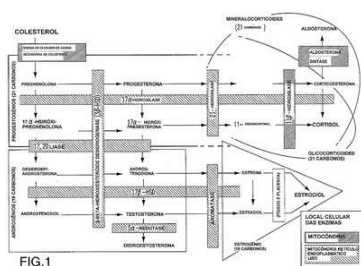
(21) BR 11 2015 004598-7 A8 Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 17/08/2013
 (30) 28/08/2012 DE 10 2012 008 326.0
 (51) E05B 81/90 (2014.01), E05B 81/16 (2014.01), E05B 81/06 (2014.01), E05B 81/36 (2014.01)
 (54) PORTA DE VEÍCULO AUTOMOTOR, COM UMA FECHADURA DE PORTA DE VEÍCULO AUTOMOTOR
 (71) KIEKERT AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (72) STEPHAN MITTELBACH
 (85) 02/03/2015
 (86) PCT DE2013/000478 de 17/08/2013
 (87) WO 2014/032641 de 06/03/2014
 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2426 de 04/07/2017 em relação ao item (54) da mesma.

(21) BR 11 2015 006121-4 A8 Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 17/09/2013
 (30) 19/09/2012 EP 12185072.1
 (51) C08L 23/14 (1974.07), C08F 2/00 (1974.07)
 (54) COPOLÍMERO RANDOMIZADO DE PROPILENO-ETILENO
 (71) INEOS EUROPE AG (CH)
 (72) JEAN-MARC ROLAND GHISLAIN VION
 (85) 19/03/2015
 (86) PCT EP2013/069304 de 17/09/2013
 (87) WO 2014/044687 de 27/03/2014
 Retificação da publicação 1.3 da RPI 2426 de 04/07/2017 em relação ao item (54) da mesma.

(21) BR 11 2015 006705-0 A8 Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 23/09/2013
 (30) 26/09/2012 US 61/705,900
 (51) A61K 31/00 (1974.07), A61K 31/4166 (2000.01), A61K 31/4439 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)
 (54) ANTIANDROGÊNIOS PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER DE PRÓSTATA RESISTENTE À CASTRAÇÃO NÃO METASTÁTICO E USOS DESTES
 (71) ARAGON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 (72) ISAN CHEN
 (85) 25/03/2015
 (86) PCT US2013/061197 de 23/09/2013
 (87) WO 2014/052237 de 03/04/2014
 Retificado o item(54)

(21) BR 11 2015 006727-1 A8 Código 1.3.1 - Retificação





(22) 26/09/2013

(30) 26/09/2012 US 61/705,790; 29/08/2013 US 61/871,662

(51) A61K 45/06 (1974.07), A61K 47/30 (1990.01), A61K 31/20 (1974.07), A61K 31/201 (2000.01), A61K 31/202 (2000.01), A61K 31/454 (2000.01), A61K 31/473 (2000.01), A61K 31/519 (2000.01), A61K 31/58 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01), A61P 17/10 (2000.01), A61P 5/28 (2000.01)

(54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(71) TANGENT REPROFILING LIMITED (GB)

(72) Suzanne Jane Dilly; Gregory Alan Stoloff; Paul Christopher Taylor

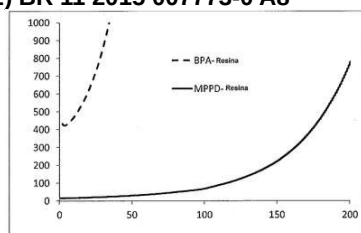
(85) 25/03/2015

(86) PCT EP2013/070106 de 26/09/2013

(87) WO 2014/049071 de 03/04/2014

Retificado o item (54)

(21) BR 11 2015 007773-0 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 31/10/2013

(30) 08/11/2012 EP 12191862.7

(51) C08G 59/04 (1974.07)

(54) DERIVADO DE 2-FENIL-1,3-PROPANODIOL DIGLICIDIL ÉTER, PROCESSOS PARA PREPARAR UM DERIVADO DE

2-FENIL-1,3-PROPANODIOL DIGLICIDIL ÉTER E PARA PREPARAR UM OLIGÔMERO, OLIGÔMERO, COMPOSIÇÃO DE RESINA DE EPÓXI

CURÁVEL, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA RESINA DE EPÓXI CURADA, RESINA DE EPÓXI CURADA, COMPONENTE DE RESINA, E, USOS DE UMA COMPOSIÇÃO DE RESINA DE EPÓXI CURÁVEL E DE UM COMPOSTO

(71) BASF SE (DE)

(72) ULRICH KARL; MONIKA CHARRAK; HANS-JOSEF THOMAS; NICOLAS MARION

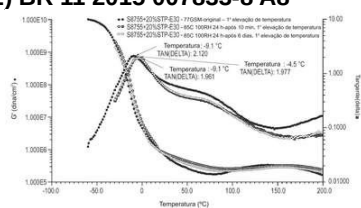
(85) 07/04/2015

(86) PCT EP2013/072758 de 31/10/2013

(87) WO 2014/072216 de 15/05/2014

inclusão de inventor (petição 860150290032)

(21) BR 11 2015 007833-8 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 10/10/2013

(30) 09/10/2012 US 61/711,386

(51) C09J 4/06 (1990.01), C09J 123/02 (1990.01), C09J 133/00 (1990.01), C08L 23/00 (1974.07), C08L 33/00 (1974.07)

(54) ADESIVOS SENSÍVEIS À PRESSÃO E LÍQUIDOS ADEQUADOS PARA CURA, E USO RELACIONADO

(71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)

(72) MICHAEL ZAJACZKOWSKI; MICHAEL T. WATERMAN; KYLE R.



HEIMBACH; ERIC L. BARTHOLOMEW; BRANDON S. MILLER

(85) 08/04/2015

(86) PCT US2013/064187 de 10/10/2013

(87) WO 2014/059055 de 17/04/2014

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2426, de 04/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2015 007835-4 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 12/10/2012

(51) C09D 143/02 (1990.01), C09D 133/00 (1990.01)

(54) COMPOSIÇÃO AQUOSA DE REVESTIMENTO

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(72) TAO WANG; Juan Li; Junyu Chen; Longlan Cui

(85) 08/04/2015

(86) PCT CN2012/082845 de 12/10/2012

(87) WO 2014/056184 de 17/04/2014

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2426, de 04/07/2017, para corrigir o nome do depositante (item -71).

(21) BR 11 2015 007883-4 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 18/10/2013

(30) 01/11/2012 US 13/665.963

(51) D21H 17/67 (1990.01), D21H 17/63 (1990.01), D21H 17/41 (1990.01)

(54) MÉTODO DE PREPARAR UMA 5 DISPERSÃO ESTÁVEL DE PARTÍCULAS DE ENCHEDOR FLOCULADAS PARA USO EM PROCESSOS DE FABRICAÇÃO DE PAPEL E MÉTODO DE PRODUZIR PRODUTOS DE PAPEL A PARTIR DA POLPA

(71) NALCO COMPANY (US)

(72) WEIGUO CHENG; KATHERIN M. BROADUS; DOROTA SMORON; SHAWNEE M. WILSON

(85) 08/04/2015

(86) PCT US2013/065732 de 18/10/2013

(87) WO 2014/070488 de 08/05/2014

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2426, de 04/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2015 007899-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

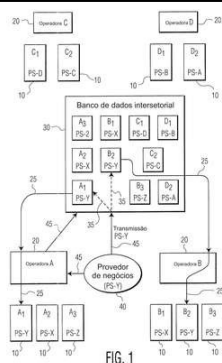
(22) 16/09/2013

(30) 11/10/2012 US 61/712,483; 06/09/2013 US 14/020,325

(51) H04L 12/66 (1990.01)

(54) MÉTODO DE ENVIO DE UMA MENSAGEM A PARTIR DE UMA PRIMEIRA MÁQUINA PARA UMA SEGUNDA MÁQUINA





(71) MOBILE SEARCH SECURITY LLC (US)
 (72) PATRICK F. X. MULHEARN; FRANCIS J. HEARN
 (85) 09/04/2015
 (86) PCT US2013/059934 de 16/09/2013
 (87) WO 2014/058568 de 17/04/2014
 Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2426, de 04/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2015 007949-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 10/10/2013
 (30) 10/10/2012 US 61/711,865; 08/08/2013 US 61/863,697
 (51) B05D 1/12 (1974.07), B05D 3/02 (1974.07)
 (54) MÉTODOS PARA REVESTIMENTO DE ARTIGO TUBULAR METÁLICO ALONGADO, MASTERBATCHS DE EPÓXI, DE ENCHIMENTO E DE CURA, KITS, MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, MÉTODOS PARA REVESTIMENTO DE TUBO E DE ARTIGO TUBULAR METÁLICO ALONGADO E APARELHO PARA REVESTIMENTO DE ARTIGO TUBULAR METÁLICO ALONGADO EM MOVIMENTO
 (71) SHAWCOR LTD. (CA)
 (72) STEPHEN JAMES EDMONDSON; ALFREDO ANDRENACCI; NITIN GUJARE; JIRI HOLUB
 (85) 09/04/2015
 (86) PCT CA2013/050765 de 10/10/2013
 (87) WO 2014/056107 de 17/04/2014
 Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2426, de 04/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2015 007970-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 09/10/2013
 (30) 10/10/2012 US 61/711,900
 (51) C07D 495/04 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01)
 (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE (S)-1-(4-((2-(2-AMINOPYRIMIDIN-5-IL)-7-METIL-4-MORFOLINOTIENO[3,2-D]PIRIMIDIN-6-IL)METIL)PIPERAZIN-1-IL)-2-HIDROXIPROPAN-1-ONA E SAL DE OXALATO DE (S)-2-HIDRÓXI-1-(PIPERAZIN-1-IL)PROPAN-1-ONA
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
 (72) SRINIVASAN BABU; FRANCIS GOSSELIN; HERBERT YAJIMA; PIRMIN HIDBER; QINGPING TIAN; REINHARD REENTS; THERESA HUMPHRIES; URSULA HOFFMANN; ZHIGANG CHENG
 (85) 09/04/2015
 (86) PCT EP2013/070994 de 09/10/2013
 (87) WO 2014/056955 de 17/04/2014



Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2426, de 04/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2015 007976-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 16/10/2013
 (30) 17/10/2012 KR 10-2012-0115505
 (51) G06F 3/01 (2006.01), G06F 17/30 (1995.01), G06F 17/24 (1995.01), G06F 3/14 (1968.09)
 (54) MÉTODO PARA EDITAR UM DOCUMENTO USANDO UM APLICATIVO DE PROCESSAMENTO DE TEXTO EM UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO, DISPOSITIVO ELETRÔNICO, MEIO DE GRAVAÇÃO LEGÍVEL POR COMPUTADOR TANGÍVEL
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 (72) YOUNG-CHEOL KANG
 (85) 09/04/2015
 (86) PCT KR2013/009252 de 16/10/2013
 (87) WO 2014/061996 de 24/04/2014
 Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2426, de 04/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2015 007985-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 10/10/2013
 (30) 10/10/2012 US 61/711,929
 (51) A61K 31/715 (1974.07)
 (54) USO DO CARBOIDRATO GALACTOSE DENTEADA PARA PREPARAÇÃO DE COMPOSIÇÕES PARA TRATAMENTO DE NEFROPATIA DIABÉTICA E DE DISTÚRBIOS ASSOCIADOS, E SUAS COMPOSIÇÕES
 (71) GALECTIN THERAPEUTICS, INC. (US)
 (72) PETER G. TRABER; ELIEZER ZOMER
 (85) 09/04/2015
 (86) PCT US2013/064322 de 10/10/2013
 (87) WO 2014/059135 de 17/04/2014
 Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2426, de 04/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2015 008003-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 10/10/2013
 (30) 10/10/2012 US 61/795,075
 (51) C08L 75/08 (1974.07), C08J 9/228 (1990.01)
 (54) ESPUMA DE POLIURETANO FLEXÍVEL DE BAIXA DENSIDADE DE CRESCIMENTO LIVRE E PROCESSO PARA PRODUIR ESTA
 (71) PROPRIETECT L.P. (CA)
 (72) Jing Zhang; DOROTA ULMAN



(85) 09/04/2015

(86) PCT CA2013/000855 de 10/10/2013

(87) WO 2014/056080 de 17/04/2014

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2426, de 04/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) PI 0908317-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 06/05/2009

(30) 06/05/2008 AU 2008902205

(51) F16B 13/00 (1968.09)

(54) "CÉLULA DE PLANTA DE CEVADA, ÁCIDO NUCLÉICO ISOLADO, PLANTA DE CEVADA QUE NÃO OCORRE NATURALMENTE, SEMENTE DE NÚMERO DE ACESSO DE DEPÓSITO NO NCIMB 41548, NCIMB 41549 OU NCIMB 41550 OU UM DERIVADO DO MESMO, MÉTODO PARA INIBIR O CRESCIMENTO DE ERVAS DANINHAS NA VIZINHANÇA DE UMA PLANTA DE CEVADA E MÉTODO PARA O CULTIVO DE CEVADA".

(71) AGRICULTURE VICTORIA SERVICES PTY. LTD. (AU)

(72) MICHAEL MATERNE; CHRISTOPHER PITTOCK; DAVID MOODY

(85) 05/11/2010

(86) PCT AU2009/000558 de 06/05/2009

(87) WO 2009/135254 de 12/11/2009

Retificado a publicação 1.3 da RPI 2328 de 18/08/2015 em relação ao item (85) da mesma.



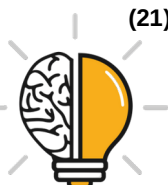
Código 1.3.2 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 007272-0 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(22) 02/10/2013
(30) 02/10/2012 JP 2012-220788
(51) A23L 1/22 (1968.09), A23L 1/226 (1974.07), C11B 9/00 (1968.09)
(54) COMPOSIÇÃO DE SABOR FRANGO E REFORÇADOR DO SABOR DE FRANGO
(71) TAKASAGO INTERNATIONAL CORPORATION (JP)
(72) AZUSA NAKATOH; AKIHIKO WATANABE; DAISUKE SUGIMOTO; HISAYA NAGAHASHI; HISAE KASUGA
(85) 31/03/2015
(86) PCT JP2013/076855 de 02/10/2013
(87) WO 2014/054704 de 10/04/2014
Pelo princípio da autotutela administrativa, com base no Processo SEI nº 52402.007566/2019-51, a admissibilidade automática do pedido foi revista pela DNPCT e foram evidenciadas irregularidades. O despacho 1.3 será anulado e o pedido será reavaliado.

(21) BR 11 2015 007306-9 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(22) 22/10/2013
(30) 23/10/2012 US 61/717,156
(51) H04M 9/08 (1968.09), H04M 1/24 (1968.09)
(54) SISTEMA PARA CANCELAMENTO DE ECO ACÚSTICO, TRANSFORMADA RÁPIDA DE FOURIER, MÉTODO DE CANCELAMENTO DE ECO ACÚSTICO, NÍVEL DE SINAL E SISTEMA PARA O CANCELAMENTO DE ECO ACÚSTICO ATRAVÉS DE REDES DE COMUNICAÇÃO
(71) INTERACTIVE INTELLIGENCE , INC (US)
(72) FELIX IMMANUEL WYSS; RIVAROL VERGIN; ANANTH NAGARAJA LYER; ARAVIND GANAPATHIRAJU; KEVIN CHARLES VLACK; SRINATH CHELUVARAJA
(85) 31/03/2015
(86) PCT US2013/066144 de 22/10/2013
(87) WO 2014/066367 de 01/05/2014
Pelo princípio da autotutela administrativa, com base no Processo SEI nº 52402.007566/2019-51, a admissibilidade automática do pedido foi revista pela DNPCT e foram evidenciadas irregularidades. O despacho 1.3 será anulado e o pedido será reavaliado.

(21) BR 11 2015 007337-9 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada



(22) 08/10/2013

(30) 08/10/2012 FR 1259550

(51) F16G 1/28 (1968.09), F16G 5/20 (1968.09)

(54) CORREIA DE TRANSMISSÃO DE POTÊNCIA COM PELÍCULA TERMOPLÁSTICA, COMPREENDENDO UM ELASTÔMERO SILICONE

(71) HUTCHINSON (FR)

(72) JULIE ROGNON; MARC GRELLIER; JACQUES DROUVROY

(85) 01/04/2015

(86) PCT EP2013/070915 de 08/10/2013

(87) WO 2014/056892 de 17/04/2014

Pelo princípio da autotutela administrativa, com base no Processo SEI nº 52402.007566/2019-51, a admissibilidade automática do pedido foi revista pela DNPCT e foram evidenciadas irregularidades. O despacho 1.3 será anulado e o pedido será reavaliado.

(21) BR 11 2015 007367-0 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 20/09/2013

(30) 01/10/2012 JP 2012-219084

(51) B05B 5/04 (1968.09)

(54) COPO SINO PARA APARELHO DE REVESTIMENTO ELETROSTÁTICO ATOMIZADOR ROTATIVO

(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) ; KEIO UNIVERSITY (JP)

(72) HIROYUKI MITOMO; TATSUKI KURATA; SHIROU OTA; SHOU SAKAI; KOUICHI ASAKURA; KAZUYUKI SHIZAWA; HIDEO SUGAWARA

(85) 01/04/2015

(86) PCT JP2013/075465 de 20/09/2013

(87) WO 2014/054438 de 10/04/2014

Pelo princípio da autotutela administrativa, com base no Processo SEI nº 52402.007566/2019-51, a admissibilidade automática do pedido foi revista pela DNPCT e foram evidenciadas irregularidades. O despacho 1.3 será anulado e o pedido será reavaliado.

(21) BR 11 2015 007667-0 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 10/10/2013

(30) 11/10/2012 FR 1259714

(51) G02C 7/10 (1968.09), G02B 5/28 (1968.09)

(54) LENTE OFTÁLMICA FOTOCRÔMICA

(71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(72) AMÉLIE KUDLA; HÉLÈNE MAURY

(85) 06/04/2015

(86) PCT FR2013/052426 de 10/10/2013

(87) WO 2014/057226 de 17/04/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2426 de 04/07/2017 por ter sido indevida.



(21) BR 11 2015 007701-3 A2	<p>Código 1.3.2 - Publicação Anulada (22) 21/12/2012 (51) E21B 7/06 (1968.09) (54) CONTROLE DE PERFURAÇÃO DIRECIONAL USANDO UM EIXO DE ACIONAMENTO DOBRÁVEL (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) (72) MARK A. SITKA (85) 07/04/2015 (86) PCT US2012/071235 de 21/12/2012 (87) WO 2014/098892 de 26/06/2014 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2426 de 04/07/2017 por ter sido indevida.</p>
(21) BR 11 2015 007734-0 A2	<p>Código 1.3.2 - Publicação Anulada (22) 22/08/2013 (30) 16/10/2012 JP 2012-229114 (51) C09K 3/10 (1968.09), F16J 15/12 (1968.09) (54) MEMBRO DE VEDAÇÃO ANULAR ESFÉRICO E MÉTODO PARA FABRICAR O MESMO (71) OILES CORPORATION (JP) (72) ATSUSHI YOSHIDA; EIJI SATOU; SHIN-ICHI SHIONOYA; RYOTA KOIBUCHI (85) 07/04/2015 (86) PCT JP2013/004967 de 22/08/2013 (87) WO 2014/061184 de 24/04/2014 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2426 de 04/07/2017 por ter sido indevida.</p>
(21) BR 11 2015 007743-9 A2	<p>Código 1.3.2 - Publicação Anulada (22) 07/10/2013 (30) 09/10/2012 FR 1259623 (51) H04N 21/258 (2011.01), H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/6373 (2011.01), H04L 29/06 (1990.01) (54) PROCESSO DE GERAÇÃO DE DOCUMENTO MULTIMÍDIA, SERVIDOR DE CONTEÚDOS MULTIMÍDIA E TERMINAL PARA ACESSAR CONTEÚDO DE MULTIMÍDIA (71) Orange (FR) (72) SYLVAIN KERVADEC; CLAUDIA BECKER; OLIVIER VIVOLO (85) 07/04/2015 (86) PCT FR2013/052379 de 07/10/2013 (87) WO 2014/057197 de 17/04/2014 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2426 de 04/07/2017 por ter sido indevida.</p>

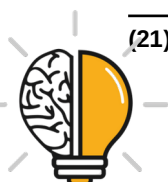


(21) BR 11 2015 007914-8 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(22) 09/10/2013
(30) 09/10/2012 FR 1259622
(51) F17C 3/02 (1968.09)
(54) TANQUE TERMICAMENTE ISOLADO E IMPERMEÁVEL
COMPREENDENDO UMA MEMBRANA DE METAL QUE É ONDULADA EM
DOBRAS ORTOGONAIS
(71) GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ (FR)
(72) Michaël Herry; JOHAN BOUGAULT; Benjamin Charpentier
(85) 09/04/2015
(86) PCT FR2013/052411 de 09/10/2013
(87) WO 2014/057221 de 17/04/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2426 de 04/07/2017 por ter sido
indevida.

(21) BR 11 2015 008006-5 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(22) 04/10/2013
(30) 11/10/2012 JP 2012-225864
(51) G07G 1/12 (1985.01), G07G 1/14 (1985.01)
(54) SISTEMA DE CONTROLE E DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE
INFORMAÇÃO
(71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)
(72) KAZUHIRO TAKASU; KOICHIRO TSUTSUMI
(85) 09/04/2015
(86) PCT JP2013/005946 de 04/10/2013
(87) WO 2014/057646 de 17/04/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2426 de 04/07/2017 por ter sido
indevida.

(21) BR 11 2015 008008-1 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(22) 04/10/2013
(30) 09/10/2012 JP 2012-224383
(51) A44B 18/00 (1980.01)
(54) ELEMENTO PREDEDOR
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(72) SHUHEI NISOGI
(85) 09/04/2015
(86) PCT US2013/063353 de 04/10/2013
(87) WO 2014/058720 de 17/04/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2426 de 04/07/2017 por ter sido
indevida.

(21) BR 11 2015 008013-8 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada



(22) 08/10/2013

(30) 10/10/2012 FR 1202704; 21/12/2012 FR 1262536

(51) C08L 77/02 (1974.07), F17C 1/16 (1968.09), C08G 69/08 (1974.07), C08G 69/14 (1974.07), C08G 69/36 (1974.07), B29C 49/00 (1985.01), B29C 49/04 (1985.01), C08G 83/00 (1974.07), C08J 5/18 (1974.07), C08L 51/06 (1974.07), C08L 23/02 (1974.07), B29K 677/00 (1995.01)

(54) RESERVATÓRIO DE ARMAZENAMENTO DE GÁS

(71) RHODIA OPERATIONS (FR)

(72) WOJCIECH BZDUCHA; FRANCO SPERONI

(85) 09/04/2015

(86) PCT EP2013/070907 de 08/10/2013

(87) WO 2014/056887 de 17/04/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2426 de 04/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 008025-1 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 09/10/2013

(30) 12/10/2012 JP 2012-226979

(51) B65G 69/20 (1968.09), B65G 67/60 (1980.01)

(54) MÉTODO PARA DESCARREGAR MATERIAL A GRANEL CONTENDO ÁGUA

(71) JFE Steel Corporation (JP)

(72) YUKI KINUGASA; MASANORI GOTOU; YASUTOSHI INOUE

(85) 10/04/2015

(86) PCT JP2013/078112 de 09/10/2013

(87) WO 2014/058074 de 17/04/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2426 de 04/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 008065-0 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 25/02/2014

(30) 07/08/2013 KR 10-2013-0093652

(51) A23L 1/23 (1974.07), A23L 1/221 (1974.07)

(54) MÉTODO DE PREPARO DE CALDO FERMENTADO DE IMP OU CALDO FERMENTADO DE ÁCIDO GLUTÂMICO COMO MATÉRIA-PRIMA PARA O PREPARO DE FLAVORIZANTE NATURAL.

(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

(72) SUNG HUN LEE; SO YOUN EOM; JAE SEUNG PARK; EUN SEON OH; KWANG HEE LEE; SUK MIN JANG; DAE IK KANG; WON DAE CHUNG

(85) 10/04/2015

(86) PCT KR2014/001491 de 25/02/2014

(87) WO 2015/020292 de 12/02/2015

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2426 de 04/07/2017 por ter sido indevida.



(21) BR 11 2015 008066-9 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
 (22) 25/02/2014
 (30) 23/07/2013 KR 10-2013-0086953
 (51) A23L 1/221 (1974.07)
 (54) MÉTODO DE PREPARO DE FLAVORIZANTE NATURAL DE CARNE DE VACA.
 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
 (72) SUNG HUN LEE; SO YOUN EOM; JAE SEUNG PARK; EUN SEON OH; KWANG HEE LEE; SUK MIN JANG; DAE IK KANG; WON DAE CHUNG
 (85) 10/04/2015
 (86) PCT KR2014/001488 de 25/02/2014
 (87) WO 2015/012464 de 29/01/2015
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2426 de 04/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 008083-9 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
 (22) 12/10/2012
 (51) F23Q 2/173 (1980.01)
 (54) CONJUNTO DE VÁLVULA PARA UM ACENDEDOR A GÁS
 (71) SOCIETE BIC (FR)
 (72) GUY LEFEBVRE; YANN LEFEBVRE
 (85) 10/04/2015
 (86) PCT IB2012/002306 de 12/10/2012
 (87) WO 2014/057300 de 17/04/2014
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2426 de 04/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 008140-1 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
 (22) 04/10/2013
 (30) 11/10/2012 JP 2012-226221
 (51) A44B 18/00 (1980.01)
 (54) ELEMENTO PRENDEDOR
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 (72) SHUHEI NISOUGI
 (85) 10/04/2015
 (86) PCT US2013/063344 de 04/10/2013
 (87) WO 2014/058717 de 17/04/2014
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2426 de 04/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 008170-3 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
 (22) 11/10/2013
 (30) 12/10/2012 KR 10-2012-0113848



(51) C07D 403/10 (1974.07), A61K 31/506 (2000.01), A61P 9/12 (2000.01)

(54) CRISTAL MONO-HIDRATADO DE SAL DE POTÁSSIO FIMASARTANA,
MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DO MESMO E COMPOSIÇÃO
FARMACOLÓGICA COMPREENDENDO O MESMO

(71) BORYUNG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)

(72) JE HAK KIM; JI HAN KIM; JOON KWANG LEE; BYOUNG WUG YOO;
NAM SEOK HAN; KYUNG WAN NAM; CHANG MO KIM; JOO HAN LEE

(85) 13/04/2015

(86) PCT KR2013/009097 de 11/10/2013

(87) WO 2014/058268 de 17/04/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2426 de 04/07/2017 por ter sido
indevida.



Código 1.3.4 - Decisão Anulada

Anulação da decisão da notificação de entrada na fase nacional por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 11 2015 006131-1 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 19/08/2013
(30) 26/09/2012 JP 2012-213071
(51) B41N 1/14 (1968.09), G03F 7/00 (1968.09), G03F 7/004 (1990.01)
(54) PRECURSOR DE CHAPA DE IMPRESSÃO LITOGRAFICA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE CHAPAS DE CHAPA DE IMPRESSÃO LITOGRAFICA
(71) FUJIFILM CORPORATION (JP)
(72) GENKI TAKANASHI
(85) 19/03/2015
(86) PCT JP2013/072112 de 19/08/2013
(87) WO 2014/050359 de 03/04/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2426 de 04/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 006133-8 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 09/10/2013
(30) 09/10/2012 JP 2012-224141
(51) C08J 7/04 (1974.07), B64C 3/34 (1968.09), B64D 45/02 (1968.09)
(54) MATERIAL ESTRUTURAL PARA ESTRUTURA, TANQUE DE COMBUSTÍVEL, ASA PRINCIPAL, E AERONAVE
(71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)
(72) NOBUYUKI KAMIHARA; TOSHIO ABE; AKIHISA OKUDA; AKIRA IKADA; MASAYUKI YAMASHITA; KAZUAKI KISHIMOTO; YUICHIRO KAMINO
(85) 19/03/2015
(86) PCT JP2013/077434 de 09/10/2013
(87) WO 2014/057960 de 17/04/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2426 de 04/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 006141-9 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 20/09/2013
(30) 20/09/2012 US 61/703,743
(51) A61K 9/58 (1974.07)
(54) MICROPARTÍCULAS BIODEGRADÁVEIS DE MÚLTIPLAS CAMADAS PARA LIBERAÇÃO SUSTENTADA DE AGENTES TERAPÊUTICOS
(71) OHR PHARMA, LLC. (US)
(72) CHRIS RHODES; NIKITA MALAVIA; ROBERT JENNINGS; REDDY



LAXMA; BETTY NORMAN

(85) 19/03/2015

(86) PCT US2013/060987 de 20/09/2013

(87) WO 2014/047477 de 27/03/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2426 de 04/07/2017 por ter sido indevida.



Código 1.4.1 - Restabelecimento de Direito para Entrada na Fase Nacional do PCT negado

Notificação da negação de devolução de prazo para o restabelecimento de direito para entrada na fase nacional brasileira do pedido internacional depositado através do PCT conforme norma vigente. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2015 017172-9

Código 1.4.1 - Restabelecimento de Direito para Entrada na Fase Nacional do PCT negado

(22) 25/11/2013

(71) REIFENHÄUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK (DE)

(86) PCT EP2013/074594 de 25/11/2013

(87) WO 2014/086609 de 12/06/2014

O pedido de restabelecimento de direito não poderá ser atendido, por estar em desacordo com a legislação vigente.

(21) BR 11 2016 020606-1

Código 1.4.1 - Restabelecimento de Direito para Entrada na Fase Nacional do PCT negado

(22) 22/10/2014

(71) SHIRE HUMAN GENETIC THERAPIES, INC (US)

(86) PCT US2014/061830 de 22/10/2014

(87) WO 2015/061491 de 30/04/2015



Código 1.5 - Exigências Diversas

Suspensão do andamento de entrada na fase nacional brasileira do pedido internacional de patente depositado nos termos do Tratado de Cooperação em matéria de Patentes – PCT que, para sua instrução regular, aguardará, pelo prazo de 60 (sessenta) dias, o atendimento da exigência formulada. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho na RPI, o interessado poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 11 2013 000759-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 18/07/2011

(71) BRUSSELLS VENTURES CORP. (VG)

(86) PCT CA2011/000829 de 18/07/2011

(87) WO 2012/009794 de 26/01/2012

Solicita-se regularizar o documento de Cessão do Direito de Prioridade referente a prioridade US61/365,444, de 19/07/2010, reivindicada na publicação internacional WO/2012/009794, incluindo todos os seus dados identificadores (titulares, número de registro, data e título).

(21) BR 11 2013 001058-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 14/07/2011

(71) GREENMANTRA RECYCLING TECHNOLOGIES LTD (CA)

(86) PCT IB2011/001642 de 14/07/2011

(87) WO 2012/007833 de 19/01/2012

- Solicita-se apresentar o documento completo da prioridade EP10172039.9, de 05/08/2010, e a tradução simples da folha de rosto da prioridade, uma vez que o documento não foi encontrado na biblioteca da OMPI;- Solicita-se regularizar o documento de cessão do direito de prioridade referente a prioridade US12/836,594, de 15/07/2010, reivindicada na publicação internacional WO/2012/007833, incluindo todos os seus dados identificadores (titulares, número de registro, data e título).

(21) BR 11 2013 003060-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 09/08/2011

(71) BY ME S.R.L. (IT)

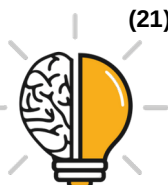
(86) PCT IT2011/000293 de 09/08/2011

(87) WO 2012/020442 de 16/02/2012

Solicita-se identificar o signatário das petições apresentadas, comprovando que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante.

(21) BR 11 2013 003061-5

Código 1.5 - Exigências Diversas



(22) 18/08/2011

(71) ZTE CORPORATION (CN)

(86) PCT CN2011/078609 de 18/08/2011

(87) WO 2012/022267 de 23/02/2012

Solicita-se identificar o signatário da petição apresentada, comprovando que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante.

(21) BR 11 2013 003065-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 19/07/2011

(71) AMUSYS AMUSEMENT SYSTEMS ELECTRONICS GMBH (AT)

(86) PCT EP2011/003619 de 19/07/2011

(87) WO 2012/019696 de 16/02/2012

Solicita-se identificar o signatário da petição apresentada, comprovando que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante.

(21) BR 11 2013 021133-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 21/02/2012

(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)

(86) PCT IB2012/050774 de 21/02/2012

(87) WO 2012/114262 de 30/08/2012

Identifique o signatário da petição 018130028199 de 19/08/2013 e comprove que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) ?Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados.,com assinatura legível e carimbo do mesmo.?.

(21) BR 11 2013 024342-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 26/03/2012

(71) ASTREA INTELLECTUEEL EIGENDOMSRECHT B.V. (NL)

(86) PCT NL2012/050189 de 26/03/2012

(87) WO 2012/134274 de 04/10/2012

Identifique o signatário da petição 018130032012 de 23/09/2013 e comprove que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) ?Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados.,com assinatura legível e carimbo do mesmo.

(21) BR 11 2013 026153-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 13/04/2012

(71) PEP-TONIC MEDICAL AB (SE)

(86) PCT EP2012/056813 de 13/04/2012

(87) WO 2012/140216 de 18/10/2012

Identifique o signatário da petição 018130034011 de 10/10/2013 e comprove



que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) ?Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados.,com assinatura legível e carimbo do mesmo.

(21) BR 11 2013 026204-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 14/04/2011

(71) TRANSNORM SYSTEM GMBH (DE)

(86) PCT DE2011/000410 de 14/04/2011

(87) WO 2012/139538 de 18/10/2012

Na petição 860130004279, faltam apresentar 14 reivindicações emendadas.

(21) BR 11 2013 028867-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 23/01/2013

(71) PANASONIC CORPORATION (JP)

(86) PCT EP2013/051213 de 23/01/2013

(87) WO 2013/135407 de 19/09/2013

Exigências:1 - Identifique o signatário da petição 018130037114 de 08/11/2013 e comprove que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) ?Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados.,com assinatura legível e carimbo do mesmo.?2- Apresente documentos comprobatórios que expliquem a divergência no nome de um dos inventores que consta na publicação internacional e IB/306 Alexander Golitschek Edler Von Elbwart e o constante da petição inicial Alexander Edler Von Elbwart Golitschek

(21) BR 11 2014 023290-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 19/03/2013

(71) FLOWSERVE MANAGEMENT COMPANY (US)

(86) PCT US2013/032901 de 19/03/2013

(87) WO 2013/142461 de 26/09/2013

Comprove o direito de reivindicar a prioridade US11/941,064 de 15/11/2007 apresentando documento de cessão contendo os dados desta prioridade, conforme a Resolução INPI/PR N° 179 de 21/02/2017 no Art 2º § 1º, uma vez que os documentos de cessão apresentados na petição 018100025257 não possui o número dessa prioridade.

(21) BR 11 2014 031784-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 13/06/2013

(71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(86) PCT US2013/045628 de 13/06/2013

(87) WO 2013/192007 de 27/12/2013



Na petição 018140022137, falta apresentar as folhas, traduzidas 2/115 a 115/115, do relatório descritivo.

(21) BR 11 2015 004967-2 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 13/09/2013 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB) (86) PCT US2013/059600 de 13/09/2013 (87) WO 2014/043437 de 20/03/2014 Apresente, no prazo de 60 (sessenta) dias, novas folhas de desenhos com o texto traduzido para o português, adaptado à norma vigente, conforme determina o art. 7º da Resolução INPI PR nº 77/2013 de 18/03/2013. Apresente, no prazo de 60 (sessenta) dias, novas folhas de reivindicações apresentadas na petição 860150037751 contendo a numeração de páginas correta de acordo com o art. 39 da INSTRUÇÃO NORMATIVA nº 31/2013.</p>
(21) BR 11 2015 005606-7 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 11/09/2013 (71) LUMMUS TECHNOLOGY INC. (US) (86) PCT US2013/059260 de 11/09/2013 (87) WO 2014/043232 de 20/03/2014 Apresente documento de cessão da prioridade US 61/701,144, em que esta seja o próprio objeto a ser cedido.</p>
(21) BR 11 2015 005607-5 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 13/09/2013 (71) D.C. WATER & SEWER AUTHORITY (US) ; HAMPTON ROADS SANITATION DISTRICT (US) (86) PCT US2013/059775 de 13/09/2013 (87) WO 2014/043547 de 20/03/2014 Apresente documento de cessão em que as prioridades US 61/700,717; US 61/708,498; US 61/783,232 sejam o próprio objeto a ser cedido.</p>
(21) BR 11 2015 005858-2 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 12/09/2013 (71) NESTEC S.A. (CH) (86) PCT EP2013/068888 de 12/09/2013 (87) WO 2014/044591 de 27/03/2014 Solicita-se regularizar o documento de procuração apresentado, uma vez que o mesmo não pertence ao depositante do pedido.</p>
(21) BR 11 2015 005967-8 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 18/09/2013</p>



(71) SYSTEM S.p.A. (IT)

(86) PCT IB2013/058632 de 18/09/2013

(87) WO 2014/045208 de 27/03/2014

Solicita-se apresentar novas folhas referentes às reivindicações do pedido, atendendo a Instrução Normativa INPI 31/2013, de 04/12/2013 (Art. 39, I).

(21) BR 11 2015 005969-4 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 12/09/2013

(71) WUHAN KAIDI ENGINEERING TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2013/083371 de 12/09/2013

(87) WO 2014/044146 de 27/03/2014

Solicita-se apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade CN201210347088.5, de 18/09/2012; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os seus dados identificadores (titulares, número de registro, data e título), uma vez que a documentação apresentada refere-se somente ao PCT/CN2013/083371, que já tem como titular o mesmo depositante da fase nacional.

(21) BR 11 2015 005971-6 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 22/08/2013

(71) SHANGHAI YISI MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD (CN)

(86) PCT CN2013/082025 de 22/08/2013

(87) WO 2014/044108 de 27/03/2014

- Solicita-se apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade CN201210349356.7, de 18/09/2012; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os seus dados identificadores (titulares, número de registro, data e título), uma vez que a documentação apresentada refere-se somente ao PCT/CN2013/082025, que já tem como titular o mesmo depositante da fase nacional;- Solicita-se apresentar documento comprobatório assinado pelos inventores relacionados na publicação internacional e pelo inventor a ser adicionado, regularizando a inclusão deste na fase nacional do pedido.

(21) BR 11 2015 006412-4 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/09/2013

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(86) PCT KR2013/008546 de 24/09/2013

(87) WO 2014/046522 de 27/03/2014

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade KR 10-2012-0106059; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro, data e



título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013.

Cabesalientar que não foi possível identificar os titulares do pedido prioritário nos documentos juntados ao processo, tampouco nos apresentados na OMPI, pois se encontram em coreano.

(21) BR 11 2015 006430-2 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 15/01/2014

(71) PROTEOMETECH INC. (KR)

(86) PCT KR2014/000438 de 15/01/2014

(87) WO 2014/137069 de 12/09/2014

Esclareça se ProteomeTech, CO. , LTD, titular da prioridade KR

10-2013-0025216, e ProteomeTech INC. são a mesma empresa, juntando para tanto documentação comprobatória.

(21) BR 11 2015 006444-2 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 20/09/2013

(71) D.C. WATER & SEWER AUTHORITY (US)

(86) PCT US2013/060962 de 20/09/2013

(87) WO 2014/047459 de 27/03/2014

Quanto à cessão da prioridade US 61/703,844, apresente as assinaturas dos inventores Sudhir N. Murthy e Walter Bailey.

(21) BR 11 2015 006491-4 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 23/09/2013

(71) FISHER & PAYKEL HEALTHCARE LIMITED (NZ)

(86) PCT NZ2013/000175 de 23/09/2013

(87) WO 2014/051436 de 03/04/2014

Apresente documento de cessão em que a prioridade US 61/705,340 seja o próprio objeto a ser cedido.

(21) BR 11 2015 006578-3 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 30/08/2013

(71) FUJIFILM CORPORATION (JP)

(86) PCT JP2013/073409 de 30/08/2013

(87) WO 2014/050435 de 03/04/2014

Apresente tradução simples da certidão de depósito da prioridade no país de origem ou declaração assinada, ambas contendo todos os dados identificadores da prioridade, conforme art. 16, §2º, da LPI.

(21) BR 11 2015 006614-3 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 19/09/2013

(71) YOKOWO CO., LTD. (JP)

(86) PCT JP2013/075222 de 19/09/2013



(87) WO 2014/050673 de 03/04/2014

Apresente tradução simples da certidão de depósito da prioridade no país de origem ou declaração assinada, ambas contendo todos os dados identificadores da prioridade, conforme art. 16, §2º, da LPI.

(21) BR 11 2015 006917-7 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 20/09/2013

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(86) PCT US2013/060792 de 20/09/2013

(87) WO 2014/052172 de 03/04/2014

Apresente documentos comprobatórios que expliquem a divergência no nome de um dos inventores que consta na publicação internacional Rudolf J. Koopmans e o constante da petição inicial Add Rudolf J Koopmans.

(21) BR 11 2015 006978-9 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 10/10/2013

(71) XYLECO, INC (US)

(86) PCT US2013/064317 de 10/10/2013

(87) WO 2014/059131 de 17/04/2014

Comprove o direito de reivindicar as prioridades 10/10/2012 US 61/711,807; 10/10/2012 US 61/711,801; 08/03/2013 US 61/774,735; 08/03/2013 US 61/774,744; 08/03/2013 US 61/774,746; 08/03/2013 US 61/774,750; 08/03/2013 US 61/774,752; 08/03/2013 US 61/774,684; 08/03/2013 US 61/774,754; 08/03/2013 US 61/774,723; 08/03/2013 US 61/774,775; 08/03/2013 US 61/774,780; 08/03/2013 US 61/774,761; 08/03/2013 US 61/774,773; 08/03/2013 US 61/774,731; 08/03/2013 US 61/774,740 e 15/03/2013 US 61/793,336 apresentando documento de cessão contendo os dados destas prioridades e cedido por todos os titulares de cada uma das prioridades, conforme a Resolução INPI/PR N° 179 de 21/02/2017 no Art 2º § 1º, uma vez que os documentos de cessão apresentados na petição 020150009792 não tem o número dessas prioridades e/ou não tem cessão/assinatura de todos os titulares

(21) BR 11 2015 006980-0 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 10/10/2013

(71) XYLECO, INC. (US)

(86) PCT US2013/064320 de 10/10/2013

(87) WO 2014/059133 de 17/04/2014

Comprove o direito de reivindicar as prioridades 10/10/2012 US 61/711,807; 10/10/2012 US 61/711,801; 08/03/2013 US 61/774,735; 08/03/2013 US 61/774,744; 08/03/2013 US 61/774,746; 08/03/2013 US 61/774,750; 08/03/2013 US 61/774,752; 08/03/2013 US 61/774,684; 08/03/2013 US 61/774,754; 08/03/2013 US 61/774,723; 08/03/2013 US 61/774,775; 08/03/2013 US 61/774,780; 08/03/2013 US 61/774,761; 08/03/2013 US 61/774,773; 08/03/2013



US 61/774,731; 08/03/2013 US 61/774,740 e 15/03/2013 US 61/793,336 apresentando documento de cessão contendo os dados destas prioridades e cedido por todos os titulares de cada uma das prioridades, conforme a Resolução INPI/PR Nº 179 de 21/02/2017 no Art 2º § 1º, uma vez que os documentos de cessão apresentados na petição 020150009792 não tem o número dessas prioridades e/ou não tem cessão/assinatura de todos os titulares

(21) BR 11 2015 006981-9 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 10/10/2013

(71) XYLECO, INC. (US)

(86) PCT US2013/064289 de 10/10/2013

(87) WO 2014/059113 de 17/04/2014

Comprove o direito de reivindicar as prioridades 10/10/2012 US 61/711,807; 10/10/2012 US 61/711,801; 08/03/2013 US 61/774,735; 08/03/2013 US 61/774,744; 08/03/2013 US 61/774,746; 08/03/2013 US 61/774,750; 08/03/2013 US 61/774,752; 08/03/2013 US 61/774,684; 08/03/2013 US 61/774,754; 08/03/2013 US 61/774,723; 08/03/2013 US 61/774,775; 08/03/2013 US 61/774,780; 08/03/2013 US 61/774,761; 08/03/2013 US 61/774,773; 08/03/2013 US 61/774,731; 08/03/2013 US 61/774,740 e 15/03/2013 US 61/793,336 apresentando documento de cessão contendo os dados destas prioridades e cedido por todos os titulares de cada uma das prioridades, conforme a Resolução INPI/PR Nº 179 de 21/02/2017 no Art 2º § 1º, uma vez que os documentos de cessão apresentados na petição 020150009792 não tem o número dessas prioridades e/ou não tem cessão/assinatura de todos os titulares

(21) BR 11 2015 006992-4 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 10/10/2013

(71) XYLECO, INC. (US)

(86) PCT US2013/064332 de 10/10/2013

(87) WO 2014/059140 de 17/04/2014

Comprove o direito de reivindicar a prioridade US 61/711,801 de 10/10/2012 apresentando documento de cessão de todos os titulares desta prioridade, conforme a Resolução INPI/PR Nº 179 de 21/02/2017 no Art 2º § 1º, uma vez que os documentos de cessão apresentados na petição 020150009790 não tem as assinaturas de Anthony Peters e Kenny Kin-Chui IP

(21) BR 11 2015 007011-6 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 03/02/2014

(71) FUCHS PETROLUB SE (DE)

(86) PCT US2014/014453 de 03/02/2014

(87) WO 2015/116233 de 06/08/2015

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que a procuração



apresentada tem como outorgante FUCHS PETROLUB AG sendo que a fase nacional foi iniciada em nome de FUCHS PETROLUB SE.

(21) BR 11 2015 007015-9 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 25/09/2013

(71) TYCO ELECTRONIC UK LTD. (GB) ; TYCO ELECTRONICS NEDERLAND BV (NL) ; TE CONNECTIVITY AMP ESPANA, S.L.U. (ES) ; ADC TELECOMMUNICATIONS, INC. (US)

(86) PCT US2013/061662 de 25/09/2013

(87) WO 2014/052441 de 03/04/2014

Comprove o direito de reivindicar a prioridade US 61/707,323 de 28/09/2012 apresentando documento de cessão de todos os titulares desta prioridade, conforme a Resolução INPI/PR Nº 179 de 21/02/2017 no Art 2º, uma vez que os documentos de cessão apresentados na petição 860150098038 não possuem Michael James Ott e Sander Floris como cedentes.

(21) BR 11 2015 007083-3 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 01/10/2013

(71) EPITHERAPEUTICS APS (DK)

(86) PCT EP2013/070457 de 01/10/2013

(87) WO 2014/053491 de 10/04/2014

Reapresente o relatório descritivo da petição nº 860150097497, de 20/05/2015, com a numeração corrigida, pois foi juntado faltando a página 100 (cem).

(21) BR 11 2015 007140-6 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 30/09/2013

(71) BURCON NUTRASCIENCE (MB) CORP. (CA)

(86) PCT CA2013/000834 de 30/09/2013

(87) WO 2014/053052 de 10/04/2014

Apresente documento de cessão em que a prioridade US 61/708,803, de 02/10/2012, seja o próprio objeto a ser cedido.

(21) BR 11 2015 007174-0 A8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 29/10/2013

(71) TORNIER ORTHOPEDICS IRELAND LTD. (IE)

(86) PCT EP2013/072634 de 29/10/2013

(87) WO 2014/067961 de 08/05/2014

Apresente documento de cessão em que a prioridade US 61/719,835, de 29/10/2012, seja o próprio objeto a ser cedido. Outrossim, são necessárias as assinaturas dos demais inventores para que haja acréscimo de inventor ao depósito, conforme solicitado através da petição nº 860150285247, de 03/12/2015.



(21) BR 11 2015 007177-5 A2 Código 1.5 - Exigências Diversas
 (22) 02/01/2014
 (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
 (86) PCT EP2014/050014 de 02/01/2014
 (87) WO 2014/106633 de 10/07/2014
 Esclareça se o titular da prioridade BE2013/0006 é a mesma pessoa jurídica depositante na fase nacional, juntando documentos comprobatórios para tanto.

(21) BR 11 2015 007197-0 A2 Código 1.5 - Exigências Diversas
 (22) 30/09/2013
 (71) NIPPON PAPER INDUSTRIES CO., LTD. (JP) ; PER MELEC ELECTRODE LTD. (JP)
 (86) PCT JP2013/077191 de 30/09/2013
 (87) WO 2014/054815 de 10/04/2014
 Apresente tradução simples da certidão de depósito da prioridade no país de origem ou declaração assinada, ambas contendo todos os dados identificadores da prioridade, conforme art. 16, §2º, da LPI.

(21) BR 11 2015 007222-4 A2 Código 1.5 - Exigências Diversas
 (22) 30/09/2013
 (71) RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY (US)
 (86) PCT US2013/062657 de 30/09/2013
 (87) WO 2014/107199 de 10/07/2014
 Apresente documento de cessão em que a prioridade US 61/708,423, de 01/10/2012, seja o próprio objeto a ser cedido.

(21) BR 11 2015 007258-5 A2 Código 1.5 - Exigências Diversas
 (22) 02/10/2013
 (71) SPACELABS HEALTHCARE LLC (US)
 (86) PCT US2013/063087 de 02/10/2013
 (87) WO 2014/055660 de 10/04/2014
 Apresente documento de cessão em que prioridade US 61/709,883, de 04/10/2012, seja o próprio objeto a ser cedido.

(21) BR 11 2015 007269-0 A2 Código 1.5 - Exigências Diversas
 (22) 30/09/2013
 (71) EATON CORPORATION (US)
 (86) PCT US2013/062601 de 30/09/2013
 (87) WO 2014/055404 de 10/04/2014
 Apresente a cessão da prioridade US 61/708,322.

(21) BR 11 2015 007567-3 A2 Código 1.5 - Exigências Diversas
 (22) 24/10/2013



(71) V. MANE FILS (FR)

(86) PCT JP2013/078756 de 24/10/2013

(87) WO 2014/065346 de 01/05/2014

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade JP 2012-236446; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013.

Cabesalientar que não foi possível identificar os titulares do pedido prioritário nos documentos juntados ao processo, tampouco nos apresentados na OMPI, pois se encontram em japonês.

(21) BR 11 2015 007572-0 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 27/09/2013

(71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)

(86) PCT JP2013/077012 de 27/09/2013

(87) WO 2014/054763 de 10/04/2014

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades JP 2012-222728 e JP 2013-077468; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013.

Cabe salientar que não foi possível identificar os titulares do pedido prioritário nos documentos juntados ao processo, tampouco nos apresentados na OMPI, pois se encontram em japonês.

(21) BR 11 2015 007649-1 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 02/10/2013

(71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE)

(86) PCT EP2013/070551 de 02/10/2013

(87) WO 2014/053548 de 10/04/2014

Solicita-se identificar o signatário das petições, comprovando que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante.

(21) BR 11 2015 007650-5 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 02/10/2013

(71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE)

(86) PCT EP2013/070550 de 02/10/2013

(87) WO 2014/053547 de 10/04/2014

Solicita-se identificar o signatário das petições, comprovando que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante.



(21) BR 11 2015 007651-3 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 04/10/2013 (71) LIGHTSPEED ONLINE RESEARCH, INC. (US) (86) PCT US2013/063586 de 04/10/2013 (87) WO 2014/055956 de 10/04/2014 Solicita-se apresentar documentos comprobatórios que esclareçam a divergência no nome de inventor constante da publicação internacional WO/2014/055956, de 10/04/2014, "Joel Lynn Rossengerg? e o constante das petições apresentadas ?Joel Lynn Rosenberg?.</p>
(21) BR 11 2018 075315-7	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 04/12/2018 (71) GATES CORPORATION (US) (86) PCT US2018/063869 de 04/12/2018 (87) WO 2019/084579 de 02/05/2019 Apresente o documento original completo e a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade 15/625,635; conforme o Art. 26 da Resolução 77/2013 e seu paragrafo único, uma vez que o documento de prioridade não foi enviado à secretaria internacional e a declaração apresentada na fase nacional não está adequada ao Paragrafo Único do Art. 25 da Resolução 77/2013.</p>
(21) BR 11 2019 004474-4	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 07/09/2017 (71) BEIJING RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY, CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) (86) PCT CN2017/100940 de 07/09/2017 (87) WO 2018/045987 de 15/03/2018 Em aditamento à exigência publicada na RPI 2525, solicita-se que a exigência seja respondida corretamente sob código de petição 207, num prazo de 60 dias, e que seja efetuado o pagamento das duas GRUs de código 207, específico para esse tipo de serviço, correspondentes às duas exigências formuladas (RPI 2525 e RPI 2538).</p>
(21) BR 11 2019 008862-8	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 30/10/2017 (71) KORNIT DIGITAL LTD. (IL) (86) PCT IL2017/051181 de 30/10/2017 (87) WO 2018/078634 de 03/05/2018 Solicita-se regularizar o documento de procuração apresentado, uma vez que a sua digitalização contém imperfeição.</p>



(21) BR 11 2019 010323-6	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 21/11/2017 (71) BEFORE BRANDS, INC. (US) (86) PCT US2017/062781 de 21/11/2017 (87) WO 2018/094390 de 24/05/2018 Reapresente o bloco dos desenhos com a devida numeração de páginas, conforme art. 36, da IN nº 31/2013.</p>
(21) BR 11 2019 010368-6	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 19/03/2018 (71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY) (86) PCT CN2018/079416 de 19/03/2018 (87) WO 2018/171539 de 27/09/2018 Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade CN2018/079416; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013. Cabesalientar que não foi possível identificar os titulares do pedido prioritário nos documentos juntados ao processo, tampouco nos apresentados na OMPI, pois se encontram em chinês. Na petição 870190065955, as folhas das reivindicações apresentam a numeração 2/1 e 3/1, corrigir para 2/2 e 3/3, respectivamente.</p>
(21) BR 11 2019 010379-1	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 07/04/2017 (71) SOLTECH INFONET CO., LTD. (KR) (86) PCT KR2017/003837 de 07/04/2017 (87) WO 2018/097420 de 31/05/2018 Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade KR 10-2016-0155862; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013. Cabesalientar que não foi possível identificar os titulares do pedido prioritário nos documentos juntados ao processo, tampouco nos apresentados na OMPI, pois se encontram em coreano.</p>
(21) BR 21 2014 011566-0	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 21/06/2013 (71) HEALTH LINE INTERNATIONAL CORP. (US) (86) PCT US2013/047154 de 21/06/2013 (87) WO 2013/192574 de 27/12/2013</p>



Comprove o direito de reivindicar as prioridades US 61/663,272 de 22/06/2012 e US 61/663,287 de 22/06/2012 apresentando documento de cessão contendo os dados destas prioridades, conforme a Resolução INPI/PR Nº 179 de 21/02/2017 no Art 2º § 1º, uma vez que o documento de cessão apresentado na petição 860140071339 não possui o número dessa prioridade.

(21) BR 21 2014 023403-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 21/03/2013

(71) THERMO SCIENTIFIC PORTABLE ANALYTICAL INSTRUMENTS INC.
(US)

(86) PCT US2013/033294 de 21/03/2013

(87) WO 2013/148461 de 03/10/2013

Comprove o direito de reivindicar a prioridade US 13/431,676 de 27/03/2012 apresentando documento de cessão para o depositante da fase nacional, conforme a Resolução INPI/PR Nº 179 de 21/02/2017 no Art 2º, uma vez que o documento de cessão apresentado na petição 860140160680 tem cessionário diferente do depositante da fase nacional.

(21) BR 21 2014 029405-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 19/07/2013

(71) ANDREY YURIEVICH YAZYKOV (RU)

(86) PCT RU2013/000618 de 19/07/2013

(87) WO 2013/180604 de 05/12/2013

Exigências:1 - Esclareça a divergência no número da prioridade que constam na publicação internacional 2012121589 e o constante da petição inicial Esclareça a divergência nos dados da prioridade que constam na publicação internacional 2013/000618.2 - Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013.

(21) BR 21 2014 031356-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 05/12/2013

(71) ONUMEN TECHNOLOGY CO., LTD (CN)

(86) PCT CN2013/088649 de 05/12/2013

(87) WO 2014/108006 de 17/07/2014

Exigências:1 - Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade CN 201310007332-8; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013.2 - Regularize a procuração, uma vez que o documento apresentado não concede ao procurador poderes de representação judicial para receber citações em



nome do outorgante, conforme o disposto no Art. 217 da Lei Nº 9.279/96.

(21) BR 21 2015 024254-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/01/2014

(71) Zhejiang Supor Electrical Appliances Manufacturing Co., Ltd (CN)

(86) PCT CN2014/071368 de 24/01/2014

(87) WO 2014/146515 de 25/09/2014

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade CN201320132906.X; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013.

(21) BR 21 2015 025409-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 03/03/2014

(71) SUNWELL BIOTECH CO., Ltd. (CN)

(86) PCT CN2014/072790 de 03/03/2014

(87) WO 2014/161414 de 09/10/2014

Exigências:1 - Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade CN201320165689.4; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013.2 ?
Esclarece a divergência no nome do inventor que consta na publicação internacional Zhiyun Li e na petição de entrada na fase nacional Li Zhiyun.

(21) BR 21 2015 026837-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 26/06/2014

(71) KAO CORPORATION (JP)

(86) PCT JP2014/066920 de 26/06/2014

(87) WO 2014/208635 de 31/12/2014

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade JP 2013-137405; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013.

(21) BR 21 2015 031156-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 19/06/2014

(71) HANGZHOU HPWINNER OPTO CORPORATION (CN)

(86) PCT CN2014/080269 de 19/06/2014

(87) WO 2014/202008 de 24/12/2014

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da



prioridade CN 201320351715.2; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013.

(21) PI 0720035-8 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 06/12/2007

(71) Medimmune, LLC (US)

(86) PCT US2007/024947 de 06/12/2007

(87) WO 2008/070137 de 12/06/2008

Apresente a tradução simples das folhas de rosto das certidões de depósito das prioridades US 60/907767, US 60/924220, US 60/996174, US 60/996219, US 60/996820; ou declarações de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos nas prioridades reivindicadas, contendo todos os dados identificadores destas (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013. Cabe salientar que não foi possível identificar os titulares dos pedidos prioritários nos documentos juntados ao processo, tampouco nos apresentados na OMPI; Foi solicitada na petição nº 020090074471 a alteração do nome do inventor constante na publicação internacional ?Peter Keiner? para ?Peter Kiener?. Apresente documentação e esclarecimentos que embasem a solicitação.

(21) PI 0809715-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 15/04/2008

(71) HUTCHISON MEDIPHARMA ENTERPRISES LIMITED (BS)

(86) PCT US2008/060366 de 15/04/2008

(87) WO 2008/128231 de 23/10/2008

Apresente novas vias da cessão da prioridade US 60/911,921 de 16.04.2007 indicando o número da prioridade cedida uma vez que a cessão apresentada na petição 018090055593 de 15/12/2009 não informa o número da mesma.

(21) PI 0809716-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 16/04/2008

(71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V (NL)

(86) PCT EP2008/054573 de 16/04/2008

(87) WO 2008/128932 de 30/10/2008

Solicita-se identificar o signatário da petição inicial, comprovando que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante.

(21) PI 0810065-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 15/04/2008

(71) Momenta Pharmaceuticals, INC. (US)

(86) PCT US2008/060343 de 15/04/2008



(87) WO 2008/130926 de 30/10/2008

Comprove o direito de reivindicar a prioridade US60/923,688 de 16/04/2007 apresentando documento de cessão contendo os dados desta prioridade, conforme a Resolução INPI/PR Nº 179 de 21/02/2017 no Art 2º § 1º, uma vez que os documentos apresentados na petição 020090114600 não comprovam a cessão dessa prioridade.

(21) PI 0812695-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 16/07/2008

(71) FDE PROCESS SYSTEMS LIMITED (NZ)

(86) PCT NZ2008/000175 de 16/07/2008

(87) WO 2009/011603 de 22/01/2009

Identifique os signatários das petições nº 018100001532 de 15/01/2010 e 018100008617 de 12/03/2010 e comprove que os mesmos têm poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) ?Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados.

(21) PI 0813619-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 17/07/2008

(71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A (IT)

(86) PCT EP2008/005842 de 17/07/2008

(87) WO 2009/018908 de 12/02/2009

Esclareça a divergência no número e país da prioridade que constam na publicação internacional EP 07114083.4 e o constante da petição inicial CE 07114098.4.

(21) PI 0815320-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 08/07/2008

(71) THERESA J. WILLIAMS (US)

(86) PCT US2008/008371 de 08/07/2008

(87) WO 2009/029147 de 05/03/2009

Identifique o signatário das petições 018100006054 de 23/02/2010 e 018100040432 de 27/10/2010 e comprove que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) ?Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados.?

(21) PI 0821502-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 23/12/2008

(71) Allergy Systems (US)

(86) PCT US2008/088231 de 23/12/2008

(87) WO 2009/086420 de 09/07/2009



Regularize o documento de cessão da prioridade US 11/966,887, visto que o documento apresentado na petição nº 020100083965 não possui a assinatura de um dos titulares da mesma (?Shibli Hanna I. Bayyuk?). Cabe salientar que a cessão deve ser específica da prioridade reivindicada.

(21) PI 0822770-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 18/09/2008

(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)

(86) PCT IT2008/000600 de 18/09/2008

(87) WO 2010/032271 de 25/03/2010

Identifique o signatário da petição 018110009165 de 15/03/2011 e comprove que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) ?Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados.,com assinatura legível e carimbo do mesmo.?.

(21) PI 0906320-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 01/07/2009

(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E .V. (DE)

(86) PCT EP2009/004756 de 01/07/2009

(87) WO 2010/003581 de 14/01/2010

Identifique o signatário das petições 018100036722 de 30/09/2010 e 018100042658 de 11/11/2010 e comprove que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante uma vez que baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) ?Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados

(21) PI 0906337-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 27/03/2009

(71) NIPPON PAPER INDUSTRIES CO., LTD (SA) ; API CORPORATION (JP)

(86) PCT JP2009/056306 de 27/03/2009

(87) WO 2009/119813 de 01/10/2009

Exigências:1 - Identifique o signatário das petições 018100035816 de 24/09/2010 e 018100042657 de 11/11/2010 e comprove que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante uma vez que baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) ?Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados 2 - Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade JP 2008-082787; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013.



(21) PI 0906354-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 20/01/2009

(71) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft (DE)

(86) PCT EP2009/000308 de 20/01/2009

(87) WO 2009/095167 de 06/08/2009

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US61/024,333; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013. Cabe salientar o documento apresentado não consta o(s) titular(es) da prioridade e não foi possível individualizar os titulares da citada prioridade, informação necessária para o exame da cessão do documento de prioridade.

(21) PI 0906860-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 04/02/2009

(71) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.) (JP)

(86) PCT JP2009/051874 de 04/02/2009

(87) WO 2009/099095 de 13/08/2009

Apresente tradução simples da certidão de depósito da prioridade no país de origem ou declaração assinada, ambas contendo todos os dados identificadores da prioridade, conforme art. 16, §2º, da LPI.

(21) PI 0907114-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 23/01/2009

(71) Pioneer Hi-Bred International, Inc. (US)

(86) PCT US2009/031818 de 23/01/2009

(87) WO 2009/094527 de 30/07/2009

Esclareça a divergência nos dados da prioridade que constam na publicação internacional WO/2009/09452 de 30.07.2009 como "SIVASANKAR, Shoba" e o constante da cessão de prioridade da petição inicial nº 020100067589 de 23/07/2010 como "SIVASANKAR, Sobhana".

(21) PI 0907274-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 22/04/2009

(71) FORMA THERAPEUTICS, INC. (US)

(86) PCT EP2009/002930 de 22/04/2009

(87) WO 2009/130015 de 29/10/2009

Identifique o signatário das petições 018100039611 de 21/10/2010 e 018100042718 de 11/11/2010 e comprove que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) ?Os atos previstos nesta Lei serão praticados



pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados.?

(21) PI 0907278-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 10/04/2009

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(86) PCT US2009/040192 de 10/04/2009

(87) WO 2009/129139 de 22/10/2009

Apresente nova via do resumo com título conforme modificado na petição 018100042269

(21) PI 0907285-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 23/09/2009

(71) AIRBUS OPERATIONS GMBH (DE)

(86) PCT EP2009/062328 de 23/09/2009

(87) WO 2010/037677 de 08/04/2010

Exigências:1 - Esclareça a divergência no nome do inventor que consta na publicação internacional Ralf-Henning Stolte e na entrada na fase nacional Ralf-Henning.2 - Apresente nova via do relatório descritivo, pois o documento apresentado tem duas paginas iniciais sem número da página, seguido da página 2.

(21) PI 0907319-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 14/04/2009

(71) KSR TECHNOLOGIES CO. (CA)

(86) PCT IB2009/005233 de 14/04/2009

(87) WO 2009/127938 de 22/10/2009

Apresente o documento original completo e a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US61/045,014 de 15/04/2008; conforme o Art. 26 da Resolução 77/2013 e seu paragrafo único, uma vez que o documento de prioridade não foi enviado à secretaria internacional e a declaração apresentada na fase nacional não está adequada ao Paragrafo Único do Art. 25 da Resolução 77/2013.

(21) PI 0907322-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 20/02/2009

(71) LURGI ZIMMER GMBH (DE)

(86) PCT EP2009/052088 de 20/02/2009

(87) WO 2009/144044 de 03/12/2009

Identifique o signatário da petição 018100039781 de 22/10/2010 e comprove que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) ?Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados.?



(21) PI 0907349-3 Código 1.5 - Exigências Diversas
 (22) 17/04/2009
 (71) TUBITAK-TURKIYE BILIMSEL VE TEKNOLOJIK ARASTIRMA KURUMU (TR)
 (86) PCT IB2009/051609 de 17/04/2009
 (87) WO 2009/130651 de 29/10/2009
 Identifique o signatário das petições 018100039805 de 22/10/2010 e 018110018760 de 19/05/2011 e comprove que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) ?Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados.?.

(21) PI 0907459-7 Código 1.5 - Exigências Diversas
 (22) 27/02/2009
 (71) Eagle Pharmaceuticals, Inc (US) ; Scidose, LLC (US)
 (86) PCT US2009/035421 de 27/02/2009
 (87) WO 2009/111294 de 11/09/2009
 Solicita-se a procuração do depositante "SCIDOSE, LLC", uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada

(21) PI 0907501-1 Código 1.5 - Exigências Diversas
 (22) 29/01/2009
 (71) Ceres, INC. (US)
 (86) PCT US2009/032485 de 29/01/2009
 (87) WO 2009/099899 de 13/08/2009
 Apresentar as primeiras folhas, numeradas, do relatório descritivo, das reivindicações e do resumo, da petição inicial.

(21) PI 0907826-6 Código 1.5 - Exigências Diversas
 (22) 18/02/2009
 (71) Novartis Ag (CH) ; Xenon Pharmaceuticals INC (CA)
 (86) PCT EP2009/051926 de 18/02/2009
 (87) WO 2009/103739 de 27/08/2009
 Apresentar as primeiras folhas, numeradas, do relatório descritivo, das reivindicações e resumo, da petição inicial.

(21) PI 0907836-3 Código 1.5 - Exigências Diversas
 (22) 11/02/2009
 (71) Mad Magnetic Drive Ag (LI)
 (86) PCT EP2009/051520 de 11/02/2009
 (87) WO 2009/103633 de 27/08/2009



Apresentar as primeiras folhas, numeradas, do relatório descritivo, das reivindicações e do resumo, e das reivindicações emendadas, da petição inicial.

(21) PI 0908517-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 26/02/2009

(71) Electro-Motive Diesel, INC. (US)

(86) PCT US2009/035215 de 26/02/2009

(87) WO 2009/108741 de 03/09/2009

Comprove o direito de reivindicar a prioridade US 61/031,659 de 26/02/2008 apresentando documento de cessão contendo os dados desta prioridade, conforme a Resolução INPI/PR Nº 179 de 21/02/2017 no Art 2º § 1º, uma vez que os documentos de cessão apresentados na petição 020100097895 não possuem o número dessa prioridade.

(21) PI 0909043-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 05/01/2009

(71) Renault S.A.S. (FR)

(86) PCT FR2009/050005 de 05/01/2009

(87) WO 2009/118491 de 01/10/2009

Identifique o signatário da petição 020100084503 de 11/09/2010 e comprove que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) ?Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados.?.

(21) PI 0910738-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 22/04/2009

(71) Centocor Ortho Biotech INC. (US)

(86) PCT US2009/041356 de 22/04/2009

(87) WO 2009/132068 de 29/10/2009

Apresente documento de cessão da prioridade US 12/108,852 de Centocor, Inc. para Centocor Ortho Biotech Inc. ou documento de alteração de nome, se for o caso.

(21) PI 0911876-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 15/04/2009

(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)

(86) PCT US2009/040589 de 15/04/2009

(87) WO 2009/134617 de 05/11/2009

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, página 2 do relatório descritivo enviado na petição 020100101799 de 29/10/2010, ou apresentar o relatório descritivo com a numeração de páginas correta.



(21) PI 0912470-5	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 11/08/2009 (71) FIBRALIGN CORP. (US) (86) PCT US2009/053486 de 11/08/2009 (87) WO 2010/019625 de 18/02/2010 Exigências:1 - Identifique o signatário das petições 018110004812 de 10/02/2011 e 018110011782 de 31/03/2011 e comprove que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) ?Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados.?.2 - Comprove o direito de reivindicar a prioridade US61/136,066 de 11/08/2008 apresentando documento de cessão contendo os dados desta prioridade, conforme a Resolução INPI/PR Nº 179 de 21/02/2017 no Art 2º § 1º, uma vez que os documentos de cessão apresentados na petição 018110011782 não possuem o número dessa prioridade.
(21) PI 0913274-0	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 25/05/2009 (71) Automatik Plastics Machinery GMBH (DE) (86) PCT EP2009/003687 de 25/05/2009 (87) WO 2009/143996 de 03/12/2009 Identificar, em até 60 (sessenta) dias, o signatário do formulário FQ003 da petição nº 016100006723 de 26/11/2010 de modo a comprovar que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que não foi possível identificar o nome do responsável pela assinatura do formulário, não sendo, então, possível determinar se ele faz parte dos procuradores elencados na procuração e, conforme determinado pelo artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI), os atos previstos nesta Lei deverão ser praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados.
(21) PI 0913458-1	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 15/05/2009 (71) KCI LICENSING, INC. (US) (86) PCT US2009/044235 de 15/05/2009 (87) WO 2010/033271 de 25/03/2010 Identifique o signatário das petições 018110008758 de 11/03/2011 e 018110013808 de 14/04/2011 e comprove que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) ?Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados.?.
(21) PI 0913480-8	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 09/01/2009 (71) KERN INTERNATIONAL, INC. (US)



(86) PCT US2009/030559 de 09/01/2009

(87) WO 2010/027524 de 11/03/2010

Identifique o signatário das petições 018110008208 de 04/03/2011, 018110016005 de 29/04/2011 e 018110017294 de 09/05/2011 e comprove que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) ?Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados.?

(21) PI 0913489-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 09/09/2009

(71) ARTEMIS INTELLIGENT POWER LIMITED (GB)

(86) PCT GB2009/051154 de 09/09/2009

(87) WO 2010/029358 de 18/03/2010

Identifique o signatário da petição 018110008180 de 04/03/2011 e comprove que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) ?Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados.?

(21) PI 0913491-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 09/09/2009

(71) ARTEMIS INTELLIGENT POWER LIMITED (GB)

(86) PCT GB2009/051155 de 09/09/2009

(87) WO 2010/029359 de 18/03/2010

Identifique o signatário da petição 018110008206 de 04/03/2011 e comprove que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) ?Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados.?

(21) PI 0913493-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 04/09/2009

(71) IMPERIAL INNOVATIONS LIMITED. (GB) ; HAMMERSMITH IMANET LIMITED. (GB)

(86) PCT GB2009/002132 de 04/09/2009

(87) WO 2010/026388 de 11/03/2010

Identifique o signatário das petições 018110008197 de 04/03/2011 e 018110015502 de 27/04/2011 e comprove que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) ?Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados.?



(21) PI 0915501-5	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 09/07/2009 (71) Newfrey Llc (US) (86) PCT US2009/050047 de 09/07/2009 (87) WO 2010/006124 de 14/01/2010</p> <p>Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome do inventor constante na publicação internacional WO/2010/006124 de 14/01/2010 como HANS-GERD KORTMANN e o constante no formulário da petição inicial nº 020110001160 de 05/01/2011 como HANSGERD KORTMANN uma vez que não houve envio de documento comprovando que os nomes corretos do inventor é o declarado na entrada nacional.</p>
(21) PI 0915540-6	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 06/07/2009 (71) BYK-CHEMIE GMBH (DE) (86) PCT EP2009/004867 de 06/07/2009 (87) WO 2010/003611 de 14/01/2010</p> <p>Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome do inventor constante na publicação internacional WO/2010/003611 de 25/01/2010 como WOJCIECH JAUNKY e o constante no formulário da petição inicial nº 020110002008 de 07/01/2011 como WOCIECH JAUNKY uma vez que não houve envio de documento comprovando que os nomes corretos do inventor é o declarado na entrada nacional.</p>
(21) PI 0915702-6	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 02/07/2009 (71) Nestec S.A. (CH) (86) PCT EP2009/058338 de 02/07/2009 (87) WO 2010/003878 de 14/01/2010</p> <p>Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome do inventor constante na publicação internacional WO/2010/003878 de 14/01/2010 como CONCHITA TRAN e o constante no formulário da petição inicial nº 020110001235 de 05/01/2011 como COCHITA TRAN uma vez que não houve envio de documento comprovando que os nomes corretos do inventor é o declarado na entrada nacional.</p>
(21) PI 0915907-0	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 13/07/2009 (71) Schering Corporation (US) (86) PCT US2009/050361 de 13/07/2009 (87) WO 2010/009028 de 21/01/2010</p>



Apresente documentos comprobatórios que expliquem a divergência no nome de um dos inventores que consta na publicação internacional Melvyn R. Danzig e o constante da petição inicial Melvin R. Danzig

(21) PI 0920002-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 30/10/2009

(71) Dow Agrosciences LLC (US)

(86) PCT US2009/062734 de 30/10/2009

(87) WO 2010/051435 de 06/05/2010

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome do inventor constante na publicação internacional WO/2010/051435 de 06/05/2010 como HOLGER TANK e o constante no formulário da petição inicial nº 020110042389 de 28/04/2011 como HOLDER TANK uma vez que não houve envio de documento comprovando que os nomes corretos do inventor é o declarado na entrada nacional.

(21) PI 0924573-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 08/06/2009

(71) C.T.S. S.P.A. (IT)

(86) PCT EP2009/004104 de 08/06/2009

(87) WO 2010/142303 de 16/12/2010

Identificar, em até 60 (sessenta) dias, o signatário do formulário FQ003 da petição nº 020110125684 de 07/12/2011 e do formulário FQ002 na petição nº 020120008498 de 31/01/2012 de modo a comprovar que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que não foi possível identificar o nome do responsável pela assinatura do formulário, não sendo, então, possível determinar se ele faz parte dos procuradores elencados na procuração e, conforme determinado pelo artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI), os atos previstos nesta Lei deverão ser praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados.

(21) PI 0924869-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 09/06/2009

(71) Tarkett G.D.L. S.A. (LU)

(86) PCT EP2009/057109 de 09/06/2009

(87) WO 2010/142326 de 16/12/2010

Identificar, em até 60 (sessenta) dias, o signatário do formulário FQ003 da petição nº 020110127239 de 09/12/2011 de modo a comprovar que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que não foi possível identificar o nome do responsável pela assinatura do formulário, não sendo, então, possível determinar se ele faz parte dos procuradores elencados na procuração e, conforme determinado pelo artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI), os atos previstos nesta Lei deverão ser praticados pelas



partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados.



Código 1.5.3 - Exigência Anulada

Anulação da exigência por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 11 2019 006993-3 A2 Código 1.5.3 - Exigência Anulada
(22) 05/10/2017
(71) ACCELERON PHARMA INC. (US)
(86) PCT US2017/055426 de 05/10/2017
(87) WO 2018/067879 de 12/04/2018
Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2529 de 25/06/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2019 008916-0 Código 1.5.3 - Exigência Anulada
(22) 02/11/2017
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(86) PCT CN2017/109133 de 02/11/2017
(87) WO 2018/082615 de 11/05/2018
Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2536 de 13/08/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2019 009746-5 A2 Código 1.5.3 - Exigência Anulada
(22) 15/11/2017
(71) CYNATA THERAPEUTICS LIMITED (AU)
(86) PCT AU2017/051254 de 15/11/2017
(87) WO 2018/090084 de 24/05/2018
Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2536 de 13/08/2019 por ter sido indevida.



Código Depósito**Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado**

Pedido de Patente ou Certificado de adição de invenção protocolizado. O pedido será mantido em sigilo durante 18 (dezoito) meses a contar da data da prioridade mais antiga. Decorrido esse prazo, será publicado para conhecimento público. O depositante pode, porém, requerer a antecipação da publicação. O prazo de sigilo de 18 (dezoito) meses para o pedido de Certificado de Adição de Invenção é contado da data do depósito do pedido principal. Quando houver ocorrido a publicação do pedido principal, o pedido de Certificado de Adição de Invenção será imediatamente publicado. Os depósitos são designados de acordo com a natureza requerida: Invenção, Modelo de Utilidade e Certificado de Adição de Invenção. Os pedidos depositados através do PCT são notificados no subitem 1.1.

(21) BR 10 2012 006885-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 22/02/2012
(71) LSIS CO., LTD (KR)

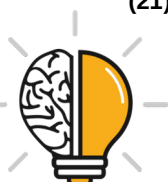
(21) BR 10 2019 003026-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 14/02/2019
(71) PLANTAR SIDERURGICA S/A (BR/MG)

(21) BR 10 2019 004737-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 11/03/2019
(71) FMC TECHNOLOGIES DO BRASIL LTDA (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 008490-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 26/04/2019
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 10 2019 008588-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 26/04/2019
(71) FABIANA QUEIROZ CANEVARI (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 009163-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



	depositado (22) 06/05/2019 (71) VAGNER MELO MATEUS (BR/RS)
(21) BR 10 2019 009336-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/05/2019 (71) ASSOCIAÇÃO EDUCACIONAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE - AECISA (BR/PE)
(21) BR 10 2019 009347-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/05/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2019 009368-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/05/2019 (71) MONT VALIER PARTICIPAÇÕES SOCIETÁRIAS LTDA (BR/RS)
(21) BR 10 2019 009638-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/05/2019 (71) EVERTON DINIZ DOS SANTOS (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 009639-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/05/2019 (71) EVERTON DINIZ DOS SANTOS (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 010176-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/05/2019 (71) MARCOS ANTONIO COSTA DE SOUSA (BR/PA)
(21) BR 10 2019 010186-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/05/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
(21) BR 10 2019 010289-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/05/2019



(71) CLIMACO CEZAR DE SOUZA (BR/DF)

(21) BR 10 2019 010775-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 27/05/2019
 (71) MECSTEEL INDÚSTRIA MECÂNICA LTDA (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 010776-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 27/05/2019
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DA PARAIBA (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)

(21) BR 10 2019 010955-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 28/05/2019
 (71) MELQUISEDEC FRANCISQUINI (BR/SP)

(21) BR 10 2019 010986-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 29/05/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

(21) BR 10 2019 011233-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 31/05/2019
 (71) UENF UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 011428-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 03/06/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(21) BR 10 2019 011600-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 04/06/2019
 (71) CTC - CENTRO DE TECNOLOGIA CANAVIEIRA S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2019 012313-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 10/06/2019



(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (BR)

(21) BR 10 2019 012653-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 18/06/2019
 (71) GOODRICH CORPORATION (US)

(21) BR 10 2019 012660-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 18/06/2019
 (71) GOODRICH CORPORATION (US)

(21) BR 10 2019 012799-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 19/06/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

(21) BR 10 2019 012952-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 21/06/2019
 (71) RENATA DE MACEDO FERRAZ MELO GOMES (BR) ; PAULO CESAR DE CAMPOS MURTINHO (BR) ; RAFAEL DE ABREU CARDOSO (BR)

(21) BR 10 2019 013111-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 24/06/2019
 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 013112-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 24/06/2019
 (71) GUSTAVO CARLOS LONGHI (BR/RS) ; GUSTAVO CARLOS LONGHI JUNIOR (BR/RS)

(21) BR 10 2019 013113-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 24/06/2019
 (71) NEXTPAR PARTICIPAÇÕES E INVESTIMENTOS LTDA (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 013114-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 24/06/2019



(71) STARSPRINGS AB (SE)

(21) BR 10 2019 013117-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 24/06/2019
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA (BR/SC) ; JURGEN SAND 00383992966 (BR/SC)

(21) BR 10 2019 013124-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 24/06/2019
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASILIA (BR/DF)

(21) BR 10 2019 013128-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 24/06/2019
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI (BR/RS)

(21) BR 10 2019 013131-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 25/06/2019
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2019 013138-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 25/06/2019
 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)

(21) BR 10 2019 013139-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 25/06/2019
 (71) A. FINKL & SONS CO. (US)

(21) BR 10 2019 013164-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 25/06/2019
 (71) FRANCE CHIRURGIE INSTRUMENTATION SAS (FCI) (FR)

(21) BR 10 2019 013196-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 25/06/2019



(71) PAUL HUBER (BR/SP)

(21) BR 10 2019 013209-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 25/06/2019
(71) DR. ING. H.C. F. PORSCHE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 10 2019 013213-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 25/06/2019
(71) AGÊNCIA PAULISTA DE TECNOLOGIA DOS AGRONEGÓCIOS (BR/SP)

(21) BR 10 2019 013222-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 26/06/2019
(71) CENTRO TECNOLÓGICO DO EXÉRCITO (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 013232-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 26/06/2019
(71) CENTRO DE PESQUISAS DE ENERGIA ELÉTRICA - CEPEL (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 013258-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 26/06/2019
(71) T-MATTER MINERAIS INDUSTRIAIS S.A. (BR/SC)

(21) BR 10 2019 013285-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 26/06/2019
(71) DORVALINO LUIZ ZULIAN (BR/SC)

(21) BR 10 2019 013291-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 26/06/2019
(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2019 013304-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 26/06/2019
(71) DEERE & COMPANY (US)



(21) BR 10 2019 013324-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 26/06/2019
 (71) LC ELETRO ELETRONICA LTDA (BR/PR)

(21) BR 10 2019 013327-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 26/06/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

(21) BR 10 2019 013344-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 27/06/2019
 (71) ALLAN CARLOS FRILLMANN (BR/SC)

(21) BR 10 2019 013347-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 27/06/2019
 (71) SULGESSO INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A. (BR/SC)

(21) BR 10 2019 013354-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 27/06/2019
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2019 013355-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 27/06/2019
 (71) RANDON S.A. IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)

(21) BR 10 2019 013358-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 27/06/2019
 (71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)

(21) BR 10 2019 013368-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 27/06/2019
 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)

(21) BR 10 2019 013372-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 27/06/2019



(71) JOÃO PEDRO SANSÃO BUZZATTO (BR/SP) ; CAMILA POMBEIRO SPONCHIADO (BR/SP) ; JOSÉ RUIZ SANSÃO (BR/SP)

(21) BR 10 2019 013380-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 27/06/2019
 (71) VARCO I/P, INC. (US)

(21) BR 10 2019 013384-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 27/06/2019
 (71) BIOSENSE WEBSTER (ISRAEL) LTD. (IL)

(21) BR 10 2019 013390-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 27/06/2019
 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2019 013401-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 27/06/2019
 (71) GUSTAVO ALEJANDRO BOETSCH (AR)

(21) BR 10 2019 013404-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 27/06/2019
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2019 013454-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 27/06/2019
 (71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIENCIAS DA SAUDE DE PORTO ALEGRE (BR/RS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS (BR/RS) ; UNIVERSIDADE FEDEERAL DE SANTA MARIA - UFSM (BR/RS)

(21) BR 10 2019 013455-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 27/06/2019
 (71) WINFIELD SOLUTIONS, LLC (US)

(21) BR 10 2019 013456-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado



	(22) 27/06/2019 (71) BIOSENSE WEBSTER (ISRAEL) LTD. (IL)
--	---

(21) BR 10 2019 013457-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/06/2019 (71) GOODRICH CORPORATION (US)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 013461-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/06/2019 (71) MUELLER FOGÕES LTDA. (BR/SC)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 013486-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/06/2019 (71) THE BOEING COMPANY (US)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 013489-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/06/2019 (71) THE BOEING COMPANY (US)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 013494-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/06/2019 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 013501-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/06/2019 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 013511-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/06/2019 (71) 3D PLUS (FR)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 013549-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/06/2019 (71) MARCELO GUIMARÃES (BR/SP)
---------------------------------	---



(21) BR 10 2019 013558-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/06/2019 (71) MAGNETI MARELLI S.P.A. (IT)
(21) BR 10 2019 013560-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/06/2019 (71) GOODRICH CORPORATION (US)
(21) BR 10 2019 013565-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/06/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 10 2019 013569-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/06/2019 (71) MÁQUINAS TECNOMAQ LTDA. (BR/RS)
(21) BR 10 2019 013577-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/06/2019 (71) EQT EQUIPAMENTOS E TECNOLOGIA LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2019 013578-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/06/2019 (71) EQT EQUIPAMENTOS E TECNOLOGIA LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2019 013582-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/06/2019 (71) SÉRGIO HENRIQUE CORREA LIMA MIRANDA (BR/CE) ; HENRIQUE JORGE FERREIRA LOPES FILHO (BR/CE)
(21) BR 10 2019 013587-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/06/2019 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)



(21) BR 10 2019 013634-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 28/06/2019
 (66) BR 10 2018 013601-1 02/07/2018
 (71) KAYO CÉSAR LEITE ALVES (BR/SP)

(21) BR 10 2019 013641-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 01/07/2019
 (71) SANTIAGO FERMIN WIRSCH (BR/PR)

(21) BR 10 2019 013642-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 01/07/2019
 (71) FERNANDO ZEFERINO LUCAS (BR/MG)

(21) BR 10 2019 013646-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 01/07/2019
 (71) YPF SOCIEDAD ANONIMA (AR)

(21) BR 10 2019 013649-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 01/07/2019
 (71) ERALIDES ZOE DA SILVEIRA ROCHA (BR/SC)

(21) BR 10 2019 013685-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 01/07/2019
 (71) ELECTROLUX DO BRASIL S/A (BR/PR)

(21) BR 10 2019 013688-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 01/07/2019
 (71) ASSOCIAÇÃO SÃO BENTO DE ENSINO (BR/SP)

(21) BR 10 2019 013696-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 01/07/2019
 (71) SANTIAGO FERMIN WIRSCH (BR/PR)

(21) BR 10 2019 013697-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado



	(22) 01/07/2019 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; EMPRESA INVITRA-TECNOLOGIA DA REPRODUÇÃO ASSISTIDA LTDA (BR/SP)
--	---

(21) BR 10 2019 013739-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/07/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 013745-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/07/2019 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO (BR/MT)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 013749-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/07/2019 (71) ANDRE LUIZ SAMPAIO DE ARAÚJO 59069775204 (BR/PA)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 014049-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/07/2019 (71) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S.A. (BR/SC)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 014050-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/07/2019 (71) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S.A. (BR/SC)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 014051-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/07/2019 (71) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S.A. (BR/SC)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 014052-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/07/2019 (71) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S.A. (BR/SC)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 014053-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/07/2019
---------------------------------	---



(71) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S.A. (BR/SC)

(21) BR 10 2019 014114-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 08/07/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)

(21) BR 13 2019 004273-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 01/03/2019
 (61) BR 10 2018 004125-8 01/03/2018
 (71) ANDREA LUCIANA MARTINS (BR/RJ) ; IVAN FERREIRA DA COSTA (BR/RJ) ; MARIO LUIZ NOVAES AVILA (BR/RJ)

(21) BR 13 2019 006532-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 30/03/2019
 (61) BR 10 2017 022502-0 19/10/2017
 (71) PENTA SIS AUTOMACAO LTDA (BR/SP)

(21) BR 13 2019 007083-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 08/04/2019
 (61) BR 10 2016 030925-5 29/12/2016
 (71) RAFAEL VIDAL PERES (BR/RJ) ; ROGÉRIO VOGES PINHEIRO (BR/RS)

(21) BR 13 2019 014412-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 11/07/2019
 (61) BR 10 2018 071058-3 11/10/2018
 (71) IGUI WORLDWIDE PISCINAS LTDA EPP (BR/SP)

(21) BR 13 2019 014774-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 17/07/2019
 (61) BR 11 2013 033612-9 30/04/2012
 (71) FRANK'S INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 13 2019 014884-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 19/07/2019
 (61) PI 1105337-2 20/12/2011
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)



(21) BR 20 2017 006994-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/04/2017 (71) ADILSON ALVES RODRIGUES (BR/MG)
(21) BR 20 2018 070368-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/10/2018 (71) R. M. NOFFS - ME (BR/SP)
(21) BR 20 2018 071823-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/10/2018 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS GOVERNADOR LAMENHA FILHO - UNCISAL (BR/AL)
(21) BR 20 2019 007119-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/04/2019 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)
(21) BR 20 2019 007198-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/04/2019 (71) DENIS RODRIGO VANETI (BR/SP)
(21) BR 20 2019 007606-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/04/2019 (71) HELOISA JULIANA ZABEU ROSSI COSTA (BR/SP)
(21) BR 20 2019 008594-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/04/2019 (71) SIRLENE MARIA DE OLIVEIRA (BR/SP)
(21) BR 20 2019 009072-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/05/2019 (71) MAFRA & PAGANUCCI LTDA (BR/SP)



(21) BR 20 2019 010125-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/05/2019 (71) LUIZ FELIPE VASCONCELOS CERQUEIRA (BR/DF) ; DEBORAH ROMERO VIÑOLO (BR/SP)
(21) BR 20 2019 010226-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/05/2019 (71) ÉRIKA DE REGINA CHAMBRIARD (BR/RJ)
(21) BR 20 2019 010700-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/05/2019 (71) ZANINI & RODRIGUES LTDA (BR/SC)
(21) BR 20 2019 011245-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/05/2019 (71) MMA PET EIRELI (BR/SC)
(21) BR 20 2019 011306-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/05/2019 (71) EDIONATAN DA SILVA AZEREDO (BR/RS)
(21) BR 20 2019 011312-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/05/2019 (71) PAULO FERNANDO DOS REIS PETRAROLI (BR/SP)
(21) BR 20 2019 011317-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/05/2019 (71) DENILSON PARREIRA SAMPAIO PLÁSTICOS (BR/SP)
(21) BR 20 2019 011374-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/06/2019 (71) ALTERNATIVA COMPONENTES LTDA (BR/RS)
(21) BR 20 2019 011377-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado



	(22) 03/06/2019 (71) NAUTILUS EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/SP)
--	--

(21) BR 20 2019 011393-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/06/2019 (71) MARCO TARDIOLLI (BR/SP) ; ELISSON FERNANDO OLIVEIRA DE ALMEIDA (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 011397-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/06/2019 (71) MORI DESIGN EIRELI - EPP (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 011413-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/06/2019 (71) ADEMIR DE VILLA (BR/RS)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 011454-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/06/2019 (71) IGOR BARROS MATEUS (BR/RS) ; CAIO BARROS MATEUS (BR/RS)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 011469-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/06/2019 (71) ROQUE OLMIR GRANDO (BR/PR)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 011497-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/06/2019 (71) ROSANE JUVENTINA RAMOS (BR/SC)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 011518-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/06/2019 (71) AMS COMUNICACAO LTDA (BR/BA)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 011522-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/06/2019
---------------------------------	---



(71) EX SOLUÇÕES LTDA (BR/DF)

(21) BR 20 2019 011529-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 04/06/2019
 (71) AGMOV SUPRIMENTOS INDUSTRIAIS LTDA. - ME. (BR/SP)

(21) BR 20 2019 013089-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 24/06/2019
 (71) RODRIGO DOMINGUES DA SILVA (BR/SP) ; RENATO FIRMINO (BR/SP)

(21) BR 20 2019 013134-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 25/06/2019
 (71) JOTA SILVA MOVEIS E SERVICOS LTDA (BR/SC)

(21) BR 20 2019 013147-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 25/06/2019
 (71) DEREILTON SANTOS SOUZA (BR/SP)

(21) BR 20 2019 013149-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 25/06/2019
 (71) ASSOCIACAO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR)

(21) BR 20 2019 013206-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 25/06/2019
 (71) KELI CRISTINA CECCATO DALPOSSO 19031768839 (BR/SP)

(21) BR 20 2019 013217-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 25/06/2019
 (71) DENSUL COMERCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE PEÇAS EIRELI-ME (BR/GO)

(21) BR 20 2019 013219-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 25/06/2019
 (71) MARCELA ROMEO PIRAINO (BR/SP)



(21) BR 20 2019 013280-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/06/2019 (71) VALÉRIO DUARTE MARTINS (BR/SC) ; MARCOS PAULO MIRANDA DE OLIVEIRA (BR/SC)
(21) BR 20 2019 013283-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/06/2019 (71) THIAGO ROBERTO MACHADO BRANDÃO (BR/SP)
(21) BR 20 2019 013294-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/06/2019 (71) NIPPONFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COLCHÕES LTDA. (BR/PR)
(21) BR 20 2019 013319-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/06/2019 (71) ADRIANO LUIZ BATISTA ORO (BR/SC)
(21) BR 20 2019 013329-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/06/2019 (71) OZEIAS ANTUNES DE OLIVEIRA (BR/PR)
(21) BR 20 2019 013333-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/06/2019 (71) JLP AÇO INOX LTDA (BR/DF)
(21) BR 20 2019 013338-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/06/2019 (71) IPAR INDUSTRIA DE PINOS E ARRUELAS E ARTEFATOS EIRELI - EPP (BR/SP)
(21) BR 20 2019 013340-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/06/2019 (71) MARCELO DOUGLAS SOARES BELCHIOR 85296538153 - ME (BR/PA)



(21) BR 20 2019 013342-8

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
depositado

(22) 27/06/2019

(71) ANDRÉ DA SILVA MENDES (BR/SC)



Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI

Notificação de pedido dividido de um pedido de patente depositado anteriormente. Em relação ao pedido original, o pedido dividido tem a mesma data de depósito e, se for o caso, o correspondente benefício da prioridade reivindicada. O pedido dividido é considerado como estando na mesma fase processual do pedido original.

(21) BR 12 2019 013216-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 26/01/2007
(62) PI 0707300-3 26/01/2007
(71) SEQIRUS UK LIMITED (GB)
Dividido do PI 0707300-3

(21) BR 12 2019 014137-1 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 27/05/2009
(62) PI 0924731-9 27/05/2009
(71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
Dividido do PI 0924731-9

(21) BR 12 2019 014139-8 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 02/12/2011
(62) BR 11 2013 013390-2 02/12/2011
(71) OREXIGEN THERAPEUTICS, INC. (US)
Dividido do PCT 11 2013 013390-2

(21) BR 12 2019 014148-7 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 16/08/2012
(62) BR 11 2014 004581-0 16/08/2012
(71) PURECIRCLE USA INC. (US)
Dividido do PCT 11 2014 004581-0

(21) BR 12 2019 014179-7 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 02/07/2012
(62) BR 11 2013 033899-7 02/07/2012
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
2º dividido do PCT 11 2013 033899-7

(21) BR 12 2019 014181-9 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 02/07/2012
(62) BR 11 2013 033899-7 02/07/2012
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)



3º dividido do PCT 11 2013 033899-7

(21) BR 12 2019 014182-7 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 02/07/2012
 (62) BR 11 2013 033899-7 02/07/2012
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 4º dividido do PCT 11 2013 033899-7

(21) BR 12 2019 014206-8 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 05/11/2013
 (62) BR 11 2015 010067-8 05/11/2013
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
 1º dividido do PCT 11 2015 010067-8

(21) BR 12 2019 014212-2 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 05/11/2013
 (62) BR 11 2015 010067-8 05/11/2013
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
 2º dividido do PCT 11 2015 010067-8

(21) BR 12 2019 014215-7 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 05/11/2013
 (62) BR 11 2015 010067-8 05/11/2013
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
 3º dividido do PCT 11 2015 010067-8

(21) BR 12 2019 014218-1 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 05/11/2013
 (62) BR 11 2015 010067-8 05/11/2013
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
 4º dividido do PCT 11 2015 010067-8

(21) BR 12 2019 014219-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 05/11/2013
 (62) BR 11 2015 010067-8 05/11/2013
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
 5º dividido do PCT 11 2015 010067-8

(21) BR 12 2019 014225-4 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 05/11/2013
 (62) BR 11 2015 010067-8 05/11/2013
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
 6º dividido do PCT 11 2015 010067-8



(21) BR 12 2019 014256-4 A2	<p>Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 22/12/2010 (62) PI 1005343-3 22/12/2010 (71) MESSIER-BUGATTI-DOWTY (FR) Dividido do PI 1005343-3</p>
(21) BR 12 2019 014307-2 A2	<p>Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 11/06/2009 (62) PI 0914161-8 11/06/2009 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Dividido do PI 0914161-8</p>
(21) BR 12 2019 014413-3 A2	<p>Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 24/01/2011 (62) BR 11 2012 018670-1 24/01/2011 (71) VIIV HEALTHCARE COMPANY (US) Dividido do PCT 11 2012 018670-1</p>
(21) BR 12 2019 014417-6 A2	<p>Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 20/06/2008 (62) PI 0812725-5 20/06/2008 (71) ARTHRODYNAMIC TECHNOLOGIES, ANIMAL HEALTH DIVISION, INC. (US) Dividido do PI 0812725-5</p>
(21) BR 12 2019 014438-9 A2	<p>Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/02/2009 (62) PI 0908893-8 27/02/2009 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB) Dividido do PI 0908893-8</p>
(21) BR 12 2019 014459-1 A2	<p>Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 24/12/2012 (62) BR 11 2014 016033-3 24/12/2012 (71) PROTEUS INDUSTRIES, INC. (US) Dividido do PCT 11 2014 016033-3</p>
(21) BR 12 2019 014464-8 A2	<p>Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 25/07/2008 (62) PI 0813626-2 25/07/2008 (71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)</p>



2º dividido do PI 0813626-2

(21) BR 12 2019 014468-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 14/05/2009
 (62) PI 0912622-8 14/05/2009
 (71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)
 Dividido do PI 0912622-8

(21) BR 12 2019 014474-5 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 23/09/2011
 (62) BR 11 2014 007029-6 23/09/2011
 (71) BLUEBIRD BIO, INC. (US)
 Dividido do PCT 11 2014 007029-6

(21) BR 12 2019 014497-4 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 30/01/2012
 (62) BR 11 2013 019287-9 30/01/2012
 (71) DEEPAK PRANJIVANDAS SHAH (IN)
 3º dividido do PCT 11 2013 019287-9

(21) BR 12 2019 014537-7 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 28/12/2006
 (62) PI 0620811-8 28/12/2006
 (71) REVANCE THERAPEUTICS, INC. (US)
 Dividido do PI 0620811-8

(21) BR 12 2019 014538-5 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 29/03/2006
 (62) PI 0601400-3 29/03/2006
 (71) SYNTHES USA, LLC (US)
 Dividido do PI 0601400-3

(21) BR 12 2019 014548-2 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 15/09/2011
 (62) BR 11 2013 007155-9 15/09/2011
 (71) FABIO PERINI S.P.A. (IT)
 Dividido do PCT 11 2013 007155-9

(21) BR 12 2019 014580-6 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 23/08/2011
 (62) BR 11 2013 004262-1 23/08/2011
 (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
 Dividido do PCT 11 2013 004262-1



(21) BR 12 2019 014590-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 13/12/2013 (62) BR 10 2013 032204-0 13/12/2013 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) Dividido do BR 10 2013 032204-0
(21) BR 12 2019 014628-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 13/02/2006 (62) PI 0612356-2 13/02/2006 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) Dividido do PI 0612356-2
(21) BR 12 2019 014943-7 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 23/11/2010 (62) BR 11 2012 012385-8 23/11/2010 (71) BAYER CROPSCIENCE NV (BE) ; MS TECHNOLOGIES, LLC (US) Dividido do PCT 11 2012 012385-8



Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

O pedido protocolizado não atende formalmente ao disposto no art. 19 da Lei nº 9.279/96, e/ou às demais disposições quanto à sua forma. Fica o requerente obrigado a sanar, em 30 (trinta) dias a contar desta data, as exigências estabelecidas. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho na RPI, o interessado poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Não sendo a exigência cumprida com a apresentação da documentação correspondente no prazo acima, o depósito não será aceito e sua numeração será anulada conforme norma vigente.

(21) BR 10 2012 004873-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/03/2012 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2012 005464-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 24/02/2012 (71) AGNALDO JULIANO JOSÉ DE LIMA (BR/SP)
(21) BR 10 2012 033843-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/05/2012 (71) ANTÔNIO LEMOS RÉGIS (BR/RO)
(21) BR 10 2015 024312-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/09/2015 (71) PHYTOBIOS PESQUISA DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2016 017567-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/07/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2018 070403-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/10/2018 (71) TOP SPA CAR COMÉRCIO E SERVIÇO DE LIMPEZA LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 001966-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 31/01/2019 (71) PAULO SERGIO DE CASTRO ALEMÃES (BR/ES)



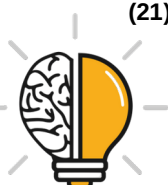
(21) BR 10 2019 006681-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/04/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
(21) BR 10 2019 007828-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/04/2019 (71) MAURICIO MARCOS DA SILVA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 009344-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/05/2019 (71) SULAMITA FROHLICH (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 009627-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/05/2019 (71) CLIMACO CEZAR DE SOUZA (BR/DF)
(21) BR 10 2019 009693-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/05/2019 (71) DL4MED INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA MEDICINA LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2019 010067-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/05/2019 (71) VRV COMERCIO DE EQUIPAMENTOS HIDRAULICOS E MECANICOS LTDA (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 010180-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/05/2019 (71) NATÁLIA HARTMANN CRESPI (BR/SC)
(21) BR 10 2019 010680-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 24/05/2019 (71) SILSO MESSIAS BARRETO (BR/SP)
(21) BR 10 2019 010766-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/05/2019 (71) SOLARLED ILUMINACAO - EIRELI - ME (BR/PR)
(21) BR 10 2019 010767-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/05/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALAGOAS - IFAL (BR/AL)



(21) BR 10 2019 010784-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/05/2019 (71) PORPHIRIO LOPES DOS SANTOS (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 011237-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 31/05/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO)
(21) BR 10 2019 011693-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/06/2019 (71) SEBASTIÃO GONÇALVES BRAZ (BR/GO)
(21) BR 10 2019 013150-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 25/06/2019 (71) LEONARDO DE SOUZA BORGES (BR)
(21) BR 10 2019 013269-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/06/2019 (71) VAPOR TECHNOLOGIES INC. (US)
(21) BR 10 2019 013293-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/06/2019 (71) CARLOS REZENDE DE MENEZES (BR/SP)
(21) BR 10 2019 013303-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/06/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ (BR/AP)
(21) BR 10 2019 013307-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/06/2019 (71) UENF UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 013309-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/06/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ (BR/PA)
(21) BR 10 2019 013320-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/06/2019 (71) ANA LIVIA SOLUNA PAES 4556881640 (BR/SP)



(21) BR 10 2019 013321-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/06/2019 (71) FÁBIO QUIRILLO MILLEO (BR/PR) ; ESTYVERSON FERNANDO GIACOMINI (BR/PR)
(21) BR 10 2019 013326-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/06/2019 (71) INDIAN OIL CORPORATION LIMITED. (IN) ; DEPARTMENT OF BIOTECHNOLOGY (IN)
(21) BR 10 2019 013334-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/06/2019 (71) TULIO REIS HANNAS (BR/MG)
(21) BR 10 2019 013336-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/06/2019 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2019 013337-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/06/2019 (71) KELVINSON FERNANDES VIANA (BR/PR) ; RODOLFO CORDEIRO GIUNCHETTI (BR/MG)
(21) BR 10 2019 013348-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/06/2019 (71) SULGESSO INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A. (BR/SC)
(21) BR 10 2019 013352-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/06/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
(21) BR 10 2019 013365-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/06/2019 (71) I DE A. SEIXAS JUNIOR (BR/PE) ; ISMAEL DE ALMEIDA SEIXAS JUNIOR (BR/PE)
(21) BR 10 2019 013366-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/06/2019 (71) FK7 SOLUÇÕES TECNOLOGICAS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 013377-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI



	(22) 27/06/2019 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
--	--

(21) BR 10 2019 013381-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/06/2019 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 013399-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/06/2019 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 013470-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/06/2019 (71) NADIR DA MATA (BR/RJ)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 013551-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/06/2019 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 013638-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/06/2019 (71) JANICE SILVESTRI (BR/RS) ; EVANDRO CARLOS DE SOUZA MARQUES (BR/RS)
---------------------------------	---

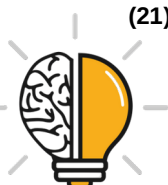
(21) BR 10 2019 013651-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/07/2019 (71) GEOVANY CLEBER CORREA (BR/MG)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 013654-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/07/2019 (71) CARLOS MARQUES (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 013746-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/07/2019 (71) RICARDO MAITINI PREVIATO (BR/SP) ; WALTENCIR MAURICIO TEIXEIRA (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 014043-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/07/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 014048-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
---------------------------------	---



	(22) 06/07/2019 (71) GILSOMAR ANTONIO BAZANA (BR/MT)
--	---

(21) BR 12 2019 014603-9 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/12/2011 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) ; MS TECHNOLOGIES, LLC (US) Dividido do PCT 11 2012 010778-0
------------------------------------	--

(21) BR 13 2019 010130-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/05/2019 (71) LINDOMAR JOSE PIUCO (BR/SC)
---------------------------------	--

(21) BR 13 2019 012636-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/06/2019 (71) BRASKEM AMERICA, INC. (US)
---------------------------------	---

(21) BR 13 2019 014171-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/07/2019 (71) RODRIGO OTAVIO LOPES PEIXOTO (BR/MG)
---------------------------------	---

(21) BR 13 2019 014784-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/07/2019 (71) JOSÉ OSCAR CHINI (BR/RS) ; FRANCO FELIPE PEVIANI (PY)
---------------------------------	--

(21) BR 13 2019 015486-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/07/2019 (71) MARCELO LINHARES GATTI (BR/RJ)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2014 001177-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/01/2014 (71) ERI TONIETTI BELLANCA (BR/RS)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2016 018875-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/08/2016 (71) JOSUÉ CORRÊA DE LACERDA (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2018 006716-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/04/2018 (71) W. SAJBENI MARTINEZ - ME (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2018 013263-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/06/2018
---------------------------------	--



(71) DEMETRIO DE ALMEIDA (BR/PR) ; MAUREU JEFFERSON BENVENHO (BR/PR)

(21) BR 20 2018 069938-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 20/09/2018
 (71) MISSÃO SALESIANA DE MATO GROSSO (BR/MS)

(21) BR 20 2019 004780-7 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 12/03/2019
 (71) MARIANA DI BITTENCOURT ROCHA (BR/BA)

(21) BR 20 2019 005200-2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 18/03/2019
 (71) BAMBIRRA PUBLICIDADE EIRELI-ME (BR/MT)

(21) BR 20 2019 005709-8 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 22/03/2019
 (71) INVICTOS SERVIÇOS E COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/MG)

(21) BR 20 2019 005806-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 25/03/2019
 (71) ANA PAULA MOREIRA CESAR (BR/RJ)

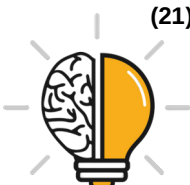
(21) BR 20 2019 006638-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 01/04/2019
 (71) LIVIA DE OLIVEIRA BARROS (BR/CE)

(21) BR 20 2019 006931-2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 04/04/2019
 (71) LUIZ CARLOS BARBOSA VIANA (BR/SP)

(21) BR 20 2019 007161-9 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 09/04/2019
 (71) FABIO LIBARDI NORONHA (BR/ES)

(21) BR 20 2019 007673-4 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 16/04/2019
 (71) CIMTECH INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS ORTOPEDICOS LTDA -ME (BR/SP)

(21) BR 20 2019 008495-8 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI



	(22) 26/04/2019 (71) LEONARDO FERNANDES DA CUNHA (BR)
(21) BR 20 2019 010181-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/05/2019 (71) TANIA MARA SIMAO PINTO PEREIRA 66616727734 (BR/RJ)
(21) BR 20 2019 010311-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/05/2019 (71) ADEMIR SILVA (BR/SP)
(21) BR 20 2019 011354-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/06/2019 (71) TONY ROCHA DE CARVALHO (BR/MS)
(21) BR 20 2019 011356-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/06/2019 (71) ADILSON RODRIGUES (BR/MG)
(21) BR 20 2019 011399-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/06/2019 (71) MOACIR PEREIRA ABELHA (BR/SP) ; CECÍLIA TEREZINHA DA COSTA (BR/SP)
(21) BR 20 2019 011402-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/06/2019 (71) GABRIELA DE GODOY 40814336825 (BR/SP)
(21) BR 20 2019 011468-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/06/2019 (71) WILSON ROBERTO TIAGO RODRIGUES (BR/SP)
(21) BR 20 2019 011498-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/06/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ (BR/PA)
(21) BR 20 2019 011521-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/06/2019 (71) MARIA DILZA DO NASCIMENTO (BR)
(21) BR 20 2019 011541-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/06/2019



(71) PAUHER TECHNOLOGY INDUSTRIA E COMÉRCIO DE ELETRONICOS LTDA. - ME (BR/MG) ; MÁRIO BRANDÃO CARNEIRO (BR/MG)

(21) BR 20 2019 011553-5 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 28/05/2019
 (71) JOÃO LIMA DA SILVA (BR/MS)

(21) BR 20 2019 012289-2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 20/02/2019
 (71) CLAUDIOMIR HENDLER EVALDT (BR/RS) ; DANIELO GROSS DE BARROS (BR)

(21) BR 20 2019 012435-6 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 17/06/2019
 (71) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)

(21) BR 20 2019 012898-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 21/06/2019
 (71) JOCIONE FERREIRA DOS SANTOS (BR/DF)

(21) BR 20 2019 013013-5 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 21/06/2019
 (71) THATIANE LOPES OLIVEIRA (BR/MG)

(21) BR 20 2019 013021-6 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 24/06/2019
 (71) CLAUDIO DE SOUZA ROCHA JUNIOR (BR/RJ) ; RUBENS AGUIAR WALKER (BR/RJ)

(21) BR 20 2019 013142-5 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 25/06/2019
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO (BR/MT) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP)

(21) BR 20 2019 013167-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 25/06/2019
 (71) ELIAS MASCULINO MATSUO (BR/SP)

(21) BR 20 2019 013198-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 25/06/2019
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO



MARANHÃO (BR/MA)

(21) BR 20 2019 013205-7 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 25/06/2019
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DA PARAIBA (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA - UFPB (BR/PB) ; FACULDADE UNINASSAU (BR/PB)

(21) BR 20 2019 013221-9 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 25/06/2019
 (71) DANIEL CENCI (BR/SC)

(21) BR 20 2019 013225-1 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 26/06/2019
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DA PARAIBA (BR/PB) ; FACULDADE UNINASSAU (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(21) BR 20 2019 013226-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 26/06/2019
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DA PARAIBA (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB) ; FACULDADE UNINASSAU JOÃO PESSOA (BR/PB)

(21) BR 20 2019 013240-5 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 26/06/2019
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - IFBA (BR/BA)

(21) BR 20 2019 013281-2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 26/06/2019
 (71) ESIDIO CLAUDINO DAMIANI (BR/PR) ; VALTER RESSEL (BR/PR) ; LEOCIR BERTOLINI (BR/PR) ; CLAUDIMAR DAMIANI (BR/PR)

(21) BR 20 2019 013332-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 26/06/2019
 (71) ISABELA GAVASSONI BARBOSA (BR/ES) ; HARTUS GONÇALVES BARBOSA (BR/ES)

(21) BR 20 2019 013335-5 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 26/06/2019
 (71) JOAQUIM SARAIVA DOS SANTOS 14610221853 (BR/SP)



(21) BR 20 2019 013351-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/06/2019 (71) COMERCIAL HAINE LTDA (BR/BA)
(21) BR 20 2019 013353-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/06/2019 (71) MAURICIO SIRTOLI (BR/RS) ; ARTHUR CECCHIN (BR/RS)
(21) BR 20 2019 013356-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/06/2019 (71) ARMANDO CIERO NETO (BR/SP) ; TITO PEREIRA DOS ANJOS (BR/SP)
(21) BR 20 2019 013359-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/06/2019 (71) DANIEL CENCI (BR/SC)
(21) BR 20 2019 013640-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/06/2019 (71) LUIS MELO DE SOUSA REIS (BR/SP)
(21) C1 1002601-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/05/2011 (71) FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG) ; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA (BR/MG)



Código 2.6 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 10 2019 012207-2

Código 2.6 - Publicação Anulada

(22) 14/06/2019

(71) SCHWIHAG AG GLEIS- UND WEICHENTECHNIK (CH)

Anulada a publicação código 2.5 na RPI nº 2537 de 20/08/2019 por ter sido indevida.



Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Notificação de requerimento de pedido de patente ou certificado de adição de invenção. Será realizado o exame formal a fim de verificação do Art. 19 da Lei nº 9.279/96 e IN 031/2013.

(21) BR 10 2018 005582-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/03/2018 (71) OMAR CARNEIRO FILHO (BR/GO) Número de Protocolo '870180022714' em 21/03/2018 14:03 (WB)
(21) BR 10 2018 005788-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/03/2018 (71) JORGE GERALDO DE SOUZA (BR/RJ) Número de Protocolo '870180023367' em 22/03/2018 20:56 (WB)
(21) BR 10 2018 005946-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2018 (71) OMAR CARNEIRO FILHO (BR/GO) Número de Protocolo '870180023896' em 23/03/2018 19:25 (WB)
(21) BR 10 2018 005951-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2018 (71) OMAR CARNEIRO FILHO (BR/GO) Número de Protocolo '870180023905' em 23/03/2018 20:32 (WB)
(21) BR 10 2018 006411-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/03/2018 (71) OMAR CARNEIRO FILHO (BR/GO) Número de Protocolo '870180025382' em 28/03/2018 18:05 (WB)
(21) BR 10 2018 007073-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2018 (71) OMAR CARNEIRO FILHO (BR/GO) Número de Protocolo '870180028075' em 06/04/2018 18:47 (WB)



(21) BR 10 2018 013797-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/07/2018 (71) FELISBERTO NUNES GOMES (BR/GO) Número de Protocolo '870180058291' em 05/07/2018 13:20 (WB)</p>
(21) BR 10 2018 016086-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/08/2018 (71) OSVALDO MARCHESI (BR/SP) Número de Protocolo '870180068374' em 07/08/2018 10:31 (WB)</p>
(21) BR 10 2018 073821-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/11/2018 (71) ANDREIA MARIN MARTINS (BR/RS) ; ESFERA SUSTENTÁVEL NEGÓCIOS LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870180153050' em 20/11/2018 17:04 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 016928-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/08/2019 (71) LAÍS APARECIDA BALDASSO (BR/SP) Número de Protocolo '870190079002' em 14/08/2019 22:06 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 016929-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/08/2019 (71) CONSTRUTORA BELLA VILLAGIO LTDA ME (BR/PR) Número de Protocolo '870190079005' em 14/08/2019 23:53 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 016930-3	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/08/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FLUMINENSE (BR/RJ) Número de Protocolo '870190079007' em 15/08/2019 07:54 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 016931-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/08/2019 (71) AUGUSTO FONSECA DE MOURA (BR/SP)</p>



Número de Protocolo '870190079008' em 15/08/2019 08:00 (WB)

(21) BR 10 2019 016938-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/08/2019
 (71) SERVICO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL. (BR/BA) ;
 INNOSPECTION LTD (GB)
 Número de Protocolo '870190079052' em 15/08/2019 10:11 (WB)

(21) BR 10 2019 016942-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/08/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
 Número de Protocolo '870190079061' em 15/08/2019 10:30 (WB)

(21) BR 10 2019 016947-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/08/2019
 (71) FELIPE ALVES BADOTTI (BR/RS)
 Número de Protocolo '870190079068' em 15/08/2019 10:47 (WB)

(21) BR 10 2019 016950-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/08/2019
 (71) INSTITUTO DE PESQUISA, ENSINO, CIENCIA E TECNOLOGIA APLICADA - INSTITUTO GALZU (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870190079089' em 15/08/2019 11:22 (WB)

(21) BR 10 2019 016955-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/08/2019
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS (BR/TO)
 Número de Protocolo '870190079098' em 15/08/2019 11:34 (WB)

(21) BR 10 2019 016960-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/08/2019
 (71) AMZ SOLUCOES EM INFRAESTRUTURA LTDA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190079111' em 15/08/2019 11:44 (WB)

(21) BR 10 2019 016962-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/08/2019



(71) FELIPE BORIS DE MOURA PARTIKA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190079113' em 15/08/2019 11:49 (WB)

(21) BR 10 2019 016975-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/08/2019
 (71) MANOEL HENRIQUE DA SILVA (BR/PR)
 Número de Protocolo '870190079158' em 15/08/2019 13:41 (WB)

(21) BR 10 2019 016980-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/08/2019
 (71) LUIZ FERNANDO LIMA ALBERNAZ (BR/RS)
 Número de Protocolo '870190079173' em 15/08/2019 14:15 (WB)

(21) BR 10 2019 016985-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/08/2019
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 Número de Protocolo '870190079187' em 15/08/2019 14:32 (WB)

(21) BR 10 2019 016990-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/08/2019
 (71) CROMPTON TECHNOLOGY GROUP LIMITED (GB)
 Número de Protocolo '870190079218' em 15/08/2019 15:02 (WB)

(21) BR 10 2019 016991-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/08/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA (BR/BA)
 Número de Protocolo '870190079219' em 15/08/2019 15:03 (WB)

(21) BR 10 2019 016994-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/08/2019
 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)
 Número de Protocolo '870190079235' em 15/08/2019 15:16 (WB)

(21) BR 10 2019 016995-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/08/2019
 (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB)



Número de Protocolo '870190079236' em 15/08/2019 15:16 (WB)

(21) BR 10 2019 017000-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/08/2019
 (71) GOODRICH CORPORATION (US)
 Número de Protocolo '870190079256' em 15/08/2019 15:31 (WB)

(21) BR 10 2019 017004-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/08/2019
 (71) UNIVERSIDADE TECNOLOGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
 Número de Protocolo '870190079273' em 15/08/2019 15:46 (WB)

(21) BR 10 2019 017007-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/08/2019
 (71) BRUNO CECARELLI (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190079282' em 15/08/2019 16:03 (WB)

(21) BR 10 2019 017014-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/08/2019
 (71) MURILO HAUENSTEIN RUCH (BR/PR) ; ROGERIO SLOMPO (BR/PR)
 Número de Protocolo '870190079304' em 15/08/2019 16:18 (WB)

(21) BR 10 2019 017029-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/08/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS) ; UNIVERSIDADE REGIONAL INTEGRADA DO ALTO URUGUAI E DAS MISSÕES - CAMPUS ERECHIM (BR/RS)
 Número de Protocolo '870190079352' em 15/08/2019 16:52 (WB)

(21) BR 10 2019 017030-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/08/2019
 (71) CLEITON ANTONIO CARDIA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190079353' em 15/08/2019 16:54 (WB)

(21) BR 10 2019 017034-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/08/2019



(71) GLEDSTOM PEREIRA DE OLIVEIRA (BR/SP) ; EDUARDO JUNICH TENGAN (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190079359' em 15/08/2019 16:59 (WB)

(21) BR 10 2019 017039-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/08/2019
 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
 Número de Protocolo '870190079381' em 15/08/2019 17:19 (WB)

(21) BR 10 2019 017040-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/08/2019
 (71) CENTRO DE PESQUISAS AVANÇADAS WERNHER VON BRAUN (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190079383' em 15/08/2019 17:21 (WB)

(21) BR 10 2019 017048-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/08/2019
 (71) LUIZ VIANNA JUNIOR (BR/BA)
 Número de Protocolo '870190079416' em 15/08/2019 18:18 (WB)

(21) BR 10 2019 017050-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/08/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
 Número de Protocolo '870190079426' em 15/08/2019 18:54 (WB)

(21) BR 10 2019 017054-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/08/2019
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190079440' em 15/08/2019 19:51 (WB)

(21) BR 10 2019 017060-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/08/2019
 (71) CSCMECHANIC (BR/ES)
 Número de Protocolo '870190079465' em 16/08/2019 07:45 (WB)

(21) BR 10 2019 017062-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



	(22) 16/08/2019 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US) Número de Protocolo '870190079499' em 16/08/2019 09:45 (WB)
--	---

(21) BR 10 2019 017063-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/08/2019 (71) ALOYSIO RODRIGUES DA CUNHA (BR/MG) Número de Protocolo '870190079506' em 16/08/2019 09:57 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 017068-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/08/2019 (71) FELIPE NOVAK (BR/PR) ; THOMAZ KRAVISKI (BR/PR) Número de Protocolo '870190079522' em 16/08/2019 10:25 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 017080-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/08/2019 (71) SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL. (BR/BA) ; ADRIANA FERNANDES DE OLIVEIRA NEVES-ME (BR/BA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA - UFBA (BR/BA) Número de Protocolo '870190079574' em 16/08/2019 11:29 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 017086-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/08/2019 (71) SPERANDIO REINALDO DEL CARO (BR/ES) Número de Protocolo '870190079593' em 16/08/2019 12:00 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 017090-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/08/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) Número de Protocolo '870190079605' em 16/08/2019 12:41 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 017093-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/08/2019 (71) CONSTRUTORA VÉRTICE LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870190079618' em 16/08/2019 13:19 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 017094-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de
---------------------------------	---



	Invenção (22) 16/08/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) Número de Protocolo '870190079619' em 16/08/2019 13:20 (WB)
(21) BR 10 2019 017102-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/08/2019 (71) CHARLES ADRIANO DUVOISIN (BR/SC) ; EDVAN ALEXANDRE DE OLIVEIRA BRASIL (BR/SC) ; ISRAEL FERNANDES HUFF (BR/SC) ; MARCOS RICARDO SANTIN (BR/SC) Número de Protocolo '870190079632' em 16/08/2019 13:41 (WB)
(21) BR 10 2019 017114-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/08/2019 (71) EZIO MELEGARI FILHO (BR/DF) Número de Protocolo '870190079688' em 16/08/2019 14:40 (WB)
(21) BR 10 2019 017119-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/08/2019 (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US) Número de Protocolo '870190079704' em 16/08/2019 14:57 (WB)
(21) BR 10 2019 017122-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/08/2019 (71) MARIA APARECIDA MEDEIROS MACIEL (BR/RN) Número de Protocolo '870190079714' em 16/08/2019 15:03 (WB)
(21) BR 10 2019 017124-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/08/2019 (71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC) Número de Protocolo '870190079723' em 16/08/2019 15:11 (WB)
(21) BR 10 2019 017126-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/08/2019 (71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)



Número de Protocolo '870190079735' em 16/08/2019 15:19 (WB)

(21) BR 10 2019 017133-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/08/2019
 (71) INDUSTRIA DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS SATOR EIRELI (BR/RS)
 Número de Protocolo '870190079750' em 16/08/2019 15:27 (WB)

(21) BR 10 2019 017134-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/08/2019
 (71) ALFA RESIDUOS EIRELI (BR/PR)
 Número de Protocolo '870190079751' em 16/08/2019 15:28 (WB)

(21) BR 10 2019 017136-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/08/2019
 (71) NÁDIMA THAYS DIAS DE MENDONÇA (BR/MT) ; ANDRE GAROFOLO LEAO (BR/MT)
 Número de Protocolo '870190079754' em 16/08/2019 15:31 (WB)

(21) BR 10 2019 017140-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/08/2019
 (71) DEA REIS HAIR EIRELI - ME (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190079788' em 16/08/2019 15:55 (WB)

(21) BR 10 2019 017142-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/08/2019
 (71) ANDERSON ISMAIR OLIVEIRA SANTOS (BR/MG)
 Número de Protocolo '870190079795' em 16/08/2019 15:57 (WB)

(21) BR 10 2019 017149-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/08/2019
 (71) VITOR FREITAS BARBOSA (BR/ES)
 Número de Protocolo '870190079815' em 16/08/2019 16:13 (WB)

(21) BR 10 2019 017153-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/08/2019
 (71) FELIPE YALY (BR/SP)



Número de Protocolo '870190079829' em 16/08/2019 16:21 (WB)

(21) BR 10 2019 017172-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/08/2019
 (71) CORTE CERTO SERRALHERIA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190080002' em 16/08/2019 23:06 (WB)

(21) BR 10 2019 017173-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/08/2019
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190080003' em 17/08/2019 01:03 (WB)

(21) BR 10 2019 017174-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/08/2019
 (71) PAULO ROBERTO BARSANO (BR/PA)
 Número de Protocolo '870190080008' em 17/08/2019 14:26 (WB)

(21) BR 10 2019 017175-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/08/2019
 (71) CAMILA CAZETTA BARBOSA 04740892901 (BR/RO)
 Número de Protocolo '870190080014' em 17/08/2019 20:12 (WB)

(21) BR 10 2019 017177-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/08/2019
 (71) FAÉ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS INDUSTRIAIS LTDA. (BR/SC)
 Número de Protocolo '870190080016' em 17/08/2019 21:57 (WB)

(21) BR 10 2019 017179-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/08/2019
 (71) JÉSSICA SUELEN FERREIRA DE SOUZA (BR/PR)
 Número de Protocolo '870190080024' em 18/08/2019 19:23 (WB)

(21) BR 10 2019 017181-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/08/2019
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE



	PERNAMBUCO (BR/PE) Número de Protocolo '870190080030' em 19/08/2019 05:19 (WB)
--	---

(21) BR 10 2019 017183-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2019 (71) DONIZETE PALMARIN. (BR/SP) Número de Protocolo '870190080056' em 19/08/2019 09:36 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 017187-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2019 (71) FLORENCE INDUSTRIAL E COMERCIAL LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870190080082' em 19/08/2019 10:18 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 017188-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2019 (71) ELY JOSÉ DE BARROS FONSECA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870190080084' em 19/08/2019 10:22 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 017189-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA) Número de Protocolo '870190080091' em 19/08/2019 10:29 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 017190-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) Número de Protocolo '870190080096' em 19/08/2019 10:37 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 017192-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2019 (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP) Número de Protocolo '870190080103' em 19/08/2019 10:47 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 017194-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2019
---------------------------------	---



	(71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ) Número de Protocolo '870190080133' em 19/08/2019 11:33 (WB)
(21) BR 10 2019 017195-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2019 (71) WERNER & PFLEIDERER INDUSTRIELLE BACKTECHNIK GMBH (DE) Número de Protocolo '870190080150' em 19/08/2019 11:53 (WB)
(21) BR 10 2019 017196-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2019 (71) GELSOIR COLLE (BR/RS) Número de Protocolo '870190080151' em 19/08/2019 11:55 (WB)
(21) BR 10 2019 017199-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2019 (71) ANTÔNIO JESUÉ CÂNDIDO SANTANA (BR/CE) Número de Protocolo '870190080176' em 19/08/2019 12:33 (WB)
(21) BR 10 2019 017201-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2019 (71) MATHEUS PEREIRA ALVARENGA OLIVEIRA (BR/MG) Número de Protocolo '870190080183' em 19/08/2019 12:46 (WB)
(21) BR 10 2019 017202-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2019 (71) ANTÔNIO JESUÉ CÂNDIDO SANTANA (BR/CE) Número de Protocolo '870190080187' em 19/08/2019 12:53 (WB)
(21) BR 10 2019 017204-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2019 (71) ALEXANDRO AYRES PIRES (BR/RS) Número de Protocolo '870190080210' em 19/08/2019 13:31 (WB)
(21) BR 10 2019 017206-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2019 (71) JÉSSICA SUELEN FERREIRA DE SOUZA (BR/PR)



Número de Protocolo '870190080218' em 19/08/2019 13:41 (WB)

(21) BR 10 2019 017207-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/08/2019
 (71) LUIZ MAURÍCIO OCTAVIANO MARTINS (BR/MS)
 Número de Protocolo '870190080220' em 19/08/2019 13:46 (WB)

(21) BR 10 2019 017210-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/08/2019
 (71) RUDI BERWANGER (BR/DF)
 Número de Protocolo '870190080232' em 19/08/2019 13:57 (WB)

(21) BR 10 2019 017216-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/08/2019
 (71) EUDES CECATO (BR/ES)
 Número de Protocolo '870190080249' em 19/08/2019 14:07 (WB)

(21) BR 10 2019 017217-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/08/2019
 (71) EUDES CECATO (BR/ES)
 Número de Protocolo '870190080267' em 19/08/2019 14:23 (WB)

(21) BR 10 2019 017218-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/08/2019
 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
 Número de Protocolo '870190080271' em 19/08/2019 14:26 (WB)

(21) BR 10 2019 017227-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/08/2019
 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 Número de Protocolo '870190080323' em 19/08/2019 15:06 (WB)

(21) BR 10 2019 017236-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/08/2019
 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
 Número de Protocolo '870190080395' em 19/08/2019 15:50 (WB)



(21) BR 10 2019 017240-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2019 (71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC) Número de Protocolo '870190080419' em 19/08/2019 16:09 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 017245-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2019 (71) CATARINA SABAINI (BR/SP) Número de Protocolo '870190080432' em 19/08/2019 16:15 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 017247-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2019 (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US) Número de Protocolo '870190080440' em 19/08/2019 16:18 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 017249-5	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2019 (71) WENDELL ALVES HOMEM (BR/PR) Número de Protocolo '870190080453' em 19/08/2019 16:28 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 017254-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2019 (71) GTS DO BRASIL LTDA. (BR/SC) Número de Protocolo '870190080502' em 19/08/2019 16:48 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 017255-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2019 (71) ANTONIO BENEDITO CARDOSO (BR/SP) ; LEONARDO DE ALBUQUERQUE MARANHÃO (BR/SP) Número de Protocolo '870190080511' em 19/08/2019 16:55 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 017257-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2019 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)</p>



Número de Protocolo '870190080526' em 19/08/2019 17:03 (WB)

(21) BR 10 2019 017270-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/08/2019
 (71) DNA TECNOLOGIA LTDA - ME (BR/SC)
 Número de Protocolo '870190080606' em 19/08/2019 18:06 (WB)

(21) BR 10 2019 017274-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/08/2019
 (71) ANTONIO MARCOS DE OLIVEIRA SOUSA - ME (BR/PI)
 Número de Protocolo '870190080633' em 19/08/2019 19:34 (WB)

(21) BR 10 2019 017279-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/08/2019
 (71) ANDRÉ OFFREDI BRAGA (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870190080667' em 19/08/2019 22:23 (WB)

(21) BR 10 2019 017281-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/08/2019
 (71) SILAS DE BRITO MOREIRA (BR/PB)
 Número de Protocolo '870190080679' em 20/08/2019 08:22 (WB)

(21) BR 10 2019 017285-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/08/2019
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO AMAZONAS (BR/AM)
 Número de Protocolo '870190080727' em 20/08/2019 10:20 (WB)

(21) BR 10 2019 017289-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/08/2019
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC - UFABC (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190080746' em 20/08/2019 10:43 (WB)

(21) BR 10 2019 017297-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/08/2019
 (71) MEYN FOOD PROCESSING TECHNOLOGY B.V. (NL)
 Número de Protocolo '870190080786' em 20/08/2019 11:44 (WB)



(21) BR 10 2019 017303-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2019 (71) JAIR DILLEMBURG (BR/RN) ; FERNANDO SIXTO RAMOS SOLANO (PE) Número de Protocolo '870190080817' em 20/08/2019 13:15 (WB)
(21) BR 10 2019 017304-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2019 (71) AGCO CORPORATION (US) Número de Protocolo '870190080818' em 20/08/2019 13:16 (WB)
(21) BR 10 2019 017313-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2019 (71) PAULO ESTEVÃO STUMM (BR/RS) Número de Protocolo '870190080848' em 20/08/2019 14:08 (WB)
(21) BR 10 2019 017324-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2019 (71) CNH INDUSTRIAL CANADA, LTD. (CA) Número de Protocolo '870190080883' em 20/08/2019 14:56 (WB)
(21) BR 10 2019 017330-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2019 (71) QUALISTEEL - FUNDIÇÃO DE PRECISÃO LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870190080907' em 20/08/2019 15:12 (WB)
(21) BR 10 2019 017331-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2019 (71) MARIA CRISTINA CARDOSO (BR/SP) Número de Protocolo '870190080909' em 20/08/2019 15:13 (WB)
(21) BR 10 2019 017335-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2019 (71) ANDRITZ AG (AT) Número de Protocolo '870190080923' em 20/08/2019 15:31 (WB)



(21) BR 10 2019 017337-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2019 (71) SINCRONER LTDA-ME (BR/RS) Número de Protocolo '870190080932' em 20/08/2019 15:41 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 017342-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2019 (71) JOSE VALERIO NETO (BR/RN) Número de Protocolo '870190080947' em 20/08/2019 15:55 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 017344-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2019 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US) Número de Protocolo '870190080959' em 20/08/2019 16:05 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 017353-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2019 (71) LEONARDO COUTINHO MAYNART ARAGÃO (BR/RJ) Número de Protocolo '870190080999' em 20/08/2019 16:37 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 017356-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) Número de Protocolo '870190081006' em 20/08/2019 16:41 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 017358-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG) Número de Protocolo '870190081013' em 20/08/2019 16:46 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 017359-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2019 (71) RAFAEL MENCK DE ALMEIDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190081014' em 20/08/2019 16:48 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 017361-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de</p>



	Invenção (22) 20/08/2019 (71) PEDRO RICARDO PAULINO MENEZES (BR/SP) Número de Protocolo '870190081024' em 20/08/2019 16:59 (WB)
--	--

(21) BR 10 2019 017376-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2019 (71) WALTER LUIZ DE SOUZA ALVES (BR/MG) Número de Protocolo '870190081108' em 21/08/2019 07:53 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 017377-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2019 (71) NETZSCH-FEINMAHLTECHNIK GMBH (DE) Número de Protocolo '870190081115' em 21/08/2019 08:43 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 017381-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2019 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) Número de Protocolo '870190081163' em 21/08/2019 10:03 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 017389-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2019 (71) MARISA TOYOMI MIYAZAKI (BR/SP) Número de Protocolo '870190081285' em 21/08/2019 12:50 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 017392-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Número de Protocolo '870190081294' em 21/08/2019 13:28 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 017394-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2019 (71) CARLOS ALBERTO FERREIRA (BR/SC) Número de Protocolo '870190081304' em 21/08/2019 13:44 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 017400-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
---------------------------------	--



	(22) 21/08/2019 (71) CAETANO PADIAL SABINO (BR/SP) ; CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP) Número de Protocolo '870190081349' em 21/08/2019 14:36 (WB)
--	---

(21) BR 10 2019 017402-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2019 (71) LUIZ PAULO DA SILVA ALONGE (BR/SP) ; JOSE ONOFRE NOGUEIRA BERTOCCO (BR/SP) Número de Protocolo '870190081361' em 21/08/2019 14:50 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 017404-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2019 (71) WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION (US) Número de Protocolo '870190081363' em 21/08/2019 14:50 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 017407-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2019 (71) GLADSON ROBERTO NASCIMENTO RECHE (BR/SP) Número de Protocolo '870190081379' em 21/08/2019 15:09 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 017413-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2019 (71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR) Número de Protocolo '870190081411' em 21/08/2019 15:27 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 017415-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2019 (71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ) Número de Protocolo '870190081418' em 21/08/2019 15:28 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 017421-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2019 (71) ATLANTIC INERTIAL SYSTEMS LIMITED (GB) Número de Protocolo '870190081451' em 21/08/2019 15:42 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 017429-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de
---------------------------------	---



	Invenção (22) 21/08/2019 (71) TITO LÍVIO MARTINS NETTO (BR/SP) Número de Protocolo '870190081509' em 21/08/2019 16:03 (WB)
(21) BR 10 2019 017439-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2019 (71) MAN LATIN AMERICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE VEÍCULOS LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870190081557' em 21/08/2019 16:59 (WB)
(21) BR 10 2019 017440-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2019 (71) MATHEUS HENRIQUE PASCHOAL (BR/SP) Número de Protocolo '870190081559' em 21/08/2019 17:00 (WB)
(21) BR 10 2019 017446-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) Número de Protocolo '870190081591' em 21/08/2019 17:52 (WB)
(21) BR 10 2019 017452-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2019 (71) DANILO DE ALMEIDA FERRAZ (BR/SP) Número de Protocolo '870190081610' em 21/08/2019 18:18 (WB)
(21) BR 10 2019 017454-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2019 (71) WELLINGTON CONTARIN (BR/MG) Número de Protocolo '870190081627' em 21/08/2019 18:48 (WB)
(21) BR 10 2019 017455-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2019 (71) OPTO ELETRÔNICA S/A. (BR/SP) Número de Protocolo '870190081631' em 21/08/2019 18:53 (WB)
(21) BR 10 2019 017458-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de



Invenção
 (22) 21/08/2019
 (71) RAFAEL INAIMO CHOW (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190081649' em 21/08/2019 19:50 (WB)

(21) BR 12 2019 016959-4 A8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/11/2002
 (62) PI 0214761-0 25/11/2002
 (71) PFIZER PRODUCTS INC. (US)
 Protocolo nº 870190079104, em 15/08/2019; 11:38 (WB); Dividido do PI 0214761-0

(21) BR 12 2019 016983-7 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/08/2012
 (62) BR 11 2014 003651-9 20/08/2012
 (71) BIODELIVERY SCIENCES INTERNATIONAL, INC. (US)
 Número de Protocolo '870190079184' em 15/08/2019 14:26 (WB)

(21) BR 12 2019 017002-9 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/04/2010
 (62) PI 1013821-8 01/04/2010
 (71) ALKAHEST, INC. (US)
 Número de Protocolo '870190079264' em 15/08/2019 15:39 (WB)

(21) BR 12 2019 017005-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/04/2012
 (62) BR 11 2013 027229-5 20/04/2012
 (71) WYETH LLC (US)
 Número de Protocolo '870190079275' em 15/08/2019 15:47 (WB)

(21) BR 12 2019 017009-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/06/2012
 (62) BR 11 2013 030431-6 11/06/2012
 (71) SEVECOM S.P.A. (IT)
 Número de Protocolo '870190079285' em 15/08/2019 16:04 (WB)

(21) BR 12 2019 017016-9 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



(22) 05/11/2010
 (62) PI 1004793-0 05/11/2010
 (71) MARCO AURÉLIO TAVARES BASTOS (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190079313' em 15/08/2019 16:25 (WB)

(21) BR 12 2019 017019-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/08/2011
 (62) BR 11 2013 004851-4 23/08/2011
 (71) EVOGENE LTD. (IL)
 Número de Protocolo '870190079317' em 15/08/2019 16:26 (WB)

(21) BR 12 2019 017022-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/08/2011
 (62) BR 11 2013 004851-4 23/08/2011
 (71) EVOGENE LTD. (IL)
 Número de Protocolo '870190079340' em 15/08/2019 16:39 (WB)

(21) BR 12 2019 017026-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/08/2011
 (62) BR 11 2013 004851-4 23/08/2011
 (71) EVOGENE LTD. (IL)
 Número de Protocolo '870190079346' em 15/08/2019 16:46 (WB)

(21) BR 12 2019 017031-2 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/08/2011
 (62) BR 11 2013 004851-4 23/08/2011
 (71) EVOGENE LTD. (IL)
 Número de Protocolo '870190079356' em 15/08/2019 16:56 (WB)

(21) BR 12 2019 017036-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/06/2007
 (62) PI 0714315-0 18/06/2007
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
 Protocolo nº 870190079369, em 15/08/2019; 17:08 (WB); Dividido do PI 0714315-0

(21) BR 12 2019 017037-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



	(22) 23/08/2011 (62) BR 11 2013 004851-4 23/08/2011 (71) EVOGENE LTD. (IL) Número de Protocolo '870190079372' em 15/08/2019 17:11 (WB)
(21) BR 12 2019 017041-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/08/2011 (62) BR 11 2013 004851-4 23/08/2011 (71) EVOGENE LTD. (IL) Número de Protocolo '870190079385' em 15/08/2019 17:22 (WB)
(21) BR 12 2019 017088-6 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/04/2012 (62) BR 11 2013 027584-7 25/04/2012 (71) ONCOPEPTIDES AB (SE) Número de Protocolo '870190079597' em 16/08/2019 12:11 (WB)
(21) BR 12 2019 017096-7 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/11/2011 (62) BR 11 2013 011629-3 09/11/2011 (71) IMERYS MINERALS LIMITED (GB) Número de Protocolo '870190079621' em 16/08/2019 13:25 (WB)
(21) BR 12 2019 017099-1 A8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/03/2010 (62) PI 1009424-5 10/03/2010 (71) EURO-CELTIQUE S.A. (LU) Número de Protocolo '870190079627' em 16/08/2019 13:34 (WB)
(21) BR 12 2019 017129-7 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/03/2009 (62) PI 0906185-1 05/03/2009 (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP) Protocolo nº 870190079743, em 16/08/2019; 15:23 (WB); Dividido do PI 0906185-1
(21) BR 12 2019 017137-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



(22) 18/03/2009
 (62) PI 0906192-4 18/03/2009
 (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
 Protocolo nº 870190079757, em 16/08/2019; 15:32 (WB); Dividido do PI
 0906192-4

(21) BR 12 2019 017143-2 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/08/2016
 (62) BR 11 2019 001593-0 26/08/2016
 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
 Número de Protocolo '870190079798' em 16/08/2019 16:01 (WB)

(21) BR 12 2019 017145-9 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/10/2017
 (62) BR 11 2019 008267-0 25/10/2017
 (71) JARVIS PRODUCTS CORPORATION (US)
 Número de Protocolo '870190079803' em 16/08/2019 16:03 (WB)

(21) BR 12 2019 017146-7 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/10/2017
 (62) BR 11 2019 008267-0 25/10/2017
 (71) JARVIS PRODUCTS CORPORATION (US)
 Número de Protocolo '870190079804' em 16/08/2019 16:03 (WB)

(21) BR 12 2019 017147-5 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/10/2017
 (62) BR 11 2019 008267-0 25/10/2017
 (71) JARVIS PRODUCTS CORPORATION (US)
 Número de Protocolo '870190079805' em 16/08/2019 16:03 (WB)

(21) BR 12 2019 017162-9 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/09/2011
 (62) BR 11 2013 007469-8 19/09/2011
 (71) INTEKRIN THERAPEUTICS, INC. (US)
 Número de Protocolo '870190079908' em 16/08/2019 17:11 (WB)

(21) BR 12 2019 017164-5 A8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



(22) 10/03/2010
 (62) PI 1009424-5 10/03/2010
 (71) EURO-CELTIQUE S.A. (LU)
 Número de Protocolo '870190079923' em 16/08/2019 17:26 (WB)

(21) BR 12 2019 017167-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/05/2012
 (62) BR 11 2013 028330-0 03/05/2012
 (71) STEWART BENSON AVERETT (US) ; DEVRON R. AVERETT (US)
 Número de Protocolo '870190079963' em 16/08/2019 18:21 (WB)

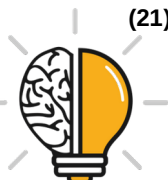
(21) BR 12 2019 017170-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/08/2016
 (62) BR 11 2018 002976-9 18/08/2016
 (71) B. BRAUN MELSUNGEN AG (DE)
 Número de Protocolo '870190079981' em 16/08/2019 19:25 (WB)

(21) BR 12 2019 017235-8 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/09/2005
 (62) PI 0514871-5 02/09/2005
 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
 Protocolo nº 870190080393, em 19/08/2019; 15:50 (WB); Dividido do PI 0514871-5

(21) BR 12 2019 017243-9 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/02/2009
 (62) PI 0906025-1 24/02/2009
 (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
 Protocolo nº 870190080427, em 19/08/2019; 16:12 (WB); Dividido do PI 0906025-1

(21) BR 12 2019 017259-5 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/09/2012
 (62) BR 11 2014 005286-7 07/09/2012
 (71) LANTHEUS MEDICAL IMAGING, INC. (US)
 Número de Protocolo '870190080543' em 19/08/2019 17:12 (WB)

(21) BR 12 2019 017265-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de



	Invenção (22) 02/05/2012 (62) BR 11 2013 028169-3 02/05/2012 (71) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US) Número de Protocolo '870190080584' em 19/08/2019 17:34 (WB)
(21) BR 12 2019 017268-4 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/12/2012 (62) BR 11 2014 015679-4 12/12/2012 (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE) ; BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) Número de Protocolo '870190080591' em 19/08/2019 17:45 (WB)
(21) BR 12 2019 017316-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/12/2014 (62) BR 10 2014 032962-5 30/12/2014 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) Número de Protocolo '870190080858' em 20/08/2019 14:21 (WB)
(21) BR 12 2019 017321-4 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/07/2015 (62) BR 11 2016 030604-0 07/07/2015 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) Número de Protocolo '870190080871' em 20/08/2019 14:41 (WB)
(21) BR 12 2019 017348-6 A8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/02/2012 (62) BR 11 2013 021785-5 24/02/2012 (71) RECOMBINETICS, INC. (US) Número de Protocolo '870190080975' em 20/08/2019 16:16 (WB)
(21) BR 12 2019 017364-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2010 (62) PI 1010832-7 12/05/2010 (71) COLOPLAST A/S (DK) Número de Protocolo '870190081043' em 20/08/2019 17:24 (WB)
(21) BR 12 2019 017369-9 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de



	Invenção (22) 29/12/2011 (62) BR 11 2013 016810-2 29/12/2011 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR) Número de Protocolo '870190081079' em 20/08/2019 18:08 (WB)
--	---

(21) BR 12 2019 017408-3 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/10/2012 (62) BR 11 2014 010306-2 24/10/2012 (71) BALL CORPORATION (US) Número de Protocolo '870190081380' em 21/08/2019 15:10 (WB)
------------------------------------	---

(21) BR 13 2019 017038-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/08/2019 (61) BR 10 2016 017871-1 29/07/2016 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) Número de Protocolo '870190079374' em 15/08/2019 17:13 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 13 2019 017176-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/08/2019 (61) BR 10 2019 008877-0 01/05/2019 (71) TADEU DONIZETI SCHENDROSKI (BR/SP) Número de Protocolo '870190080015' em 17/08/2019 20:59 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 13 2019 017352-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2019 (61) BR 10 2016 017711-1 29/07/2016 (71) VALORIZAÇÃO EMPRESA DE CAFE S/A (BR/RJ) Número de Protocolo '870190080995' em 20/08/2019 16:32 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 13 2019 017442-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2019 (61) PI 1105977-0 22/12/2011 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) Número de Protocolo '870190081566' em 21/08/2019 17:09 (WB)
---------------------------------	---



(21) BR 20 2018 015716-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/07/2018 (71) MANOEL QUINTINO SOBRINHO (BR/SP) Número de Protocolo '870180066487' em 31/07/2018 18:08 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 016936-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/08/2019 (71) SUNGROW FLOATING MODULE SCI. & TECH. CO. LTD. (CN) Número de Protocolo '870190079042' em 15/08/2019 09:52 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 016939-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/08/2019 (71) JAM ARLYS NOGUEIRA JUSTO (BR/MG) Número de Protocolo '870190079053' em 15/08/2019 10:15 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 016946-5	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/08/2019 (71) AUGUSTO FONSECA DE MOURA (BR/SP) Número de Protocolo '870190079067' em 15/08/2019 10:45 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 016953-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/08/2019 (71) MIRIAN GREGIO (BR/SP) Número de Protocolo '870190079095' em 15/08/2019 11:32 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 016956-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/08/2019 (71) SAMUEL DA SILVEIRA PANTA (BR/RS) ; ALEX SANDER OLIVEIRA DA ROSA (BR/RS) Número de Protocolo '870190079099' em 15/08/2019 11:35 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 016964-3	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/08/2019 (71) PABLO GRUNFELD (BR/SC) Número de Protocolo '870190079119' em 15/08/2019 11:58 (WB)</p>



(21) BR 20 2019 016966-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/08/2019 (71) JOSE M MASCHERONI (BR/SC) ; ARTHUR ALVAREZ MASCHERONI (BR/SC) Número de Protocolo '870190079125' em 15/08/2019 12:11 (WB)
(21) BR 20 2019 016972-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/08/2019 (71) JAIR THUROW (BR/RS) ; JOÃO DE DEUS ROSALES JACQUES (BR/RS) Número de Protocolo '870190079153' em 15/08/2019 13:27 (WB)
(21) BR 20 2019 016981-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/08/2019 (71) CHEN YONG LI (BR/RJ) Número de Protocolo '870190079179' em 15/08/2019 14:21 (WB)
(21) BR 20 2019 016984-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/08/2019 (71) MATHEUS AUGUSTO ROTH (BR/PR) Número de Protocolo '870190079185' em 15/08/2019 14:27 (WB)
(21) BR 20 2019 017012-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/08/2019 (71) FRANCISCO CAMPOS (BR/SP) Número de Protocolo '870190079300' em 15/08/2019 16:16 (WB)
(21) BR 20 2019 017051-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/08/2019 (71) LOURDES MARIA RODRIGUES CAVALCANTI (BR/PB) Número de Protocolo '870190079427' em 15/08/2019 19:00 (WB)
(21) BR 20 2019 017056-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/08/2019 (71) ADRIANO DE NORONHA SILVA (BR/PI) Número de Protocolo '870190079449' em 15/08/2019 20:44 (WB)



(21) BR 20 2019 017059-5	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/08/2019 (71) AUGUSTO FONSECA DE MOURA (BR/SP) Número de Protocolo '870190079458' em 16/08/2019 05:42 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 017067-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/08/2019 (71) DANILLA FOODS BRASIL LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190079521' em 16/08/2019 10:24 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 017070-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/08/2019 (71) E.B.S.A. DESENVOLVIMENTO E CONSULTORIA LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870190079528' em 16/08/2019 10:38 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 017078-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/08/2019 (71) ULYSSES SIQUEIRA NUNES (BR/SP) Número de Protocolo '870190079568' em 16/08/2019 11:23 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 017083-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/08/2019 (71) ABEL EDUARDO TEIXEIRA FERREIRA BARROS (BR/PE) Número de Protocolo '870190079582' em 16/08/2019 11:46 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 017100-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/08/2019 (71) METADIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO METALÚRGICA LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190079628' em 16/08/2019 13:34 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 017117-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/08/2019 (71) DIVIAVES EQUIPAMENTOS PARA AVIÁRIO LTDA ME (BR/PR) Número de Protocolo '870190079693' em 16/08/2019 14:48 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 017160-5	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de</p>



	Invenção (22) 16/08/2019 (71) GENIVALDO DOS SANTOS DE SANTANA (BR/SP) Número de Protocolo '870190079896' em 16/08/2019 16:59 (WB)
--	--

(21) BR 20 2019 017169-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/08/2019 (71) CRESCER INDUSTRIA E COMERCIO DE INJETADOS PLASTICOS EIRELI (BR/RS) Número de Protocolo '870190079972' em 16/08/2019 18:55 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 017178-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/08/2019 (71) SILVIO JOSE PEREIRA DO NASCIMENTO (BR/RJ) ; DAMASIO DEZIDERIO (BR/RJ) Número de Protocolo '870190080023' em 18/08/2019 16:38 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 017180-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/08/2019 (71) EMERSON CORDEIRO DE OLIVEIRA (BR/MS) Número de Protocolo '870190080027' em 18/08/2019 20:56 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 017198-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2019 (71) LUIZ FERNANDO FERREIRA VIANA DE CASTRO (BR/RJ) Número de Protocolo '870190080165' em 19/08/2019 12:18 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 017203-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2019 (71) MIGUEL LUCIO SILVA DOS SANTOS (BR/AM) Número de Protocolo '870190080198' em 19/08/2019 13:13 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 017211-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2019 (71) R B G ENGENHARIA LTDA - EPP (BR/RJ) Número de Protocolo '870190080233' em 19/08/2019 13:58 (WB)
---------------------------------	--



(21) BR 20 2019 017212-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2019 (71) R B G ENGENHARIA LTDA - EPP (BR/RJ) Número de Protocolo '870190080240' em 19/08/2019 14:03 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 017213-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2019 (71) R B G ENGENHARIA LTDA - EPP (BR/RJ) Número de Protocolo '870190080244' em 19/08/2019 14:05 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 017214-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2019 (71) R B G ENGENHARIA LTDA - EPP (BR/RJ) Número de Protocolo '870190080247' em 19/08/2019 14:06 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 017221-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2019 (71) RILDO ARAÚJO MENDONÇA (BR/SP) Número de Protocolo '870190080278' em 19/08/2019 14:37 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 017226-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2019 (71) AMILTON APARECIDO DE FREITAS (BR/SP) Número de Protocolo '870190080318' em 19/08/2019 14:59 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 017238-5	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2019 (71) ESPECTRO INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS ERGONOMICOS LTDA. EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870190080402' em 19/08/2019 15:53 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 017242-3	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2019 (71) INJETEC IND E COM DE EMBALAGENS PLASTICAS LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870190080425' em 19/08/2019 16:12 (WB)</p>



(21) BR 20 2019 017250-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2019 (71) INJETEC IND E COM DE EMBALAGENS PLASTICAS LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870190080455' em 19/08/2019 16:33 (WB)
(21) BR 20 2019 017263-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2019 (71) COLÉGIO HELIO RODRIGUES DE QUEIROZ (BR/GO) Número de Protocolo '870190080563' em 19/08/2019 17:20 (WB)
(21) BR 20 2019 017272-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2019 (71) RAFAEL MOURA LIMA 37427546881 (BR/SP) Número de Protocolo '870190080613' em 19/08/2019 18:44 (WB)
(21) BR 20 2019 017278-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2019 (71) AGNALDO TEIXEIRA DA CRUZ (BR/SP) Número de Protocolo '870190080657' em 19/08/2019 20:40 (WB)
(21) BR 20 2019 017280-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2019 (71) AILTON DARLAN RIBEIRO (BR/MG) Número de Protocolo '870190080674' em 20/08/2019 06:16 (WB)
(21) BR 20 2019 017286-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2019 (71) LUIZ ALFREDO PEREIRA (BR/PR) Número de Protocolo '870190080728' em 20/08/2019 10:21 (WB)
(21) BR 20 2019 017288-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2019 (71) RODOLFO SOUZA (BR/SC) Número de Protocolo '870190080743' em 20/08/2019 10:41 (WB)
(21) BR 20 2019 017291-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de



	Invenção (22) 20/08/2019 (71) JUNIOR CESAR LENZ (BR/RS) Número de Protocolo '870190080753' em 20/08/2019 10:51 (WB)
(21) BR 20 2019 017322-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2019 (71) DÉCIO BAGGIO (BR/RS) Número de Protocolo '870190080873' em 20/08/2019 14:42 (WB)
(21) BR 20 2019 017332-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2019 (71) RODRIGO LAUTERT SILVA (BR/RS) Número de Protocolo '870190080912' em 20/08/2019 15:15 (WB)
(21) BR 20 2019 017341-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2019 (71) VINICIUS OTTO DE AGUIAR RITZMANN MARZALL (BR/GO) Número de Protocolo '870190080945' em 20/08/2019 15:54 (WB)
(21) BR 20 2019 017343-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2019 (71) YONG-QUAN CHUNG (TW) Número de Protocolo '870190080955' em 20/08/2019 16:00 (WB)
(21) BR 20 2019 017346-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2019 (71) VINICIUS OTTO DE AGUIAR RITZMANN MARZALL (BR/GO) Número de Protocolo '870190080964' em 20/08/2019 16:08 (WB)
(21) BR 20 2019 017350-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2019 (71) MARCOS CÉSAR PEREIRA DA SILVA INFORMÁTICA ME (BR/SP) Número de Protocolo '870190080984' em 20/08/2019 16:23 (WB)
(21) BR 20 2019 017368-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



(22) 20/08/2019
 (71) BELLS INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTICOS E METAIS LTDA
 (BR/PR)
 Número de Protocolo '870190081069' em 20/08/2019 17:49 (WB)

(21) BR 20 2019 017373-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/08/2019
 (71) INOVIN SERVIÇOS DE INOVAÇÃO, PESQUISA E DESENVOLVIMENTO LTDA (BR/BA)
 Número de Protocolo '870190081085' em 20/08/2019 18:19 (WB)

(21) BR 20 2019 017383-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/08/2019
 (71) CEZAR AUGUSTO AMORIM (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190081183' em 21/08/2019 10:28 (WB)

(21) BR 20 2019 017385-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/08/2019
 (71) GUILHERME AUGUSTO KAWANAKA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190081233' em 21/08/2019 11:35 (WB)

(21) BR 20 2019 017387-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/08/2019
 (71) OSVALDO DA SILVA ANDRADE (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190081263' em 21/08/2019 12:15 (WB)

(21) BR 20 2019 017416-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/08/2019
 (71) GIOVANI MASCARENHAS SAMPAIO (BR/PA)
 Número de Protocolo '870190081422' em 21/08/2019 15:31 (WB)

(21) BR 20 2019 017419-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/08/2019
 (71) HELENA DE SOUSA FRANQUEIRO (BR/MG) ; JEFFERSON DE SOUSA FRANQUEIRO (BR/MG) ; EVERSON DE SOUSA FRANQUEIRO (BR/MG)
 Número de Protocolo '870190081432' em 21/08/2019 15:35 (WB)



(21) BR 20 2019 017422-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2019 (71) DENIS FADEL DUARTE (BR/PR) Número de Protocolo '870190081474' em 21/08/2019 15:51 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 017423-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2019 (71) BUTTENMULLER & CIA LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870190081480' em 21/08/2019 15:54 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 017424-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2019 (71) HAMILTON DA PENHA LAGE SILVA (BR/MG) Número de Protocolo '870190081485' em 21/08/2019 15:56 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 017437-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2019 (71) COLOR VISÃO DO BRASIL INDÚSTRIA ACRÍLICA LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190081552' em 21/08/2019 16:47 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 017459-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2019 (71) VINICIUS OTTO DE AGUIAR RITZMANN MARZALL (BR/GO) Número de Protocolo '870190081652' em 21/08/2019 20:49 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 017460-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2019 (71) VINICIUS OTTO DE AGUIAR RITZMANN MARZALL (BR/GO) ; MARIA SOCORRO DUARTE DA SILVA COUTO (BR/GO) Número de Protocolo '870190081653' em 21/08/2019 21:08 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 017461-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2019 (71) VINICIUS OTTO DE AGUIAR RITZMANN MARZALL (BR/GO) ; MARIA SOCORRO DUARTE DA SILVA COUTO (BR/GO) Número de Protocolo '870190081654' em 21/08/2019 21:20 (WB)</p>





Código Publicação do Pedido

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicação do pedido depositado (Art. 30 da Lei nº 9.279/96), podendo ser adquirido o folheto com o relatório descritivo, reivindicações, desenhos e resumo do pedido, por quem se interessar, através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Não sendo o exame requerido, pelo depositante ou qualquer interessado, no prazo de 36 (trinta e seis) meses do depósito, o pedido será arquivado. Publicado o arquivamento do pedido, poderá ser requerido, no prazo de 60 (sessenta) dias, o seu desarquivamento. Não sendo requerido o desarquivamento no prazo anteriormente citado, o pedido será considerado definitivamente arquivado.

(21) BR 10 2012 006543-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/03/2012

(51) G09F 3/03 (1968.09), G07F 7/08 (1974.07), G06Q 40/02 (2012.01)

(54) SISTEMA DE IDENTIFICAÇÃO DIGITAL CRUZADA PARA DISPOSITIVOS SEGUROS

(71) GERTEC BRASIL LTDA. (BR/BA)

(72) JORGE RIBEIRO PEREIRA

(21) BR 10 2018 002471-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/02/2018

(51) B62D 35/00 (1968.09), H04R 5/02 (1968.09), H04R 3/12 (1968.09), H04R 19/02 (1968.09)

(52) B62D 35/00, H04R 5/02, H04R 3/12, H04R 19/02

(54) DISPOSITIVO AERODINÂMICO INTELIGENTE

(71) AILTON PEDRO CASSETTARI JUNIOR (BR/SP)

(72) AILTON PEDRO CASSETTARI JUNIOR

(21) BR 10 2018 002487-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/02/2018

(51) A01K 1/01 (1974.07)

(52) A01K 1/0132

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM EQUIPAMENTO REMOVEDOR DE



ESTERCO

(71) SADI ROQUE CANTELE (BR/SC)

(72) SADI ROQUE CANTELE

(21) BR 10 2018 002493-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/02/2018

(51) B65G 53/04 (1968.09), B65G 53/50 (1968.09)

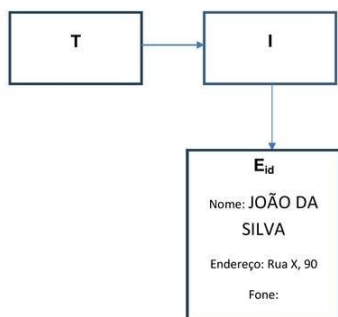
(52) B65G 53/04, B65G 53/50

(54) SISTEMA DE MOVIMENTAÇÃO PNEUMÁTICA DE CASCALHO DE PERFURAÇÃO DE POÇOS DE PETRÓLEO, SEM ADIÇÃO DE LÍQUIDO PARA PLATAFORMAS MARÍTIMAS E SONDAS TERRESTRES.

(71) EDUBARATTO REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS LTDA (BR/SP)

(72) EDUARDO BARATTO

(21) BR 10 2018 002506-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/02/2018

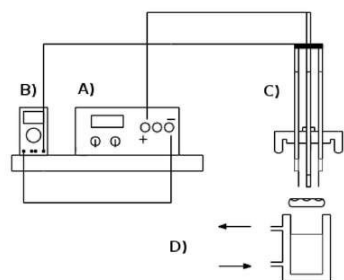
(51) G09F 3/04 (1968.09), B41L 15/00 (1968.09)

(54) SISTEMA PARA GERAÇÃO DE ETIQUETA PERSONALIZADA PARA IDENTIFICAÇÃO DE BAGAGEM

(71) QI TECHNOLOGY EM SERVICOS DA INFORMACAO E LOCACAO DE EQUIPAMENTOS LTDA - ME (BR/CE)

(72) GIDEON QUEIROZ FILHO

(21) BR 10 2018 002514-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/02/2018

(51) A61L 27/06 (2000.01)

(54) ELETRÓLITO PARA SÍNTESE ELETROQUÍMICA DE BIOMATERIAIS A BASE DE TITÂNIO

(71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) MARIANA DE SOUZA SIKORA; ANNA PAULLA SIMON

(21) BR 10 2018 002523-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/02/2018

(51) A01D 45/10 (1968.09), A01D 75/08 (1968.09)

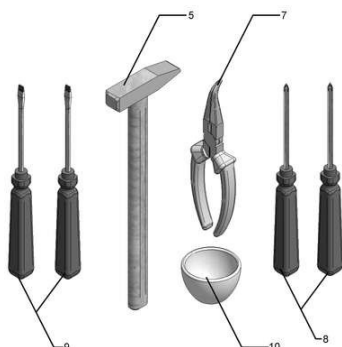
(52) A01D 45/10, A01D 75/08

(54) FERRAMENTA AUTOAFIANTE DE CORTE CIRCULAR EXTREMO PERIFÉRICO, EM MESMO NÍVEL, PARA O CORTE DE BASE DAS



COLHEDORAS DE CANA-DE-AÇÚCAR
 (71) RALF KRUGER D ALMEIDA (BR/SP)
 (72) RALF KRUGER D'ALMEIDA

(21) BR 10 2018 002527-9 A2

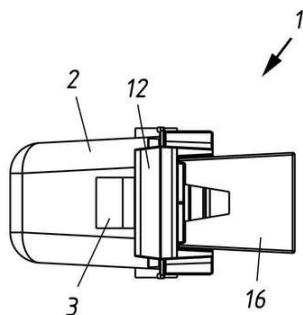


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/02/2018
 (51) F42B 35/00 (1968.09), F42B 35/02 (1968.09), F42C 21/00 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO DE PERCUSSÃO PARA TESTE DE EFICIÊNCIA DE MUNIÇÃO DE ARMA DE FOGO
 (71) EDSON LUIS BOATTO (BR/SP)
 (72) EDSON LUIS BOATTO

(21) BR 10 2018 002540-6 A2

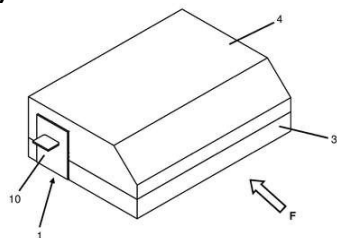
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/02/2018
 (54) APLICATIVO DE TELEMEDICINA PARA COMPARTILHAMENTO DE INFORMAÇÕES E MONITORIZAÇÃO DE PACIENTES À DISTÂNCIA
 (71) GISELE VAJGEL FERNANDES (BR/PE)
 (72) GISELE VAJGEL

(21) BR 10 2018 002566-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/02/2018
 (51) B67D 7/84 (2010.01)
 (54) SUPORTE GUARDA-BICO RECEPTOR E DE ACOMODAÇÃO DE BICOS ABASTECEDORES
 (71) GILBARCO VEEDER-ROOT SOLUÇÕES INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)
 (72) MARINHO PAIVA DUARTE; DANIEL VILAS BOAS RENTERO

(21) BR 10 2018 002575-9 A2

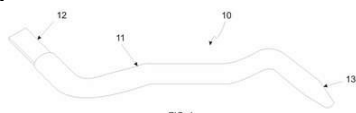


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/02/2018
 (51) G01N 33/48 (1980.01)
 (52) G01N 33/48
 (54) DISPOSITIVO DE ENSAIOS LAMP
 (71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ)
 (72) FELIPE GOMES NAVECA; VALDINETE ALVES DO NASCIMENTO; VICTOR COSTA DE SOUZA; DANA CRISTINA DA SILVA MONTEIRO; ARLESSON VIANA DA SILVA; CARLOS RAIMUNDO PEREIRA DOS SANTOS



JUNIOR; THIAGO DANIEL DE O. MOURA; VALTEMAR FERNANDES CARDOSO

(21) BR 10 2018 002577-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/02/2018

(51) B29C 33/76 (1985.01), B29C 53/08 (1985.01), B29C 53/82 (1985.01), B29D 23/00 (1968.09)

(54) MANDRIL PARA CONFECÇÃO DE MANGUEIRAS, E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM MANDRIL PARA CONFECÇÃO DE MANGUEIRAS

(71) MAN LATIN AMERICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE VEÍCULOS LTDA. (BR/SP)

(72) FLÁVIO HENRIQUE SIQUEIRA VARGAS

(21) BR 10 2018 002594-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/02/2018

(51) A23L 2/38 (1974.07), A23L 2/52 (1995.01)

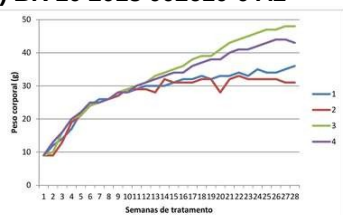
(52) A23L 2/38, A23L 2/52

(54) BEBIDA ESPORTIVA FORMULADA COM ADIÇÃO DE ÓLEO ESSENCIAL DE HORTELÃ-PIMENTA (MENTHA PIPERITA L.)

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) ALEXANDRE SÉRGIO SILVA; MANOEL MIRANDA NETO

(21) BR 10 2018 002610-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/02/2018

(51) A61K 31/015 (1974.07), A61K 31/201 (2000.01), A61K 36/889 (2006.01), A61P 3/06 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE B-CAROTENO E ÁCIDO OLEICO E USO COM AÇÃO POTENCIALIZADORA NA PERDA DE PESO CORPORAL, DIMINUIÇÃO DE TRIGLICERÍDEO SANGUÍNEO E AÇÃO ANTIMUTAGÊNICA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)

(72) ANA CRISTINA JACOBOWSKI; MARIA LÍGIA RODRIGUES MACEDO

(21) BR 10 2018 002621-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/02/2018

(51) A61H 23/02 (1968.09), A61F 13/02 (1968.09), A61N 1/36 (1968.09), H02K 7/065 (1980.01), H02P 27/16 (2006.01)



(52) A61H 23/0218, A61F 13/023, A61N 1/36014, A61F 13/0253, A61H 23/0254, B32B 2535/00, H02K 7/065, H02P 27/16

(54) ADESIVO VIBRATÓRIO TERAPÊUTICO COM CIRCUITO INTEGRADO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)

(72) CHARLES TACIRO; ROBERTA LAZARI PADAVINI

(21) BR 10 2018 002631-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/02/2018

(51) C04B 7/32 (1968.09), C04B 7/147 (1985.01)

(54) ARGAMASSA CIMENTÍCIA COM APROVEITAMENTO DO RESÍDUO DA LAMA DE LAVAGEM DO PRIMEIRO BENEFICIAMENTO DA BAUXITA-RLLB E SUA COMPOSIÇÃO

(71) EDIVALDO DE NORÕES SANTIAGO (BR/PA)

(72) EDIVALDO DE NORÕES SANTIAGO

(21) BR 10 2018 002634-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/02/2018

(51) G09B 23/28 (1968.09)

(52) G09B 23/285

(54) SISTEMA PARA SIMULAÇÃO DE PROCEDIMENTOS ENDOSCÓPICOS, E MÉTODO DE MONTAGEM DE UM SISTEMA DE SIMULAÇÃO DE PROCEDIMENTOS ENDOSCÓPICOS

(71) SOCIEDADE BENEFICENTE DE SENHORAS - HOSPITAL SÍRIO-LIBANÊS (BR/SP)

(72) KIYOSHI HASHIBA

(21) BR 10 2018 002646-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/02/2018

(51) C05F 17/00 (1990.01), C05F 11/00 (1968.09)

(52) C05F 17/00, C05F 17/0018, C05F 11/00

(54) POTENCIALIZADOR ORGÂNICO DE CRESCIMENTO VEGETAL OBTIDO PELO REFERIDO PROCESSO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS) ; INGAL - INDÚSTRIA GAÚCHA DE ALIMENTOS (BR/RS)

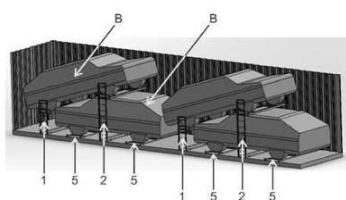
(72) LEILA PICOLLI DA SILVA; LUIZ FERNANDO BALBÉ CAETANO; BRUNO BIANCHI LOUREIRO

(21) BR 10 2018 002655-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

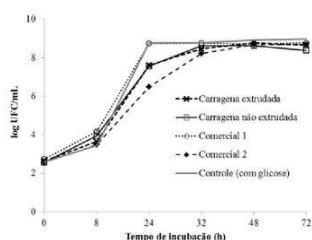
(22) 08/02/2018





(51) B65D 88/12 (1980.01), E04H 6/00 (1968.09), E04H 6/42 (1968.09)
 (54) EQUIPAMENTO DE POSICIONAMENTO E FIXAÇÃO DE VEÍCULOS EM CONTÊINERES.
 (71) SL SOLUCOES LOGISTICA S/A (BR/ES)
 (72) CASSIANO FRANCO BERNARDES; FERNANDO ANTÔNIO SANTOS LEITE; JOSÉ ALFREDO ALVES DO ESPÍRITO SANTO; RUBEN CARLOS PINASCO; SERGIO LOPES MATTEDI; CARLOS ALBERTO DA COSTA

(21) BR 10 2018 002657-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/02/2018
 (51) A61K 31/731 (2000.01), A61P 1/00 (2000.01)
 (54) PRODUTO BASEADO EM POLISSACARÍDEO NÃO AMILÁCEO EXTRUDADO COM EFEITO PREBIÓTICO POTENCIALIZADO, PROCESSO E USO
 (71) EMBRAPA-EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA (BR/DF) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - UNIRIO (BR/RJ) ; UNIVERDIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
 (72) CRISTINA YOSHIE TAKEITI; CARLOS WANDERLEI PILER DE CARVALHO; MARIA EUGENIA ARAÚJO DE OLIVEIRA; CAROLINE MLLINGER SILVA; MARISTELA DA SILVA DO NASCIMENTO; RENATA GALHARDO BORGUINI

(21) BR 10 2018 002668-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/02/2018
 (51) E04F 15/18 (1968.09)
 (52) E04F 15/18
 (54) MÉTODO DE ASSENTAMENTO DE PLACAS CERÂMICAS A SECO
 (71) CAMERINO CASOTTI FILHO (BR/ES)
 (72) CAMERINO CASOTTI FILHO

(21) BR 10 2018 002679-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/02/2018
 (51) A01K 45/00 (1968.09)
 (52) A01K 45/00
 (54) DISPOSITIVO PARA PASSEAR COM PÁSSAROS NOS OMBROS
 (71) WAGNER DE OLIVEIRA MARTINS (BR/MG)
 (72) WAGNER DE OLIVEIRA MARTINS



(21) BR 10 2018 002715-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/02/2018

(51) A23F 5/02 (1980.01)

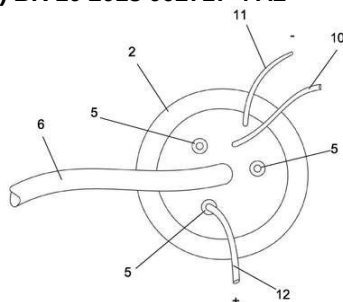
(52) A23F 5/02

(54) PROCESSO DE EXTRAÇÃO EM ÁGUA DOS COMPONENTES PRESENTES NOS RESÍDUOS DO CAFÉ, MÁQUINA PARA PREPARAÇÃO DE SUBSTRATOS PARA INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA, USO DO PRÉMIX, USO DO CONCENTRADO LÍQUIDO E USO DO EXTRATO SÓLIDO

(71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS DO ESTADO DE SÃO PAULO (BR/SP) ; INSTITUTO AGRONÔMICO - IAC (BR/SP)

(72) GISELE ANNE CAMARGO; TEREZINHA DE JESUS GARCIA SALVA

(21) BR 10 2018 002717-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/02/2018

(51) F23G 5/00 (1968.09), B09C 1/06 (1995.01), F23G 7/00 (1968.09), F27D 11/00 (1968.09), H05H 1/00 (1968.09)

(54) QUEIMADOR COM COMBUSTÃO ASSISTIDA A PLASMA

(71) ALBERTO CARLOS PEREIRA FILHO (BR/SP)

(72) ALBERTO CARLOS PEREIRA FILHO

(21) BR 10 2018 002730-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/02/2018

(51) G01S 17/00 (1980.01), G01J 3/00 (1968.09)

(52) G01S 17/00, G01J 3/00

(54) PROCESSO PARA CAPTURA DA LUZ DO FOGO

(71) FIORINDO FEDRIZZI JUNIOR (BR/PR)

(72) FIORINDO FEDRIZZI JUNIOR

(21) BR 10 2018 002740-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/02/2018

(51) C04B 28/26 (1985.01), C22B 1/243 (1974.07), C22B 1/24 (1968.09), C05G 5/00 (1985.01)

(52) C04B 28/26, C22B 1/243, C22B 1/2406

(54) ADITIVO AGLUTINANTE E ENDURECEDOR CONSTITUÍDO POR SERPENTINITO COM SILICATO DE SÓDIO E/OU METASSILICATO DE SÓDIO PENTA HIDRATADO

(71) OTTAVIO RAUL DOMENICO RIBERTI CARMIGNANO (BR/MG)



(72) OTTAVIO RAUL DOMENICO RIBERTI CARMIGNANO

(21) BR 10 2018 002751-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/02/2018

(51) A01N 43/08 (1980.01), A01N 31/02 (1980.01), A01P 21/00 (2006.01)

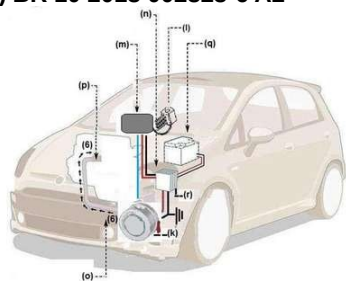
(52) A01N 43/08, A01N 31/02

(54) BIO ESTIMULADOR ORGÂNICO NATURAL ATÓXICO PARA ACELERAR O DESENVOLVIMENTO DE PLANTAÇÕES

(71) GILMARIO ARAUJO LIBORIO (BR/SP)

(72) GILMARIO ARAUJO LIBORIO; EDUARDO ROQUE BUDEMBERG

(21) BR 10 2018 002828-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/02/2018

(51) F02M 25/12 (1968.09), F02M 25/10 (1968.09)

(54) REATOR DE ELETRÓLISE

(66) BR 10 2017 020972-5 29/09/2017

(71) WILSON ROBERTO TIAGO RODRIGUES (BR/SP)

(72) WILSON ROBERTO TIAGO RODRIGUES

(21) BR 10 2018 002843-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/02/2018

(51) A61K 31/05 (1974.07), A61K 31/352 (2000.01), A61P 25/16 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DA MESMA

(71) PRATI, DONADUZZI & CIA LTDA (BR/PR) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (BR/SP)

(72) LUIZ DONADUZZI; CARMEN MARIA DONADUZZI; LIBERATO BRUM JUNIOR; PATRÍCIA MOURA DA ROSA ZIMMERMAN; EMANUELLE WEBLER; LETÍCIA MELLO RECHIA; JOSÉ ALEXANDRE CRIPPA; JAIME EDUARDO CECILIO HALLAK; ANTONIO WALDO ZUARDI; FRANCISCO SILVEIRA GUIMARÃES; ALLINE CRISTINA DE CAMPOS; VITOR TUMAS; ELAINE APARECIDA DEL BEL BELLUZ GUIMARÃES

(21) BR 10 2018 002855-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/02/2018

(51) F21V 33/00 (1968.09), F21W 131/30 (2000.01), F21W 131/40 (2000.01)

(54) LÂMPADA DE VIGILÂNCIA

(71) BRAZ JOSÉ DE LIMA (BR/SP)





(72) BRAZ JOSE DE LIMA

(21) BR 10 2018 002868-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/02/2018

(51) A61K 8/49 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)

(52) A61K 8/49, A61Q 11/00

(54) SOLUÇÃO DE AZUL DE METILENO PH ÁCIDO

(71) JULIANO MILANEZI DE ALMEIDA (BR/SP)

(72) DAVID JONATHAN RODRIGUES GUSMAN

(21) BR 10 2018 074447-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/11/2018

(30) 28/11/2017 DE 102017221282.9

(51) C07F 7/18 (1968.09), C08K 5/548 (2000.01)

(52) C07F 7/1804, C08K 5/548

(54) MISTURAS DE SILANO E PROCESSOS PARA PREPARAÇÃO DAS MESMAS

(71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(72) CAREN RÖBEN; RALPH MOSER; ALEXANDER KÖPFER; SEBASTIAN ROSENSTINGL; STEFANIE MAYER; ANDRE HASSE; FRANK FORSTER

(21) BR 10 2018 074560-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/11/2018

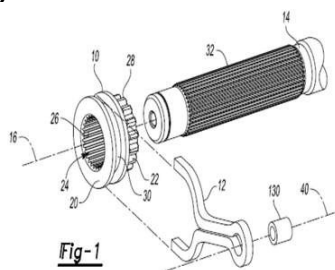
(30) 06/02/2018 US 15/889,346

(51) F16H 63/32 (1990.01), F16H 63/30 (1990.01)

(54) FORQUILHA DE DESEMBREAGEM E MÉTODO DE FABRICAÇÃO

(71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)

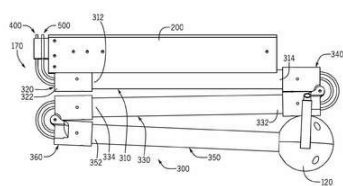
(72) JOSEPH MELEKIAN; NAGARAJA S. GARGESHWARI



(21) BR 10 2018 074630-8 A2

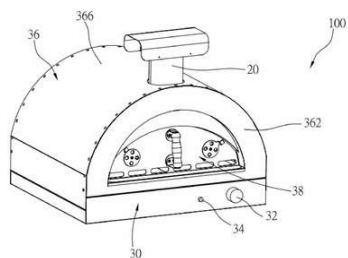
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção





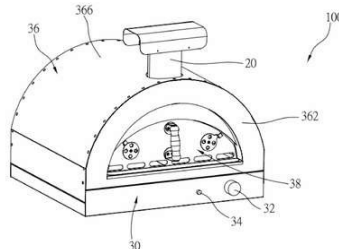
(22) 28/11/2018
 (30) 07/02/2018 US 15/890,594
 (51) A01M 7/00 (1968.09)
 (52) A01M 7/0075
 (54) SISTEMA PULVERIZADOR, E, MÁQUINA DE TRABALHO AGRÍCOLA
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) MARK E. BAKER; RICHARD A. HUMPAL

(21) BR 10 2018 076999-5 A2



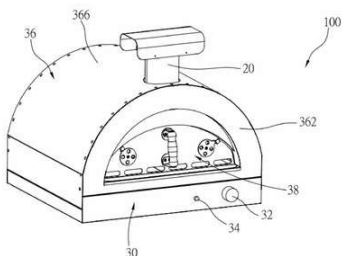
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/12/2018
 (30) 27/12/2017 TW 106145852
 (51) F27B 17/00 (1968.09), F27D 7/00 (1968.09)
 (54) FORNO
 (71) NATIONAL CHUNG-SHAN INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (TW) ; TEN WING SCIENTIFIC CO., LTD. (TW)
 (72) HSI-MING TSENG; LI-CHIH LIAO

(21) BR 10 2018 077000-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/12/2018
 (30) 27/12/2017 TW 106145851
 (51) F24C 15/30 (1968.09), F24C 3/02 (1968.09), F24C 3/08 (1968.09)
 (54) FORNO
 (71) NATIONAL CHUNG-SHAN INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (TW) ; TEN WING SCIENTIFIC CO., LTD. (TW)
 (72) HSI-MING TSENG; LI-CHIH LIAO

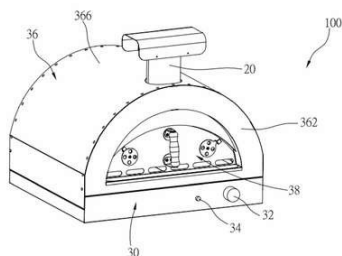
(21) BR 10 2018 077003-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/12/2018
 (30) 27/12/2017 TW 106145850
 (51) F24C 15/30 (1968.09), F24C 15/32 (1968.09), F24C 3/02 (1968.09), F24C 3/08 (1968.09)
 (54) FORNO
 (71) NATIONAL CHUNG-SHAN INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (TW) ; TEN WING SCIENTIFIC CO., LTD. (TW)
 (72) HSI-MING TSENG; LI-CHIH LIAO



(21) BR 10 2018 077013-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2018

(30) 27/12/2017 TW 106145860

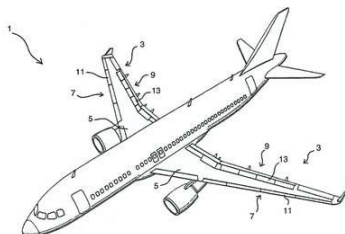
(51) F24C 15/30 (1968.09), F24C 3/04 (1968.09), F24C 3/00 (1968.09), F24C 3/08 (1968.09)

(54) FORNO E MÉTODO DE AQUECIMENTO PARA O MESMO

(71) NATIONAL CHUNG-SHAN INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (TW) ; TEN WING SCIENTIFIC CO., LTD. (TW)

(72) HSI-MING TSENG; LI-CHIH LIAO

(21) BR 10 2018 077054-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/12/2018

(30) 29/12/2017 DE 10 2017 131 451.2; 14/11/2018 DE 10 2018 128 555.8

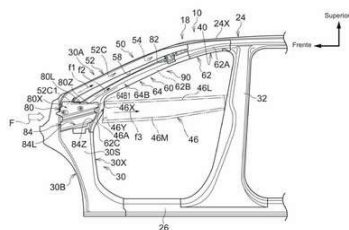
(51) B64D 45/00 (1968.09), B64C 9/26 (1968.09), B64C 9/20 (1968.09), B64C 13/50 (1968.09)

(54) CONJUNTO DE SUPERFÍCIES DE CONTROLE DE VOO

(71) AIRBUS OPERATIONS GMBH (DE)

(72) BERNHARD SCHLIPF; PETER LUCKEN

(21) BR 10 2018 077180-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2018

(30) 16/01/2018 JP 2018-005153

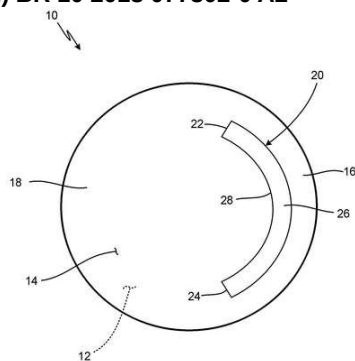
(51) B62D 25/04 (1968.09)

(54) ESTRUTURA DE PILAR DE VEÍCULO E ESTRUTURA DE PARTE LATERAL DE VEÍCULO

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) KOKI IKEDA; MOTOYA SAKABE; TAKUYA MIURA; KAZUKI FURUKAWA

(21) BR 10 2018 077302-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2018

(30) 05/01/2018 US 62/614,116

(51) B64D 15/00 (1968.09), G01P 13/02 (1968.09)

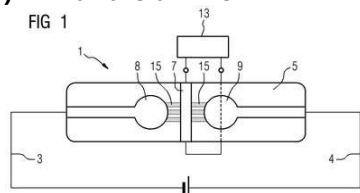
(54) PAREDE PARA UM PAINEL FRONTAL AQUECIDO, PAINEL FRONTAL, E, MÉTODO PARA PREVENIR O ACÚMULO DE GELO SIGNIFICATIVO

(71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

(72) MACKENZIE WHALEN



(21) BR 10 2018 077413-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2018

(30) 29/12/2017 EP 17211117.1

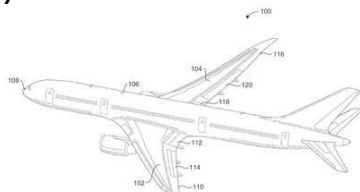
(51) G01R 27/00 (1968.09), G01R 31/12 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE VERIFICAÇÃO E MÉTODO PARA VERIFICAR UMA SOBRETENSÃO ELÉTRICA ENTRE DOIS CONDUTORES ELÉTRICOS, E, MÁQUINA ELÉTRICA.

(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) JANIS HELLER; TOBIAS KATZENBERGER; BASTIAN PLOCHMANN

(21) BR 10 2019 000003-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/01/2019

(30) 18/01/2018 US 15/874,545

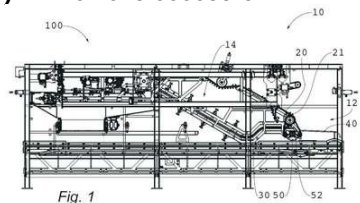
(51) B64C 13/42 (1968.09), B64C 9/20 (1968.09), B64C 13/16 (1968.09), B64C 13/50 (1968.09)

(54) SISTEMAS DISTRIBUÍDOS DE FLAP DE ASA DE BORDO DE FUGA

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(72) NEAL V. HUYNH

(21) BR 10 2019 000099-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/01/2019

(30) 03/01/2018 US 62/613,234

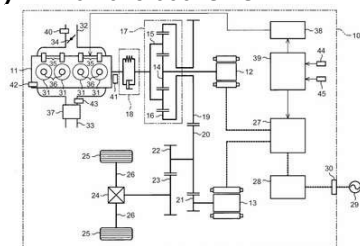
(51) A22C 21/00 (1968.09)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA DESOSSAR PEITOS DE AVES

(71) REMINGTON HOLDINGS, LLC (US)

(72) MICHAEL GASBARRO

(21) BR 10 2019 000134-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/01/2019

(30) 15/01/2018 JP 2018-004032

(51) F01N 3/00 (1968.09)

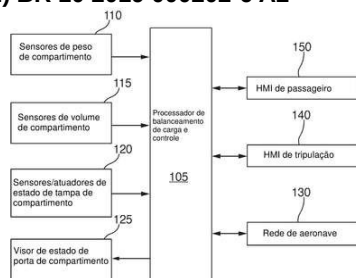
(54) VEÍCULO HÍBRIDO

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) TAKUMI ANZAWA



(21) BR 10 2019 000202-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/01/2019

(30) 08/01/2018 US 15/864036

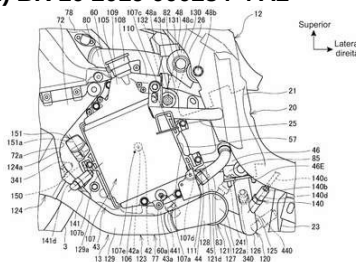
(51) G01G 19/08 (1968.09), B64D 11/00 (1968.09), G01G 19/414 (1990.01), G01G 19/62 (1980.01)

(54) SISTEMA DE PESAGEM E BALANCEAMENTO DE CARGA, E, MÉTODO PARA BALANCEAMENTO DE UM PESO DE CARGA EM COMPARTIMENTOS DE ARMAZENAMENTO DE BAGAGEM DE PASSAGEIRO EM UMA AERONAVE

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(72) MICHAL ZAJAC; PAWEL KAJAK

(21) BR 10 2019 000234-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/01/2019

(30) 09/02/2018 JP 2018-022571

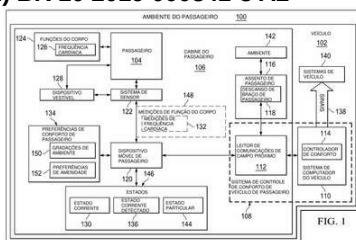
(51) B62J 99/00 (2009.01), B62M 7/02 (1968.09), F01P 11/04 (1968.09)

(54) VEÍCULO DE DIRIGIR MONTADO EM SELIM

(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) HIROSHI TADOKORO

(21) BR 10 2019 000341-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/01/2019

(30) 06/02/2018 US 15/889,297

(51) B64D 11/06 (1968.09)

(54) SISTEMA DE CONTROLE DE CONFORTO DE VEÍCULO DE PASSAGEIRO, E MÉTODO PARA GERENCIAR CONFORTO DE PASSAGEIRO

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(72) TYLER E. BERKLEY; DANIEL S. THOMAS

(21) BR 10 2019 000604-8 A2

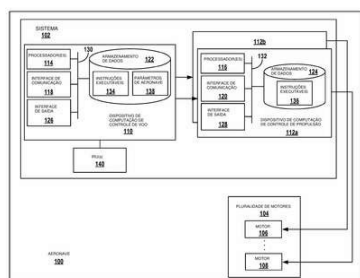
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/01/2019

(30) 06/02/2018 US 15/889306

(51) B64D 31/02 (1968.09), B64D 31/10 (1968.09)





(54) MÉTODO PARA CONTROLAR A POTÊNCIA PRODUZIDA POR UMA PLURALIDADE DE MOTORES EM UMA AERONAVE, E, SISTEMA
 (71) THE BOEING COMPANY (US)
 (72) NIKOS MILLS; DAVID EGGOLD; HEIDI HAUGEBERG; DOUGLAS WILSON; LEONARD INDERHEES; STEVEN BELAND; KENT KARNOFSKI; CHRISTOPHER HODGES

(21) BR 10 2019 000793-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/01/2019

(30) 15/01/2018 EP 18151577.6

(51) C08K 7/14 (1974.07), C08L 77/06 (1974.07)

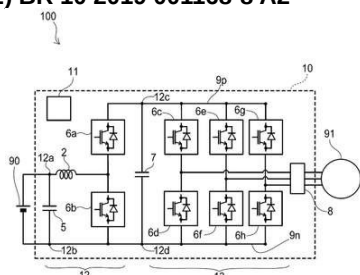
(52) C08K 7/14, C08L 77/06

(54) FIBRAS DE VIDRO HR EM COMPONENTES DE VIBRAÇÃO

(71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) THOMAS LINDER; MARCEL BRANDT; STEFAN THEILER; DETLEV JOACHIMI; MICHAEL KÜBLER

(21) BR 10 2019 001168-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/01/2019

(30) 06/02/2018 JP 2018-019601

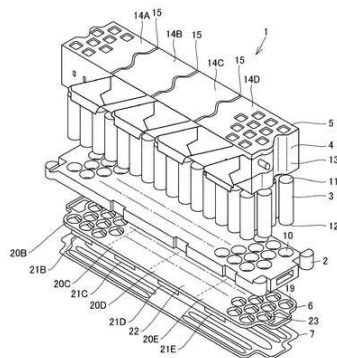
(51) H02M 1/00 (1968.09), H02M 3/07 (1985.01), H02M 7/44 (1968.09)

(54) CONVERSOR DE ENERGIA

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) YUKI JOJIMA; SHUICHI IWATA; HIROMI YAMASAKI; TAKANORI KAWASHIMA

(21) BR 10 2019 001526-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/01/2019

(30) 09/02/2018 JP 2018-021636

(51) H01M 2/10 (1974.07)

(54) DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) KENTA WATANABE; NOBUYOSHI FUJIWARA; KOICHI UMEDA

(21) BR 10 2019 001691-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/01/2019



(30) 06/02/2018 JP 2018-019594; 11/04/2018 JP 2018-076188

(51) H01L 25/00 (1974.07)

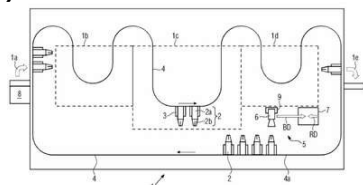
(52) H01L 25/00

(54) DISPOSITIVO SEMICONDUTOR

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) TAKANORI KAWASHIMA

(21) BR 10 2019 001705-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/01/2019

(30) 08/02/2018 DE 102018201957.6

(51) B08B 9/44 (1990.01)

(54) MÉTODO DE MONITORAMENTO DE CÉLULAS DE GARRAFAS, E MÁQUINA DE LIMPEZA DE GARRAFAS

(71) KRONES AG (DE)

(72) MICHAEL KEPPLER; MELF EBERHARDT

(21) BR 10 2019 001964-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/01/2019

(30) 06/02/2018 JP 2018-019006

(51) F01N 11/00 (2000.01)

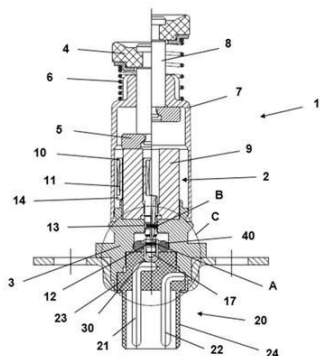
(52) F01N 11/007

(54) ELEMENTO SENSOR DE GÁS E MÉTODO PARA PRODUIR O ELEMENTO SENSOR DE GÁS

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) HIROKI NISHIJIMA; YOSHIHARU MIYAKE; HARUKI KONDO; YASUSHI HIRATA; HIROFUMI SUZUKI; KEI SUGIURA; TORU TAKEUCHI

(21) BR 10 2019 002124-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/02/2019

(30) 06/02/2018 EP EP18155227.4

(51) F16K 17/22 (1968.09)

(54) REGISTRO DE SEGURANÇA DE GÁS ADAPTADO A APARELHOS DOMÉSTICOS

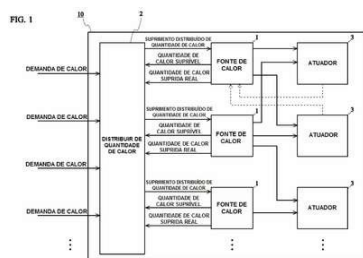
(71) ORKLI, S. COOP. (ES)

(72) MARCOS PABLO CURTO; ANDONI UNANUE IMAZ

(21) BR 10 2019 002164-0 A2

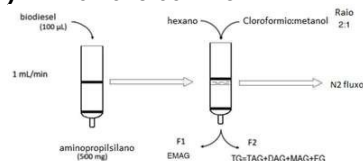
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção





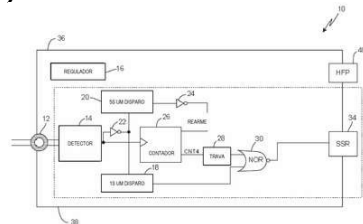
(22) 01/02/2019
 (30) 07/02/2018 JP 2018-020271
 (51) B60H 1/22 (1968.09), B60H 1/08 (1968.09)
 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE ENERGIA TÉRMICA DE VEÍCULO
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) TAKAHITO YOSHIURA; DAISUKE KOBAYASHI; YOICHIRO HIGUCHI; YASUSHI KUSAKA

(21) BR 10 2019 002176-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/02/2019
 (30) 12/02/2018 FR 1851142
 (51) C12Q 1/61 (1990.01), C12Q 1/34 (1980.01), C12Q 1/48 (1980.01), C12Q 1/32 (1980.01), B01D 15/26 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE ANÁLISE DE UMA AMOSTRA DE BIOCOMBUSTÍVEL E UTILIZAÇÃO DO MESMO
 (71) PEUGEOT CITROËN DO BRASIL AUTOMÓVEIS LTDA. (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - URFJ - CENTRO DE TECNOLOGIA (BR/RJ)
 (72) RENATA NOHRA CHAAR; MARCELO LAURENTYS AIROLDI; FRANCK TURKOVICS; RAFAEL SERRALVO NETO; RENAN MUNIZ; SHEILA MARTINS; CRISTIANE GIMENES; ELIANE D'ELIA; LUIS D'AVILA; DÉBORA ANDRADE

(21) BR 10 2019 002315-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/02/2019
 (30) 07/02/2018 US 62/627365
 (51) H05B 3/06 (1968.09), B64D 13/00 (1968.09)
 (54) MÓDULO DE INTERRUÇÃO DE FALHA, MÉTODO PARA CONTROLAR ENERGIA DE ENTRADA PARA UMA CARGA, E, CIRCUITO CONFIGURADO PARA CONTROLAR ENERGIA DE ENTRADA PARA UMA CARGA
 (71) GOODRICH CORPORATION (US)
 (72) JON SHEARER

(21) BR 10 2019 002384-8 A2

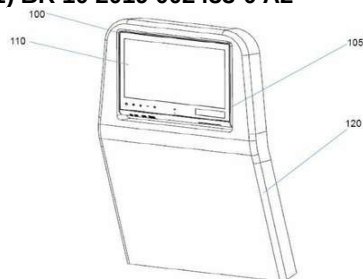
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/02/2019
 (30) 09/02/2018 DE 10 2018 103 001.0
 (51) B21C 1/00 (1968.09)
 (52) B21C 1/00
 (54) CHAPA DE METAL COM CORTE DE CONTOURO PARA A REDUÇÃO DA



VIBRAÇÃO

(71) FRIEDRICH GRAEPEL AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (72) EWALD HARTWICH; MARC BARTKE; NORMANN WILLIMEK

(21) BR 10 2019 002433-0 A2



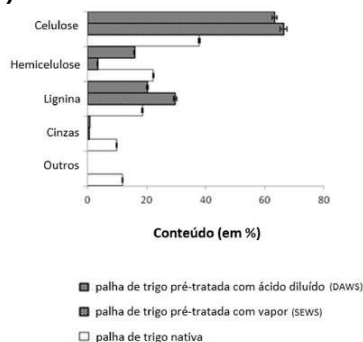
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/02/2019
 (30) 12/02/2018 US 15/894,551
 (51) B60R 11/02 (1968.09), B64D 11/00 (1968.09)
 (52) B60R 11/0229, B64D 11/00155
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA FORNECER LIBERAÇÃO RÁPIDA DE MONITORES DE VÍDEO DE UM CONJUNTO
 (71) PANASONIC AVIONICS CORPORATION (US)
 (72) ANDREW BARNERS; STEVEN VAZQUEZ; DAVID DIAZ

(21) BR 10 2019 002496-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/02/2019
 (30) 07/02/2018 US 15/890,982
 (51) A01B 51/04 (1968.09), A01B 63/16 (1968.09), A01C 7/06 (1968.09)
 (52) A01B 51/04, A01B 63/16, A01C 7/06
 (54) IMPLEMENTO AGRÍCOLA DE LAGARTA COM UM CONJUNTO DE RODA ORIENTÁVEL
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 (72) MONTE LEE DEKAM

(21) BR 10 2019 002666-9 A2

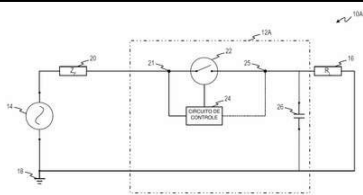


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/02/2019
 (30) 09/02/2018 IN 201821005003
 (51) C12P 19/00 (1980.01), C12P 7/10 (1980.01), C13K 1/02 (1968.09)
 (54) COMPOSIÇÃO ADITIVA PARA PRODUÇÃO MELHORADA DE AÇÚCARES FERMENTÁVEIS A PARTIR DA BIOMASSA LIGNOCELULÓSICA
 (71) INDIAN OIL CORPORATION LIMITED (IN) ; DEPARTMENT OF BIOTECHNOLOGY (IN)
 (72) ALOK SATLEWAL; RUCHI AGRAWAL; RAVINDRA KUMAR; ANSHU SHANKER MATHUR; RAVI PRAKASH GUPTA; BISWAJIT BASU; DEEPAK KUMAR TULI

(21) BR 10 2019 002807-6 A2

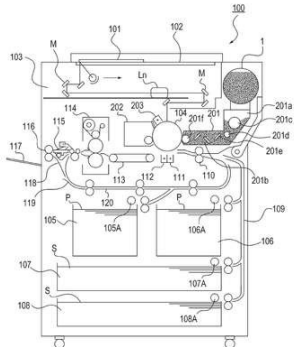
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção





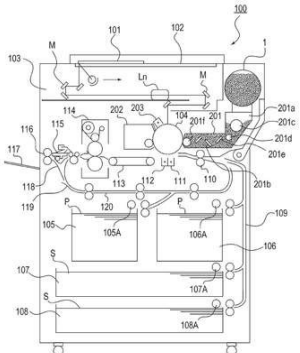
(22) 11/02/2019
 (30) 09/02/2018 US 62/628725
 (51) H02M 7/02 (1968.09)
 (54) FONTE DE ALIMENTAÇÃO DE CA PARA CC, E, MÉTODO.
 (71) GOODRICH CORPORATION (US)
 (72) JOHN A. HARR

(21) BR 12 2015 013212-6 A2



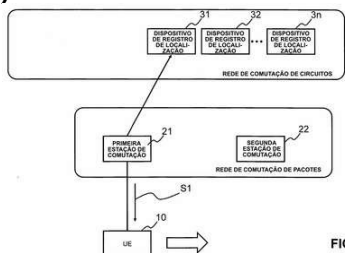
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/06/2012
 (30) 06/06/2011 JP 2011-126137
 (51) G03G 15/08 (1968.09)
 (54) RECIPIENTE DE SUPRIMENTO DE REVELADOR E SISTEMA DE SUPRIMENTO DE REVELADOR
 (62) BR 11 2013 031300-5 06/06/2012
 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) MANABU JIMBA; AYATOMO OKINO; KATSUYA MURAKAMI; TOSHIKI NAGASHIMA; FUMIO TAZAWA

(21) BR 12 2015 013213-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/06/2012
 (30) 06/06/2011 JP 2011-126137
 (51) G03G 15/08 (1968.09)
 (54) RECIPIENTE DE SUPRIMENTO DE REVELADOR E SISTEMA DE SUPRIMENTO DE REVELADOR
 (62) BR 11 2013 031300-5 06/06/2012
 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) MANABU JIMBA; AYATOMO OKINO; KATSUYA MURAKAMI; TOSHIKI NAGASHIMA; FUMIO TAZAWA

(21) BR 12 2015 014020-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/08/2012
 (30) 12/08/2011 JP 2011-176557
 (51) H04W 8/04 (2009.01), H04M 3/00 (1968.09), H04W 60/00 (2009.01)
 (54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MÓVEL, NÓ SUPORTE DE GPRS ATENDENDO, ESTAÇÃO MÓVEL, MÉTODO DE COMUNICAÇÃO PARA UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MÓVEL, MÉTODO DE CONTROLE E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO DE UMA ESTAÇÃO MÓVEL
 (62) BR 11 2013 007269-5 10/08/2012



(71) NEC CORPORATION (JP)
 (72) KOJI ONISHI; TOSHIYUKI TAMURA; HIDENOBU SASAKI; JYUNYA OKABE

(21) BR 12 2015 014021-8 A2

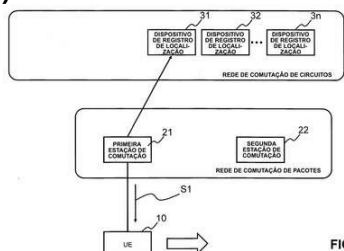


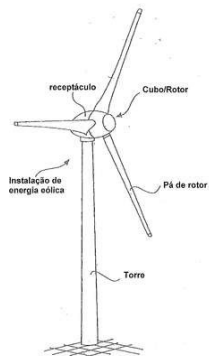
FIG.1

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/08/2012
 (30) 12/08/2011 JP 2011-176557
 (51) H04W 8/04 (2009.01), H04M 3/00 (1968.09), H04W 60/00 (2009.01)
 (54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MÓVEL, ESTAÇÃO DE COMUTAÇÃO DE PACOTES, ESTAÇÃO MÓVEL, MÉTODO DE COMUNICAÇÃO PARA UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MÓVEL, MÉTODO DE CONTROLE DE UMA ESTAÇÃO DE COMUTAÇÃO DE PACOTES E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO DE UMA ESTAÇÃO MÓVEL

(62) BR 11 2013 007269-5 10/08/2012
 (71) NEC CORPORATION (JP)
 (72) KOJI ONISHI; TOSHIYUKI TAMURA; HIDENOBU SASAKI; JYUNYA OKABE

(21) BR 12 2015 014039-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/06/2012
 (30) 22/06/2011 DE 10 2011 078 016.5
 (51) B28B 7/22 (1968.09), B28B 17/00 (1968.09), E04H 12/12 (1968.09), F03D 11/04 (1968.09), G01B 11/24 (1968.09), B28B 23/00 (1968.09), B28B 21/02 (1968.09)

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM SEGMENTO DE TORRE E APARELHO DE MEDIÇÃO PARA MEDIR UM SEGMENTO DE TORRE
 (62) BR 11 2013 032540-2 14/06/2012
 (71) WOBEN PROPERTIES GMBH (DE)
 (72) Jan Kapitza; Karsten Albers; Günther Horn

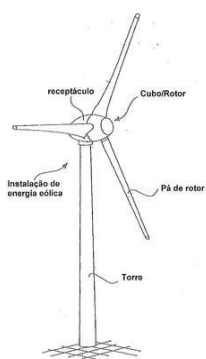
(21) BR 12 2015 014056-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/06/2012
 (30) 22/06/2011 DE 10 2011 078 016.5
 (51) B28B 7/22 (1968.09), B28B 17/00 (1968.09), E04H 12/12 (1968.09), F03D 11/04 (1968.09), G01B 11/24 (1968.09), B28B 23/00 (1968.09), B28B 21/82 (1968.09)

(54) ÂNCORA DE FIXAÇÃO, SEGMENTO DE TORRE, ARRANJO DE PRENSÃO PARA PRENDER UM SEGMENTO DE TORRE, E, PROCESSO

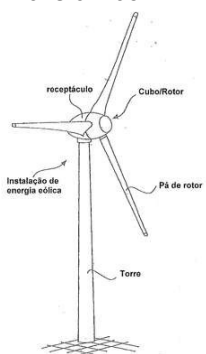




PARA PRODUÇÃO DE UM SEGMENTO DE TORRE

(62) BR 11 2013 032540-2 14/06/2012
 (71) WOBLEN PROPERTIES GMBH (DE)
 (72) Jan Kapitza; Karsten Albers; Günther Horn

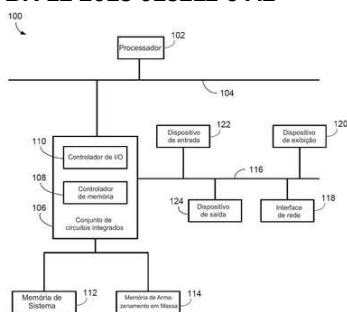
(21) BR 12 2015 014064-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/06/2012
 (30) 22/06/2011 DE 10 2011 078 016.5
 (51) B28B 7/22 (1968.09), B28B 17/00 (1968.09), E04H 12/12 (1968.09), F03D 11/04 (1968.09), G01B 11/24 (1968.09), B28B 23/00 (1968.09), B28B 21/02 (1968.09), B28B 21/82 (1968.09)
 (54) TORRE DE CONCRETO DE UMA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA, GRUPO DE TORRES DE CONCRETO, PARQUE EÓLICO, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE TORRES DE CONCRETO DE INSTALAÇÕES DE ENERGIA EÓLICA, E, SEGMENTO DE TORRE
 (62) BR 11 2013 032540-2 14/06/2012
 (71) WOBLEN PROPERTIES GMBH (DE)
 (72) Jan Kapitza; Karsten Albers; Günther Horn

(21) BR 12 2015 015211-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

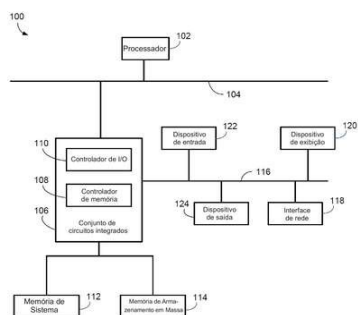
(22) 30/08/2012
 (30) 02/09/2011 US 13/225,047
 (51) H04L 1/16 (1968.09), H04L 29/08 (1990.01)
 (54) INTEGRIDADE DE FLUXO DE MENSAGEM
 (62) BR 11 2014 004455-4 30/08/2012
 (71) TRADING TECHNOLOGIES INTERNATIONAL, INC. (US)
 (72) ERICA JOAN GRANT BRADNICK; LESLIE MICHAEL BRODY; SCOTT F. SINGER

(21) BR 12 2015 015215-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

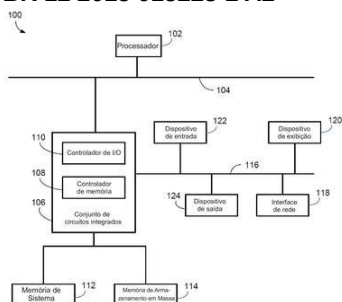
(22) 30/08/2012
 (30) 02/09/2011 US 13/225,047
 (51) H04L 1/16 (1968.09), H04L 29/08 (1990.01)
 (54) INTEGRIDADE DE FLUXO DE MENSAGEM





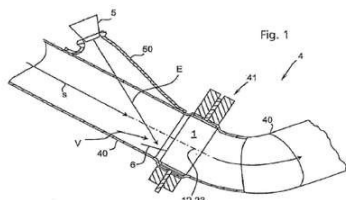
(62) BR 11 2014 004455-4 30/08/2012
 (71) TRADING TECHNOLOGIES INTERNATIONAL, INC. (US)
 (72) ERICA JOAN GRANT BRADNICK; LESLIE MICHAEL BRODY; SCOTT F. SINGER

(21) BR 12 2015 015223-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/08/2012
 (30) 02/09/2011 US 13/225,047
 (51) H04L 1/16 (1968.09), H04L 29/08 (1990.01)
 (54) INTEGRIDADE DE FLUXO DE MENSAGEM
 (62) BR 11 2014 004455-4 30/08/2012
 (71) TRADING TECHNOLOGIES INTERNATIONAL, INC. (US)
 (72) ERICA JOAN GRANT BRADNICK; LESLIE MICHAEL BRODY; SCOTT F. SINGER

(21) BR 12 2015 015655-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/07/2013
 (30) 10/08/2012 US 13/571,542
 (51) F01N 3/24 (1980.01), F01N 3/28 (1980.01)
 (54) MÉTODO PARA MISTURAR UM FLUXO DE GÁS DE EXAUSTÃO
 (62) BR 11 2015 002851-9 24/07/2013
 (71) TENNECO AUTOMOTIVE OPERATING COMPANY INC. (US)
 (72) GÜNTER PALMER; TOBIAS HÖFFEL; JUDITH SCHWÖBEL

(21) BR 12 2015 015879-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/07/2012
 (30) 08/07/2011 US 61/505,877; 22/03/2012 US 61/614,191
 (51) G01N 1/22 (1968.09), A61B 5/0205 (1990.01), A61B 5/00 (1968.09)
 (52) G01N 1/2205, A61B 5/0205, A61B 5/00
 (54) DISPOSITIVO PORTÁTIL PARA ANALISAR A COMPOSIÇÃO DOS GASES RESPIRADOS DE UM INDIVÍDUO E MÉTODO PARA ANALISAR A COMPOSIÇÃO DO GÁS RESPIRADO DE UM INDIVÍDUO
 (62) BR 11 2014 000373-4 06/07/2012
 (71) LIFEQ GLOBAL LIMITED (IE)



(72) LAURENCE RICHARD OLIVIER

(21) BR 12 2015 015917-2 A2

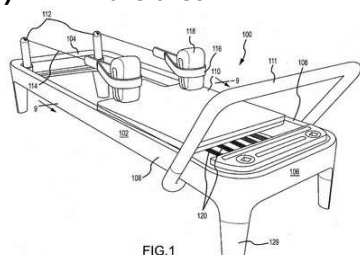


FIG.1

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/07/2011

(51) A63B 22/20 (1990.01), A63B 21/055 (1990.01), A63B 21/02 (1968.09)

(54) APARELHO DE EXERCÍCIOS REFORMADOR

(62) BR 11 2014 000505-2 13/07/2011

(71) BALANCED BODY, INC. (US)

(72) KEN ENDELMAN; CHRISTOPHER J. SAVARINO; BRIAN MASTERSON; ELGER OBERWELZ; JAMES R. YURCHENCO; ANTHONY PATRON; THOMAS DIETER OVERTHUN; JOERG STUDENT; DAVID WEBSTER; JENNIFER ELLEN DAVIS-WILSON

(21) BR 12 2015 015918-0 A2

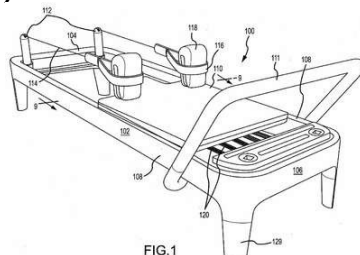


FIG.1

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/07/2011

(51) A63B 22/20 (1990.01), A63B 21/055 (1990.01), A63B 21/02 (1968.09)

(54) APARELHO DE EXERCÍCIOS REFORMADOR

(62) BR 11 2014 000505-2 13/07/2011

(71) BALANCED BODY, INC. (US)

(72) KEN ENDELMAN; CHRISTOPHER J. SAVARINO; BRIAN MASTERSON; ELGER OBERWELZ; JAMES R. YURCHENCO; ANTHONY PATRON; THOMAS DIETER OVERTHUN; JOERG STUDENT; DAVID WEBSTER; JENNIFER ELLEN DAVIS-WILSON

(21) BR 12 2015 015920-2 A2

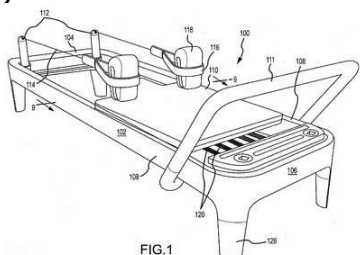


FIG.1

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/07/2011

(51) A63B 22/20 (1990.01), A63B 21/055 (1990.01), A63B 21/02 (1968.09)

(54) APARELHO DE EXERCÍCIOS REFORMADOR

(62) BR 11 2014 000505-2 13/07/2011

(71) BALANCED BODY, INC. (US)

(72) KEN ENDELMAN; CHRISTOPHER J. SAVARINO; BRIAN MASTERSON; ELGER OBERWELZ; JAMES R. YURCHENCO; ANTHONY PATRON; THOMAS DIETER OVERTHUN; JOERG STUDENT; DAVID WEBSTER; JENNIFER ELLEN DAVIS-WILSON

(21) BR 12 2015 016135-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



(22) 06/07/2012

(30) 08/07/2011 DK PA 2011 00520

(51) C07D 213/26 (1974.07), C07D 213/30 (1974.07), C07D 213/61 (1974.07), C07D 213/71 (1974.07), C07D 213/78 (1974.07), C07D 491/04 (1974.07), A61K 31/4355 (2000.01), A61K 31/44 (1974.07), A61P 25/00 (2000.01)

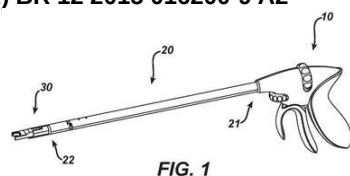
(54) RECEPTORES DE ACETILCOLINA NICOTÍNICA DE MODULADORES ALOSTÉRICOS POSITIVOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS MESMOS E USO DOS MESMOS

(62) BR 11 2013 029146-0 06/07/2012

(71) H. LUNDBECK A/S (DK)

(72) Jørgen Eskildsen; Anette Graven Sams; Ask Püschl

(21) BR 12 2015 016200-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/12/2013

(30) 13/12/2012 US 61/736,678; 13/12/2012 US 61/736,682; 13/12/2012 US 61/736,690; 13/12/2012 US 61/736,696; 15/03/2013 US 13/832,595; 15/03/2013 US 13/832,660; 15/03/2013 US 13/832,709; 15/03/2013 US 13/833,042; 15/03/2013 US 13/833,121; 15/03/2013 US 13/832,786; 15/03/2013 US 13/832,816; 15/03/2013 US 13/832,867; 15/03/2013 US 13/832,897; 15/03/2013 US 13/832,986

(51) A61B 17/04 (1968.09), A61B 17/06 (1968.09)

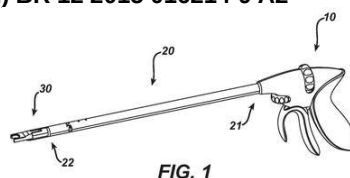
(54) APLICADOR DE AGULHA CIRCULAR

(62) BR 11 2015 013764-4 13/12/2013

(71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(72) DAVID T. MARTIN; JAMES A. WOODARD JR.; WILLIAM J. WHITE; WELLS D. HABERSTICH; MARK S. ZEINER; AARON J. BRICKNER; DANIEL J. PRENGER; FRANK R. CICHOCKI; THOMAS NERING; JEROME R. MORGAN; MEHMET REYHAN

(21) BR 12 2015 016214-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/12/2013

(30) 13/12/2012 US 61/736,678; 13/12/2012 US 61/736,682; 13/12/2012 US 61/736,690; 13/12/2012 US 61/736,696; 15/03/2013 US 13/832,595; 15/03/2013 US 13/832,660; 15/03/2013 US 13/832,709; 15/03/2013 US 13/833,042; 15/03/2013 US 13/833,121; 15/03/2013 US 13/832,786; 15/03/2013 US 13/832,816; 15/03/2013 US 13/832,867; 15/03/2013 US 13/832,897; 15/03/2013 US 13/832,986

(51) A61B 17/04 (1968.09), A61B 17/06 (1968.09)

(54) APLICADOR DE AGULHA CIRCULAR

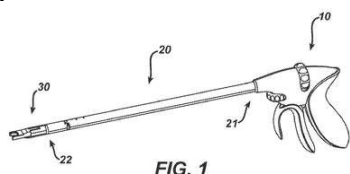
(62) BR 11 2015 013764-4 13/12/2013

(71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)



(72) DAVID T. MARTIN; JAMES A. WOODARD JR.; WILLIAM J. WHITE; WELLS D. HABERSTICH; MARK S. ZEINER; AARON J. BRICKNER; DANIEL J. PRENGER; FRANK R. CICHOCKI; THOMAS NERING; JEROME R. MORGAN; MEHMET REYHAN

(21) BR 12 2015 016215-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/12/2013

(30) 13/12/2012 US 61/736,678; 13/12/2012 US 61/736,682; 13/12/2012 US 61/736,690; 13/12/2012 US 61/736,696; 15/03/2013 US 13/832,595; 15/03/2013 US 13/832,660; 15/03/2013 US 13/832,709; 15/03/2013 US 13/833,042; 15/03/2013 US 13/833,121; 15/03/2013 US 13/832,786; 15/03/2013 US 13/832,816; 15/03/2013 US 13/832,867; 15/03/2013 US 13/832,897; 15/03/2013 US 13/832,986

(51) A61B 17/04 (1968.09), A61B 17/06 (1968.09)

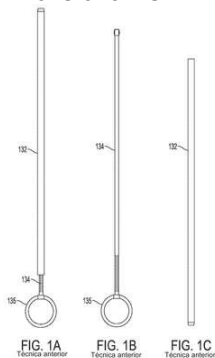
(54) APLICADOR DE AGULHA CIRCULAR

(62) BR 11 2015 013764-4 13/12/2013

(71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(72) DAVID T. MARTIN; JAMES A. WOODARD JR.; WILLIAM J. WHITE; WELLS D. HABERSTICH; MARK S. ZEINER; AARON J. BRICKNER; DANIEL J. PRENGER; FRANK R. CICHOCKI; THOMAS NERING; JEROME R. MORGAN; MEHMET REYHAN

(21) BR 12 2015 016218-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/07/2012

(30) 11/07/2011 US 61/506,434; 02/07/2012 US 13/539,843

(51) A61F 6/18 (1990.01), A61B 17/42 (1968.09), A61F 6/14 (1990.01), A61B 17/34 (1968.09)

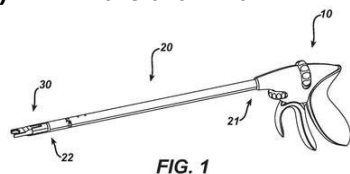
(54) DISPOSITIVO DE INSERÇÃO E KIT

(62) BR 11 2014 000440-4 09/07/2012

(71) MEDICINES360 (US)

(72) ROB DECKMAN; RICHARD E. REPP; CURT GUYER; JUSTIN WESTENDORF; TIMOTHY PARMER

(21) BR 12 2015 016227-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/12/2013

(30) 13/12/2012 US 61/736,678; 13/12/2012 US 61/736,682; 13/12/2012 US 61/736,690; 13/12/2012 US 61/736,696; 15/03/2013 US 13/832,595; 15/03/2013 US 13/832,660; 15/03/2013 US 13/832,709; 15/03/2013 US 13/833,042;



15/03/2013 US 13/833,121; 15/03/2013 US 13/832,786; 15/03/2013 US 13/832,816; 15/03/2013 US 13/832,867; 15/03/2013 US 13/832,897; 15/03/2013 US 13/832,986

(51) A61B 17/04 (1968.09), A61B 17/06 (1968.09)

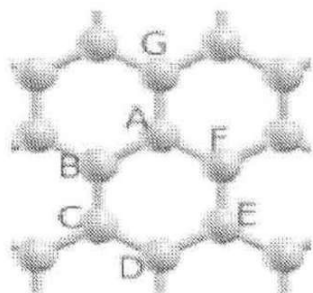
(54) APLICADOR DE AGULHA CIRCULAR

(62) BR 11 2015 013764-4 13/12/2013

(71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(72) DAVID T. MARTIN; JAMES A. WOODARD JR.; WILLIAM J. WHITE; WELLS D. HABERSTICH; MARK S. ZEINER; AARON J. BRICKNER; DANIEL J. PRENGER; FRANK R. CICHOCKI; THOMAS NERING; JEROME R. MORGAN; MEHMET REYHAN

(21) BR 12 2015 016757-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/07/2012

(30) 14/07/2011 MX MX/A/2011/007528

(51) C01B 31/02 (1968.09)

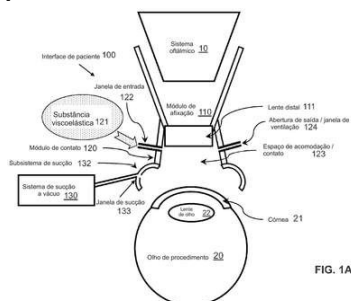
(54) MÉTODO PARA A SÍNTESE E DOPAGEM DE NANOTUBOS DE CARBONO LIVRES DE CARBONO AMORFO

(62) BR 11 2014 000647-4 13/07/2012

(71) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DE ESTUDIOS AVANZADOS DEL INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL (MX) ; UNIVERSIDAD PONTIFICIA BOLIVARIANA (CO)

(72) LINA MARCELA HOYOS PALACIO; HADER VLADIMIR MARTÍNEZ TEJADA; JUAN FRANCISCO PÉREZ ROBLES; ALEJANDRA GARCÍA GARCÍA

(21) BR 12 2015 016871-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/06/2011

(30) 25/06/2010 US 12/824,107

(51) A61B 3/103 (1990.01), A61B 3/18 (1990.01)

(54) INTERFACE ADAPTATIVA DE PACIENTE

(62) BR 11 2012 033294-5 23/06/2011

(71) ALCON LENSX, INC. (US)

(72) FERENC RAKSI; TIBOR JUHASZ

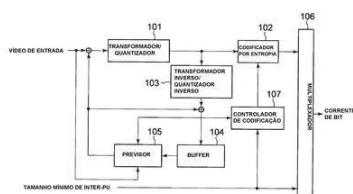
(21) BR 12 2015 017257-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/01/2012

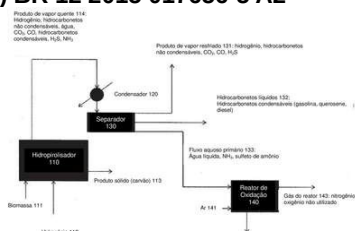
(30) 13/01/2011 JP 2011-004964





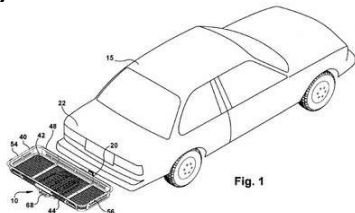
(51) H04N 7/00 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO DE CODIFICAÇÃO DE VÍDEO, DISPOSITIVO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO, MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE VÍDEO, MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO E MEIO DE GRAVAÇÃO DE INFORMAÇÃO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (62) BR 11 2013 017799-3 05/01/2012
 (71) NEC CORPORATION (JP)
 (72) KENTA SENZAKI; YUZO SENDA; KEIICHI CHONO; HIROFUMI AOKI

(21) BR 12 2015 017656-5 A2



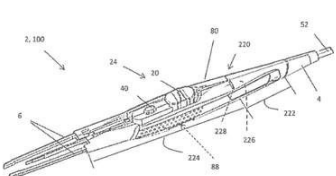
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/07/2012
 (30) 02/08/2011 US 13/196,645
 (51) C02F 1/20 (1980.01), C02F 1/72 (1980.01), C10G 1/06 (1968.09), C10K 1/00 (1968.09), C01C 1/247 (1974.07), C01B 17/16 (1968.09), C01C 1/02 (1968.09), C01C 1/12 (1968.09)
 (54) REMOÇÃO DE SULFETO DE HIDROGÊNIO COMO SULFATO DE AMÔNIO DE VAPORES DE PRODUTO DE HIDROPIRÓLISE
 (62) BR 11 2014 002376-0 26/07/2012
 (71) GAS TECHNOLOGY INSTITUTE (US)
 (72) TERRY L. MARKER; LARRY G. FELIX; MARTIN B. LINCK; MICHAEL J. ROBERTS

(21) BR 12 2015 018573-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/08/2012
 (30) 05/08/2011 US 61/515,678
 (51) B60R 9/06 (1968.09)
 (54) MECANISMO DE DOBRAMENTO PARA UM ACESSÓRIO DE CARGA
 (62) BR 11 2014 002833-8 01/08/2012
 (71) CEQUENT PERFORMANCE PRODUCTS, INC. (US)
 (72) BRIAN WAYNE WARD; GAIL RAE MATHEUS; SEAN MICHAEL PHILLIPS

(21) BR 12 2015 018776-1 A2

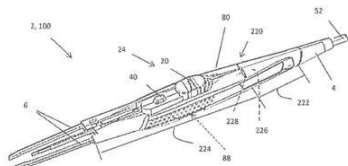


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/03/2014
 (30) 15/03/2013 US 61/787,731; 12/07/2013 US 61/845,664
 (51) A61B 18/14 (2000.01)
 (54) APARELHO ELETROCIRÚRGICO
 (62) BR 11 2015 018395-6 12/03/2014
 (71) GYRUS ACMI, INC (também comercializando como OLYMPUS SURGICAL



TECHNOLOGIES AMERICA) (US)
 (72) KESTER J. BATCHELOR; NIKHIL MURDESHWAR; JYUE BOON LIM;
 DENNIS G. LAMSER; TSUYOSHI HAYASHIDA; RICHARD J. CURTIS; RYAN
 WINDGASSEN; THEODORE BLUS; RIYAD MOE

(21) BR 12 2015 018777-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/03/2014
 (30) 15/03/2013 US 61/787,731; 12/07/2013 US 61/845,664
 (51) A61B 18/14 (2000.01)
 (54) APARELHO ELETROCIRÚRGICO
 (62) BR 11 2015 018395-6 12/03/2014
 (71) GYRUS ACMI, INC (também comercializando como OLYMPUS SURGICAL TECHNOLOGIES AMERICA) (US)
 (72) KESTER J. BATCHELOR; NIKHIL MURDESHWAR; JYUE BOON LIM;
 DENNIS G. LAMSER; TSUYOSHI HAYASHIDA; RICHARD J. CURTIS; RYAN
 WINDGASSEN; THEODORE BLUS; RIYAD MOE

(21) BR 12 2015 018928-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/03/2012
 (30) 30/03/2011 US 13/075,406
 (51) H01R 24/38 (2011.01), H01R 9/05 (1980.01)
 (54) CONECTOR PARA ACOPLAMENTO DE UMA EXTREMIDADE DE UM CABO COAXIAL E FACILITAÇÃO DA CONEXÃO ELÉTRICA COM UMA PORTA DE INTERFACE DO CABO COAXIAL, E, MÉTODO DE FACILITAR A CONTINUIDADE ATRAVÉS DE UM CONECTOR
 (62) BR 11 2013 024912-9 29/03/2012
 (71) PPC BROADBAND, INC. (US)
 (72) NOAH MONTENA; TREVOR EHRET; RICHARD HAUBE; SOUHEIL ZRAIK

(21) BR 12 2015 019030-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2009
 (30) 15/12/2008 US 61/122,552
 (51) G10L 21/02 (2000.01), G10L 19/06 (2000.01)
 (54) CODIFICADOR DE ÁUDIO E DECODIFICADOR DE EXTENSÃO DE LARGURA DE BANDA
 (62) PI 0917762-0 11/12/2009
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE)
 (72) FREDERIK NAGEL; SASCHA DISCH; GUILLAUME FUCHS; JÜRGEN

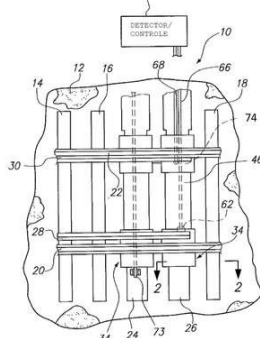


HERRE; CHRISTIAN GRIEBEL

(21) BR 12 2015 019867-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/01/2014
 (30) 14/01/2013 US 61/752,256
 (51) C08F 4/46 (1974.07), C08F 212/00 (1974.07)
 (54) PROCESSO PARA PREPARAR UM COPOLÍMERO DE BLOCO FUNCIONALIZADO EM AMINO
 (62) BR 11 2015 016565-6 13/01/2014
 (71) KRATON POLYMERS U.S. LLC (US)
 (72) Carl Lesley Willis; Irwan Hidajat; Mike Heniff

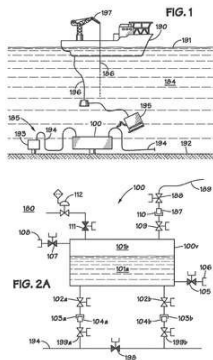
(21) BR 12 2015 020130-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/07/2012
 (30) 21/07/2011 US 61/510,464
 (51) C12P 7/64 (1980.01)
 (54) BIOMASSA DE UM MICROORGANISMO, ÓLEO E PRODUTO PARA ALIMENTAÇÃO
 (62) BR 11 2014 001443-4 20/07/2012
 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
 (72) JOSEPH W. PFEIFER III; JON MILTON HANSEN; JOSE R. GARCIA; XIAO DANIEL DONG; PAUL WARREN BEHRENS; KIRK E. APT

(21) BR 12 2015 020266-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/09/2012
 (30) 20/09/2011 US 13/200,232
 (51) E01B 3/30 (1968.09), B61L 5/10 (1968.09), B61L 5/02 (1968.09)
 (54) ESTRUTURA OVERTIE DE DETECTOR DE PONTO
 (62) BR 11 2014 006732-5 18/09/2012
 (71) 'J' RAIL COMPONENTS AND MANUFACTURING, INC. (US)
 (72) JAMES ARNOLD



(21) BR 12 2015 020407-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/08/2012
 (51) E21B 41/00 (1968.09), E21B 43/01 (1968.09), E21B 7/124 (1980.01)
 (54) MÉTODOS DE RECUPERAÇÃO E SUBSTITUIÇÃO DE EQUIPAMENTO DE PRODUÇÃO E PROCESSAMENTO SUBMARINO
 (62) BR 11 2015 003945-6 24/08/2012





(71) FMC TECHNOLOGIES, INC. (US)
 (72) MICHAEL R. WILLIAMS; THOMAS L. HERGARDEN; HOWARD J. HARTLEY; ANDREI STRIKOVSKI; ERIC RANDALL SMEDSTAD; HAROLD BRIAN SKEELS; JOHN D. DAFLER; JIMMIY D. ANDREWS

(21) BR 12 2015 021023-2 A2

	CASO 1 RLC FIXO + MAC-ns (Releasas 6 e posterioras) NOTA 2	CASO 2 RLC FIXO + MAC-ns (Releasas 7 e posterioras) NOTA 2	Caso 3 RLC FLEXIVEL + MAC-ns (Releasas 7 e posterioras) NOTA 2
Camada mais alta	RAB	RAB	
RLC	SingleRx RB		
	Canal Lógico	DTCH	
	Modo RLC	AM	Flexível até 12000
	Tamanho de carga (bit)	320 (até 640)	320 (até 640)
	Tx Datas Max. type	Depende da categoria UE NOTA 1	
	Cabeçalho AMO PDU	0	0
	Cabeçalho MAC-d bit	0	0
	Multiplexação MAC	NA	NA
	Tamanho MAC-d PDU bit (até 655)	320 (até 655)	320 (até 655)
	Tipos MAC-ns	MAC-ns	MAC-ns
	Parte fixa de cabeçalho MAC-ns/AMO-ns	21	24
CAMADA 1	TCH	HS-DSCH	HS-DSCH
	TTC	2 ms	2 ms
	Tipos de Codificação	TC	TC
	CICL bit	24	24
	Equipamentos de Modulação	QSPK 16QAM	QSPK 16QAM
	Aplicável com MIMO	Não	SIM

NOTA 1: O pico pode ser limitado pelo número máximo de MAC-d PDU, que pode estar incluído em um único MAC-ns ou MAC-ns (ver 3GPP TS 26.211 [38]).
 NOTA 2: Configuração default é Alternativa 1 com RLC fixo + MAC-ns. Para caso de teste que usam alternativa 2 (RLC Fixo + MAC-ns) ou alternativa 3 (RLC Flexível + MAC-ns), isto deve ser explicitamente expresso no caso de teste.

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 14/05/2009
- (30) 01/08/2008 JP 2008-200277
- (51) H04W 28/12 (2009.01), H04L 12/00 (1990.01)
- (54) ESTAÇÃO BASE, DISPOSITIVO DE CONTROLE, TERMINAL E MÉTODO
- (62) PI 0911022-4 14/05/2009
- (71) NEC CORPORATION (JP)
- (72) YOSHIO UEDA; SADAFUKU HAYASHI

(21) BR 12 2015 021024-0 A2

	CASO 1 RLC FIXO + MAC-ns (Releasas 6 e posterioras) NOTA 2	CASO 2 RLC FIXO + MAC-ns (Releasas 7 e posterioras) NOTA 2	Caso 3 RLC FLEXIVEL + MAC-ns (Releasas 7 e posterioras) NOTA 2
Camada mais alta	RAB	RAB	
RLC	SingleRx RB		
	Canal Lógico	DTCH	
	Modo RLC	AM	Flexível até 12000
	Tamanho de carga (bit)	320 (até 640)	320 (até 640)
	Tx Datas Max. type	Depende da categoria UE NOTA 1	
	Cabeçalho AMO PDU	0	0
	Cabeçalho MAC-d bit	0	0
	Multiplexação MAC	NA	NA
	Tamanho MAC-d PDU bit (até 655)	320 (até 655)	320 (até 655)
	Tipos MAC-ns	MAC-ns	MAC-ns
	Parte fixa de cabeçalho MAC-ns/AMO-ns	21	24
CAMADA 1	TCH	HS-DSCH	HS-DSCH
	TTC	2 ms	2 ms
	Tipos de Codificação	TC	TC
	CICL bit	24	24
	Equipamentos de Modulação	QSPK 16QAM	QSPK 16QAM
	Aplicável com MIMO	Não	SIM

NOTA 1: O pico pode ser limitado pelo número máximo de MAC-d PDU, que pode estar incluído em um único MAC-ns ou MAC-ns (ver 3GPP TS 26.211 [38]).
 NOTA 2: Configuração default é Alternativa 1 com RLC fixo + MAC-ns. Para caso de teste que usam alternativa 2 (RLC Fixo + MAC-ns) ou alternativa 3 (RLC Flexível + MAC-ns), isto deve ser explicitamente expresso no caso de teste.

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 14/05/2009
- (30) 01/08/2008 JP 2008-200277
- (51) H04W 28/12 (2009.01), H04L 12/00 (1990.01)
- (54) ESTAÇÃO BASE, DISPOSITIVO DE CONTROLE E MEIO DE COMUNICAÇÃO
- (62) PI 0911022-4 14/05/2009
- (71) NEC CORPORATION (JP)
- (72) YOSHIO UEDA; SADAFUKU HAYASHI

(21) BR 12 2015 021026-7 A2

	CASO 1 RLC FIXO + MAC-ns (Releasas 6 e posterioras) NOTA 2	CASO 2 RLC FIXO + MAC-ns (Releasas 7 e posterioras) NOTA 2	Caso 3 RLC FLEXIVEL + MAC-ns (Releasas 7 e posterioras) NOTA 2
Camada mais alta	RAB	RAB	
RLC	SingleRx RB		
	Canal Lógico	DTCH	
	Modo RLC	AM	Flexível até 12000
	Tamanho de carga (bit)	320 (até 640)	320 (até 640)
	Tx Datas Max. type	Depende da categoria UE NOTA 1	
	Cabeçalho AMO PDU	0	0
	Cabeçalho MAC-d bit	0	0
	Multiplexação MAC	NA	NA
	Tamanho MAC-d PDU bit (até 655)	320 (até 655)	320 (até 655)
	Tipos MAC-ns	MAC-ns	MAC-ns
	Parte fixa de cabeçalho MAC-ns/AMO-ns	21	24
CAMADA 1	TCH	HS-DSCH	HS-DSCH
	TTC	2 ms	2 ms
	Tipos de Codificação	TC	TC
	CICL bit	24	24
	Equipamentos de Modulação	QSPK 16QAM	QSPK 16QAM
	Aplicável com MIMO	Não	SIM

NOTA 1: O pico pode ser limitado pelo número máximo de MAC-d PDU, que pode estar incluído em um único MAC-ns ou MAC-ns (ver 3GPP TS 26.211 [38]).
 NOTA 2: Configuração default é Alternativa 1 com RLC fixo + MAC-ns. Para caso de teste que usam alternativa 2 (RLC Fixo + MAC-ns) ou alternativa 3 (RLC Flexível + MAC-ns), isto deve ser explicitamente expresso no caso de teste.

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 14/05/2009
- (30) 01/08/2008 JP 2008-200277
- (51) H04W 28/12 (2009.01), H04L 12/00 (1990.01)
- (54) ESTAÇÃO BASE, DISPOSITIVO DE CONTROLE E MEIO DE COMUNICAÇÃO
- (62) PI 0911022-4 14/05/2009
- (71) NEC CORPORATION (JP)
- (72) YOSHIO UEDA; SADAFUKU HAYASHI



(21) BR 12 2015 021028-3 A2

Comenda mais alta		CASO 1 RLC FREQ + MAC-ns (Releaves 2 e Releaves posteriores) NOTA 2	CASO 2 RLC FREQ + MAC-ns (Releaves 7 e Releaves posteriores) NOTA 2	Caso 3 RLC FREQ/REL + MAC-ns (Releaves 1 e Releaves posteriores) NOTA 2
RLC	RAB1	RAB		
	Sinalização RB	DTCH		
	Canal Lógico	AM		
	Modo RLC	AM		
MAC	Tamanho de carga (bit)	320 (até 656)	320 (até 656)	Flexível até 12000
	Tx Dados Max, tps	Depende da categoria UE		
	Cabeçalho AM/PSDU	16	16	0
	Cabeçalho MAC-d bit	0	0	0
CAMADA 1	Multiplexação MAC	NA	NA	NA
	Tamanho MAC-D PSDU bit (até 656)	328	328	328
	Tipo MAC-ns	MAC-ns	MAC-ns	MAC-ns
	Parte fixa de cabeçalho	21	24	24
	MAC-ns/MAC-ehs	HS-DSCH	HS-DSCH	HS-DSCH
	TFCI	2 ms	2 ms	2 ms
	TTC	TC	TC	TC
	Codificação	34	34	34
	ESQ	QSPK	QSPK	QSPK
	Equipamentos de Modulação Aplicável	16QAM	16QAM	16QAM
Aplicável com MIMO	Não	SIM	SIM	

NOTA 1: O pico pode ser limitado pelo número máximo de MAC-d PSDUs que pode estar incluído em um único MAC-ns ou MAC-ehs (ver 3GPP TS 26.321 [38])
 NOTA 2: Configuração default é Alternativa 1 com RLC tipo = MAC-ns. Para casos de teste que usarem alternativa 2 (RLC tipo = MAC-ehs) ou alternativa 3 (RLC flexível = MAC-ehs), isto deve ser explicitamente expresso no caso de teste.

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/05/2009

(30) 01/08/2008 JP 2008-200277

(51) H04W 28/12 (2009.01), H04L 12/00 (1990.01)

(54) ESTAÇÃO BASE, DISPOSITIVO DE CONTROLE, MÉTODO DE COMUNICAÇÃO, MÉTODO PARA UMA ESTAÇÃO BASE, MÉTODO PARA UM DISPOSITIVO DE CONTROLE E TERMINAL

(62) PI 0911022-4 14/05/2009

(71) NEC CORPORATION (JP)

(72) YOSHIO UEDA; SADAFUKU HAYASHI

(21) BR 12 2015 021029-1 A2

Comenda mais alta		CASO 1 RLC FREQ + MAC-ns (Releaves 2 e Releaves posteriores) NOTA 2	CASO 2 RLC FREQ + MAC-ns (Releaves 7 e Releaves posteriores) NOTA 2	Caso 3 RLC FREQ/REL + MAC-ns (Releaves 1 e Releaves posteriores) NOTA 2
RLC	RAB1	RAB		
	Sinalização RB	DTCH		
	Canal Lógico	AM		
	Modo RLC	AM		
MAC	Tamanho de carga (bit)	320 (até 656)	320 (até 656)	Flexível até 12000
	Tx Dados Max, tps	Depende da categoria UE		
	Cabeçalho AM/PSDU	16	16	0
	Cabeçalho MAC-d bit	0	0	0
CAMADA 1	Multiplexação MAC	NA	NA	NA
	Tamanho MAC-D PSDU bit (até 656)	328	328	328
	Tipo MAC-ns	MAC-ns	MAC-ns	MAC-ns
	Parte fixa de cabeçalho	21	24	24
	MAC-ns/MAC-ehs	HS-DSCH	HS-DSCH	HS-DSCH
	TFCI	2 ms	2 ms	2 ms
	TTC	TC	TC	TC
	Codificação	34	34	34
	ESQ	QSPK	QSPK	QSPK
	Equipamentos de Modulação Aplicável	16QAM	16QAM	16QAM
Aplicável com MIMO	Não	SIM	SIM	

NOTA 1: O pico pode ser limitado pelo número máximo de MAC-d PSDUs que pode estar incluído em um único MAC-ns ou MAC-ehs (ver 3GPP TS 26.321 [38])
 NOTA 2: Configuração default é Alternativa 1 com RLC tipo = MAC-ns. Para casos de teste que usarem alternativa 2 (RLC tipo = MAC-ehs) ou alternativa 3 (RLC flexível = MAC-ehs), isto deve ser explicitamente expresso no caso de teste.

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/05/2009

(30) 01/08/2008 JP 2008-200277

(51) H04W 28/12 (2009.01), H04L 12/00 (1990.01)

(54) ESTAÇÃO BASE, DISPOSITIVO DE CONTROLE, TERMINAL E MÉTODO

(62) PI 0911022-4 14/05/2009

(71) NEC CORPORATION (JP)

(72) YOSHIO UEDA; SADAFUKU HAYASHI

(21) BR 12 2015 021031-3 A2

Comenda mais alta		CASO 1 RLC FREQ + MAC-ns (Releaves 2 e Releaves posteriores) NOTA 2	CASO 2 RLC FREQ + MAC-ns (Releaves 7 e Releaves posteriores) NOTA 2	Caso 3 RLC FREQ/REL + MAC-ns (Releaves 1 e Releaves posteriores) NOTA 2
RLC	RAB1	RAB		
	Sinalização RB	DTCH		
	Canal Lógico	AM		
	Modo RLC	AM		
MAC	Tamanho de carga (bit)	320 (até 656)	320 (até 656)	Flexível até 12000
	Tx Dados Max, tps	Depende da categoria UE		
	Cabeçalho AM/PSDU	16	16	0
	Cabeçalho MAC-d bit	0	0	0
CAMADA 1	Multiplexação MAC	NA	NA	NA
	Tamanho MAC-D PSDU bit (até 656)	328	328	328
	Tipo MAC-ns	MAC-ns	MAC-ns	MAC-ns
	Parte fixa de cabeçalho	21	24	24
	MAC-ns/MAC-ehs	HS-DSCH	HS-DSCH	HS-DSCH
	TFCI	2 ms	2 ms	2 ms
	TTC	TC	TC	TC
	Codificação	34	34	34
	ESQ	QSPK	QSPK	QSPK
	Equipamentos de Modulação Aplicável	16QAM	16QAM	16QAM
Aplicável com MIMO	Não	SIM	SIM	

NOTA 1: O pico pode ser limitado pelo número máximo de MAC-d PSDUs que pode estar incluído em um único MAC-ns ou MAC-ehs (ver 3GPP TS 26.321 [38])
 NOTA 2: Configuração default é Alternativa 1 com RLC tipo = MAC-ns. Para casos de teste que usarem alternativa 2 (RLC tipo = MAC-ehs) ou alternativa 3 (RLC flexível = MAC-ehs), isto deve ser explicitamente expresso no caso de teste.

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/05/2009

(30) 01/08/2008 JP 2008-200277

(51) H04W 28/12 (2009.01), H04L 12/00 (1990.01)

(54) ESTAÇÃO BASE, DISPOSITIVO DE CONTROLE, TERMINAL, MÉTODO

PARA UMA ESTAÇÃO BASE, MÉTODO PARA UM DISPOSITIVO DE CONTROLE E MÉTODO PARA UM TERMINAL

(62) PI 0911022-4 14/05/2009

(71) NEC CORPORATION (JP)

(72) YOSHIO UEDA; SADAFUKU HAYASHI

(21) BR 12 2015 021080-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/07/2012

(30) 02/07/2011 US 61/504,178; 28/10/2011 US 61/552,549; 28/10/2011 US



61/552,449

(51) H04N 7/24 (1995.01)

(54) MÉTODO PARA DECODIFICAR UM VÍDEO

(62) BR 11 2013 033902-0 02/07/2012

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)

(72) YOUNG-O PARK; KWANG-PYO CHOI; CHAN-YUL KIM; HEE-CHUL YANG

(21) BR 12 2015 021367-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/01/2011

(30) 14/01/2010 KR 10-2010-0003554

(51) H04N 7/00 (1968.09)

(54) APARELHO PARA DECODIFICAR UMA IMAGEM

(62) BR 11 2012 017408-8 14/01/2011

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(72) TAMMY LEE; WOO-JIN HAN; JUNG-HYE MIN

(21) BR 12 2015 021369-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/01/2011

(30) 14/01/2010 KR 10-2010-0003554

(51) H04N 7/00 (1968.09)

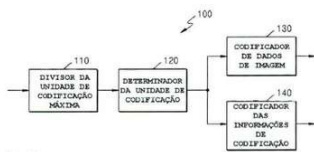
(54) MÉTODO DE DECODIFICAR UMA IMAGEM

(62) BR 11 2012 017408-8 14/01/2011

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(72) TAMMY LEE; WOO-JIN HAN; JUNG-HYE MIN

(21) BR 12 2015 021370-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/01/2011

(30) 14/01/2010 KR 10-2010-0003554

(51) H04N 7/00 (1968.09)

(54) MÉTODO DE DECODIFICAR UMA IMAGEM

(62) BR 11 2012 017408-8 14/01/2011

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(72) TAMMY LEE; WOO-JIN HAN; JUNG-HYE MIN

(21) BR 12 2015 021373-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/06/2012

(30) 28/06/2011 US 61/502,038

(51) H04N 7/00 (1968.09)

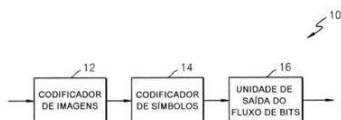


(54) APARELHO PARA DECODIFICAR UM VÍDEO
 (62) BR 11 2013 033708-7 27/06/2012
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 (72) IL-KOO KIM; VADIM SEREGIN

(21) BR 12 2015 021374-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/06/2012
 (30) 28/06/2011 US 61/502,038
 (51) H04N 7/00 (1968.09)
 (54) MÉTODO PARA DECODIFICAR UM VÍDEO
 (62) BR 11 2013 033708-7 27/06/2012
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 (72) IL-KOO KIM; VADIM SEREGIN

(21) BR 12 2015 021375-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/06/2012
 (30) 28/06/2011 US 61/502,038
 (51) H04N 7/00 (1968.09)
 (54) MÉTODO PARA DECODIFICAR UM VÍDEO
 (62) BR 11 2013 033708-7 27/06/2012
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 (72) IL-KOO KIM; VADIM SEREGIN

(21) BR 12 2015 021376-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/06/2012
 (30) 28/06/2011 US 61/502,038
 (51) H04N 7/00 (1968.09)
 (54) APARELHO PARA DECODIFICAR UM VÍDEO
 (62) BR 11 2013 033708-7 27/06/2012
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 (72) IL-KOO KIM; VADIM SEREGIN



(21) BR 12 2015 021735-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2012
 (30) 08/11/2011 US 61/557,133
 (51) H04N 7/00 (1968.09)
 (54) APARELHO PARA DECODIFICAR UMA IMAGEM
 (62) BR 11 2014 010966-4 08/11/2012



(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 (72) IL-KOO KIM; YOUNG-O PARK

(21) BR 12 2015 021736-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2012
 (30) 08/11/2011 US 61/557,133
 (51) H04N 7/00 (1968.09)
 (54) APARELHO PARA DECODIFICAR UMA IMAGEM
 (62) BR 11 2014 010966-4 08/11/2012
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS., LTD. (KR)
 (72) IL-KOO KIM; YOUNG-O PARK

(21) BR 12 2015 021739-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2012
 (30) 08/11/2011 US 61/557,133
 (51) H04N 7/00 (1968.09)
 (54) MÉTODO PARA DECODIFICAR UMA IMAGEM
 (62) BR 11 2014 010966-4 08/11/2012
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 (72) IL-KOO KIM; YOUNG-O PARK

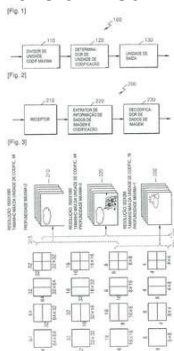
(21) BR 12 2015 021741-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2012
 (30) 08/11/2011 US 61/557,133
 (51) H04N 7/00 (1968.09)
 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR VETOR DE MOVIMENTO PARA PREVISÃO INTER, APARELHO DETERMINADOR DE VETOR DE MOVIMENTO PARA PREVISÃO INTER, E MÍDIA DE GRAVAÇÃO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (62) BR 11 2014 010966-4 08/11/2012
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 (72) IL-KOO KIM; YOUNG-O PARK

(21) BR 12 2015 021748-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/10/2010
 (30) 23/10/2009 KR 10-2009-0101191
 (51) H04N 7/24 (1995.01)
 (54) MÉTODO DE DECODIFICAR DADOS DE VÍDEO
 (62) BR 11 2012 009178-6 22/10/2010



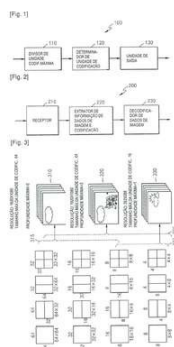
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 (72) WOO-JIN HAN; JUNG-HYE MIN; IL-KOO KIM

(21) BR 12 2015 021750-4 A2



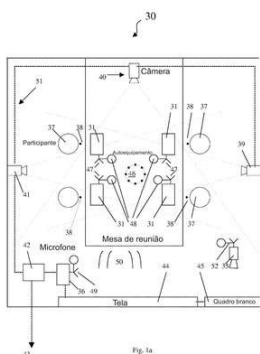
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/10/2010
 (30) 23/10/2009 KR 10-2009-0101191
 (51) H04N 7/24 (1995.01)
 (54) MÉTODO DE DECODIFICAR DADOS DE VÍDEO
 (62) BR 11 2012 009178-6 22/10/2010
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 (72) WOO-JIN HAN; JUNG-HYE MIN; IL-KOO KIM

(21) BR 12 2015 021751-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/10/2010
 (30) 23/10/2009 KR 10-2009-0101191
 (51) H04N 7/24 (1995.01)
 (54) MÉTODO DE DECODIFICAR DADOS DE VÍDEO
 (62) BR 11 2012 009178-6 22/10/2010
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 (72) WOO-JIN HAN; JUNG-HYE MIN; IL-KOO KIM

(21) BR 12 2015 022158-7 A2

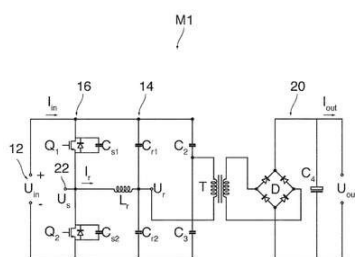


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/09/2012
 (30) 18/04/2012 GB 1206841.7
 (51) H04L 12/18 (1990.01)
 (54) DISPOSITIVO PERIFÉRICO PARA FORNECER CONECTIVIDADE DE COMUNICAÇÃO A UM DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO, MÉTODOS PARA COMUNICAR E PARA EXIBIR O CONTEÚDO DE MÍDIA ARBITRÁRIA DE USUÁRIOS EM UMA REUNIÃO, SISTEMA PARA EXIBIR O CONTEÚDO DE MÍDIA ARBITRÁRIA OBTIDO DE UM DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO E FERRAMENTA ELETRÔNICA DE REUNIÃO
 (62) BR 11 2014 026147-4 14/09/2012
 (71) BARCO N.V. (BE)
 (72) JOHANNES WILLEM BRANDS; RUDY RONNY DEWAELE

(21) BR 12 2015 022909-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção





(22) 19/01/2012
 (30) 19/01/2011 EP 11151395.8
 (51) B60L 11/18 (1968.09), H02J 7/00 (1968.09), H02M 7/23 (1974.07)
 (54) CARREGADOR DE BATERIA PARA VEÍCULOS ELÉTRICOS E SISTEMA DE CARGA
 (62) BR 11 2013 018366-7 19/01/2012
 (71) ABB B.V. (NL)
 (72) MENNO KARDOLUS; JOS H. SCHIJFFELEN; MARK GRÖNINGER; DOLF VAN CASTEREN

(21) BR 12 2015 024002-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/10/2010
 (30) 30/10/2009 KR 10-2009-0104421
 (51) H04N 7/24 (1995.01)
 (54) MÉTODO DE DECODIFICAR UMA IMAGEM.
 (62) BR 11 2012 009766-0 29/10/2010
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 (72) MIN-SU CHEON

(21) BR 12 2015 024135-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/09/2012
 (30) 12/09/2011 US 61/533,627; 15/09/2011 US 61/535,234; 04/01/2012 US 61/583,052; 05/03/2012 US 61/606,794; 15/03/2012 US 61/611,553; 11/05/2012 US 61/645,987; 11/09/2012 US 13/610,730
 (51) H04W 12/06 (2009.01), H04L 9/08 (1990.01), H04W 36/14 (2009.01)
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS DE REALIZAR CONFIGURAÇÃO DE ENLACE E AUTENTICAÇÃO
 (62) BR 11 2014 005631-5 12/09/2012
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) GEORGE CHERIAN; PHILIP MICHAEL HAWKES; SANTOSH PAUL ABRAHAM; HEMANTH SAMPATH

(21) BR 12 2015 024143-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/09/2012
 (30) 12/09/2011 US 61/533,627; 15/09/2011 US 61/535,234; 04/01/2012 US 61/583,052; 05/03/2012 US 61/606,794; 15/03/2012 US 61/611,553; 11/05/2012 US 61/645,987; 11/09/2012 US 13/610,730
 (51) H04W 12/06 (2009.01), H04L 9/08 (1990.01), H04W 36/14 (2009.01)
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS DE REALIZAR CONFIGURAÇÃO DE ENLACE E



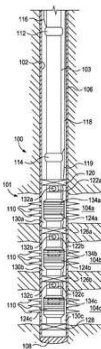
AUTENTICAÇÃO

(62) BR 11 2014 005631-5 12/09/2012

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) GEORGE CHERIAN; PHILIP MICHAEL HAWKES; SANTOSH PAUL ABRAHAM; HEMANTH SAMPATH

(21) BR 12 2015 024188-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2012

(51) E21B 43/14 (1968.09), E21B 43/08 (1968.09), E21B 43/26 (1968.09)

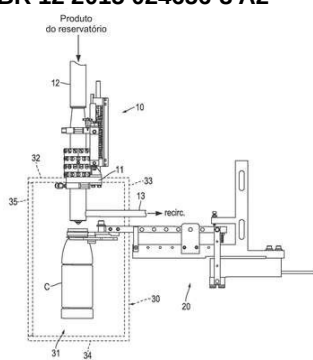
(54) MÉTODO DE PRODUZIR UMA OU MAIS ZONAS DE FORMAÇÃO, E, MÉTODO DE POSICIONAR UM SISTEMA DE COMPLEMENTO DE MULTIZONAS DE PERCURSO ÚNICO

(62) BR 11 2015 006392-6 26/09/2012

(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(72) Timothy R. Tips; William Mark Richards

(21) BR 12 2015 024656-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/03/2014

(30) 22/03/2013 US 61/804,452

(51) F16K 31/08 (1968.09)

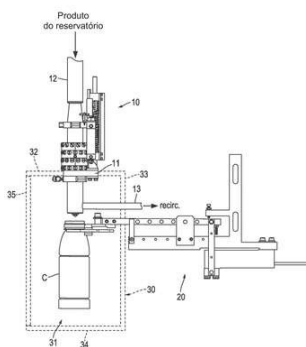
(54) SISTEMA DE ENCHIMENTO DE RECIPIENTE E VÁLVULA PARA O MESMO

(62) BR 11 2015 024259-6 21/03/2014

(71) PEPSICO, INC. (US)

(72) JOHN A. EATON; DAVID WILLIAM MARTIN; DAVID JAY WARBURTON; NATHAN JOHN COLEMAN; SAMUEL FRANK FELLER; THOMAS JOHN EVANS; JASON KARL SORGE; RANDY A. STRAUB

(21) BR 12 2015 024688-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/03/2014

(30) 22/03/2013 US 61/804,452

(51) F16K 31/08 (1968.09)

(54) SISTEMA DE ENCHIMENTO DE RECIPIENTE E VÁLVULA PARA O MESMO

(62) BR 11 2015 024259-6 21/03/2014

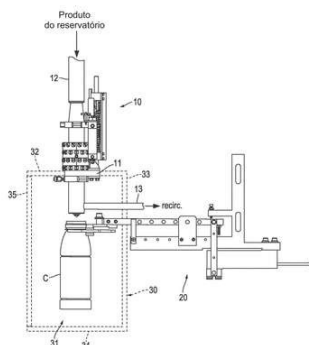
(71) PEPSICO, INC. (US)

(72) JOHN A. EATON; DAVID WILLIAM MARTIN; DAVID JAY WARBURTON; NATHAN JOHN COLEMAN; SAMUEL FRANK FELLER; THOMAS JOHN



EVANS; JASON KARL SORGE; RANDY A. STRAUB

(21) BR 12 2015 024696-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/03/2014

(30) 22/03/2013 US 61/804,452

(51) F16K 31/08 (1968.09)

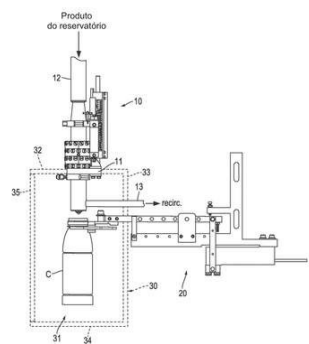
(54) SISTEMA DE ENCHIMENTO DE RECIPIENTE E VÁLVULA PARA O MESMO

(62) BR 11 2015 024259-6 21/03/2014

(71) PEPSICO, INC. (US)

(72) JOHN A. EATON; DAVID WILLIAM MARTIN; DAVID JAY WARBURTON; NATHAN JOHN COLEMAN; SAMUEL FRANK FELLER; THOMAS JOHN EVANS; JASON KARL SORGE; RANDY A. STRAUB

(21) BR 12 2015 024698-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/03/2014

(30) 22/03/2013 US 61/804,452

(51) F16K 31/08 (1968.09)

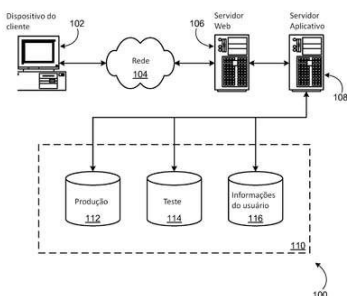
(54) SISTEMA DE ENCHIMENTO DE RECIPIENTE E VÁLVULA PARA O MESMO

(62) BR 11 2015 024259-6 21/03/2014

(71) PEPSICO, INC. (US)

(72) JOHN A. EATON; DAVID WILLIAM MARTIN; DAVID JAY WARBURTON; NATHAN JOHN COLEMAN; SAMUEL FRANK FELLER; THOMAS JOHN EVANS; JASON KARL SORGE; RANDY A. STRAUB

(21) BR 12 2015 024906-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/09/2012

(30) 29/09/2011 US 13/248,962; 29/09/2011 US 13/248,953; 29/09/2011 US 13/248,973

(51) G06F 15/16 (1968.09)

(54) DERIVAÇÃO CHAVE BASEADA EM PARÂMETROS

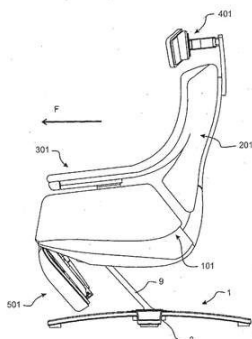
(62) BR 11 2014 007665-0 28/09/2012

(71) AMAZON TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) GREGORY B. ROTH; BRADLEY JEFFERY BEHM; ERIC D. CRAHEN; CRISTIAN M. ILAC; NATHAN R. FITCH; ERIC JASON BRANDWINE; KEVIN ROSS O'NEILL



(21) BR 12 2015 025310-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/10/2012

(30) 04/10/2011 US 61/543,088

(51) A47C 1/031 (1968.09), A47C 3/026 (1968.09), A47C 7/54 (1968.09)

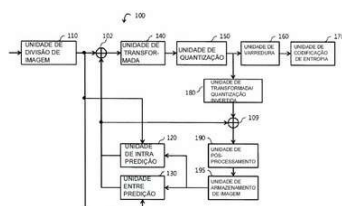
(54) CADEIRA

(62) BR 11 2014 008240-5 04/10/2012

(71) FORMWAY FURNITURE LIMITED (NZ)

(72) Kent Wallace Parker; Gregory William Baum; Lyall Douglas Stewart; Gavin James Bateman; Leon Harley Craze; Jon Leonard Fifield; Mark Rundle Pennington; Wayne Douglas O'Hara; Martyn Walter Goodwin Collings; Paul James Stevenson

(21) BR 12 2015 027402-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/11/2012

(30) 07/11/2011 KR 10-2011-0115348

(51) H04N 7/00 (1968.09)

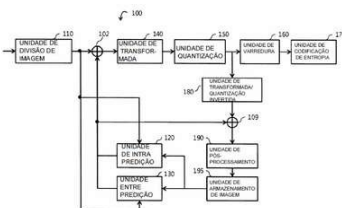
(54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE DADOS DE VÍDEO

(62) BR 11 2014 007593-0 02/11/2012

(71) INFOBRIDGE PTE. LTD. (SG)

(72) SOO MI OH; MOONOCK YANG

(21) BR 12 2015 027404-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/11/2012

(30) 07/11/2011 KR 10-2011-0115348

(51) H04N 7/00 (1968.09)

(54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE DADOS DE VÍDEO

(62) BR 11 2014 007593-0 02/11/2012

(71) INFOBRIDGE PTE. LTD. (SG)

(72) SOO MI OH; MOONOCK YANG

(21) BR 12 2015 027407-9 A2

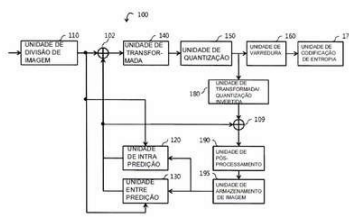
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/11/2012

(30) 07/11/2011 KR 10-2011-0115348

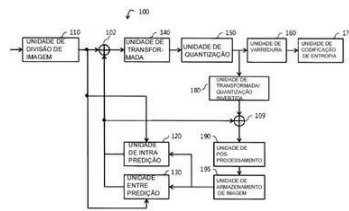
(51) H04N 7/00 (1968.09)





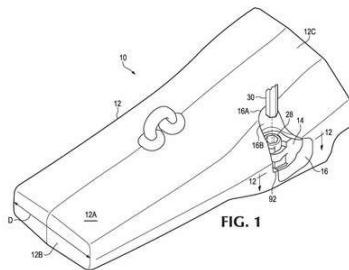
(54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE DADOS DE VÍDEO
 (62) BR 11 2014 007593-0 02/11/2012
 (71) INFOBRIDGE PTE. LTD. (SG)
 (72) SOO MI OH; MOONOCK YANG

(21) BR 12 2015 027425-7 A2



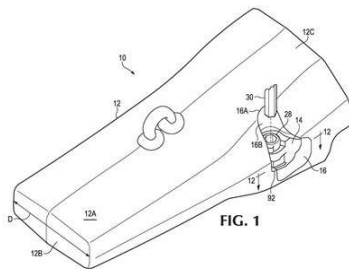
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/11/2012
 (30) 07/11/2011 KR 10-2011-0115348
 (51) H04N 7/00 (1968.09)
 (54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE DADOS DE VÍDEO
 (62) BR 11 2014 007593-0 02/11/2012
 (71) INFOBRIDGE PTE. LTD. (SG)
 (72) SOO MI OH; MOONOCK YANG

(21) BR 12 2015 028690-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/11/2012
 (30) 23/11/2011 US 61/563,448; 31/10/2012 US 61/720,928
 (51) E02F 9/28 (1968.09)
 (54) MEMBRO RESISTENTE AO DESGASTE
 (62) BR 11 2014 012274-1 16/11/2012
 (71) ESCO CORPORATION (US)
 (72) CHRISTOPHER A. JOHNSTON; DONALD M. CONKLIN; MICHAEL B. ROSKA; WILLIAM D. ROSSI; KEVIN S. STANGELAND

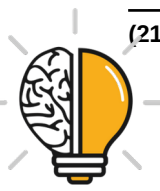
(21) BR 12 2015 028712-0 A2

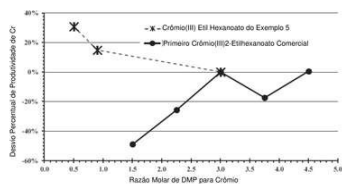


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/11/2012
 (30) 23/11/2011 US 61/563,448; 31/10/2012 US 61/720,928
 (51) E02F 9/28 (1968.09)
 (54) MEMBRO RESISTENTE AO DESGASTE, TRAVA PARA FIXAR O REFERIDO MEMBRO E CONJUNTO RESISTENTE AO DESGASTE
 (62) BR 11 2014 012274-1 16/11/2012
 (71) ESCO CORPORATION (US)
 (72) CHRISTOPHER A. JOHNSTON; DONALD M. CONKLIN; MICHAEL B. ROSKA; WILLIAM D. ROSSI; KEVIN S. STANGELAND

(21) BR 12 2015 028746-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

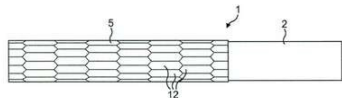




Invenção

- (22) 15/11/2012
- (30) 12/12/2011 US 13/323,328
- (51) B01J 31/04 (1974.07), B01J 31/14 (1974.07), B01J 31/18 (1974.07), B01J 31/22 (1974.07)
- (54) PROCESSO PARA TRIMERIZAÇÃO DE UMA OLEFINA NA PRESENÇA DE UM SISTEMA DE CATALISADOR
- (62) BR 11 2014 014158-4 15/11/2012
- (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
- (72) ORSON L. SYDORA; RONALD D. KNUDSEN; EDUARDO BARALT

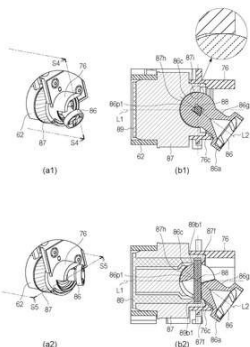
(21) BR 12 2015 029290-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 10/05/2012
- (30) 20/05/2011 GB 1108475.3
- (51) A24D 1/02 (1968.09)
- (54) COMPONENTE DE ARTIGO DE FUMO, ARTIGO DE FUMO, MÉTODO PARA PRODUZIR UM ARTIGO DE FUMO E INVÓLUCRO EM FOLHA
- (62) BR 11 2013 029809-0 10/05/2012
- (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED. (GB)
- (72) STEVEN HOLFORD; AARON MCKENZIE

(21) BR 12 2015 030276-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

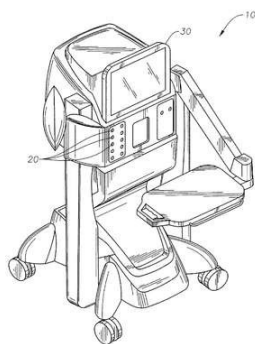
- (22) 06/12/2012
- (30) 06/12/2011 JP 2011-266989; 15/10/2012 JP 2012-228108; 02/11/2012 JP 2012-242778
- (51) G03G 21/18 (1995.01)
- (54) UNIDADE DE TAMBOR MONTÁVEL DE FORMA SEPARÁVEL A UM CONJUNTO PRINCIPAL DE UM APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM ELETROFOTOGRAFICA
- (62) BR 11 2014 013431-6 06/12/2012
- (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
- (72) TAKUYA KAWAKAMI; NORIYUKI KOMATSU; SHO SHIRAKATA; ISAO KOISHI

(21) BR 12 2015 030314-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 12/12/2012
- (30) 20/12/2011 US 61/577,989
- (51) A61B 17/32 (1968.09)





(54) SONDA DE VITRECTOMIA COM TAMANHO DE ORIFÍCIO DE CORTADOR AJUSTÁVEL

(62) BR 11 2014 014738-8 12/12/2012

(71) ALCON RESEARCH, LTD. (US)

(72) JOHN R. UNDERWOOD; MATTHEW BRADEN FLOWERS; JACK ROBERT AULD; JOHN CHRISTOPHER HUCULAK

(21) BR 12 2015 030938-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/12/2011

(30) 17/12/2010 EP 10 195813.0

(51) E21B 43/10 (1968.09), E21B 33/128 (1968.09), E21B 17/00 (1968.09)

(54) COMPLEMENTO DE POÇO

(62) BR 11 2013 014989-2 16/12/2011

(71) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH)

(72) JØRGEN HALLUNDBÆK; PAUL HAZEL

(21) BR 12 2015 031838-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2012

(30) 21/12/2011 US 61/578,649; 21/12/2011 US 61/578,658; 21/12/2011 US 61/578,674; 21/12/2011 US 13/333,574; 21/12/2011 US PCT/US2011/066588; 24/05/2012 US 61/651,322; 03/08/2012 US 61/679,117

(51) A61M 5/168 (1990.01)

(54) MEDIDOR DE FLUXO E SISTEMA

(62) BR 11 2014 015345-0 21/12/2012

(71) DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP (US)

(72) DEAN KAMEN; BOB D. PERET; DEREK G. KANE; BRIAN H. YOO; BRIAN D. TRACEY; MATTHEW J. JOHNSON; THOMAS S. SCHNELLINGER; CHRISTOPHER C. LANGENFELD; RICHARD J. LANIGAN; ROBERT J. BRYANT JR.; COLIN H. MURPHY; JOHN M. KERWIN; MICHAEL J. SLATE; FARRUKH USMAN; KAITLYN S. CLARKE

(21) BR 12 2015 031839-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2012

(30) 21/12/2011 US 61/578,674; 21/12/2011 US 61/578,649; 21/12/2011 US 61/578,658; 21/12/2011 US 13/333,574; 21/12/2011 US PCT/US2011/066588; 24/05/2012 US 61/651,322; 03/08/2012 US 61/679,117

(51) A61M 5/168 (1990.01)

(54) SISTEMA, MÉTODO, E APARELHO PARA MONITORAR, REGULAR, OU



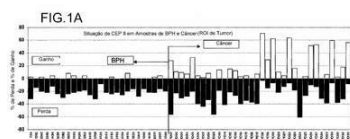
CONTROLAR UM FLUXO DE FLUIDO

(62) BR 11 2014 015345-0 21/12/2012

(71) DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP (US)

(72) DEAN KAMEN; BOB D. PERET; DEREK G. KANE; BRIAN H. YOO; BRIAN D. TRACEY; MATTHEW J. JOHNSON; THOMAS S. SCHNELLINGER; CHRISTOPHER C. LANGENFELD; RICHARD J. LANIGAN; ROBERT J. BRYANT JR.; COLIN H. MURPHY; JOHN M. KERWIN; MICHAEL J. SLATE; FARRUKH USMAN; KAITLYN S. CLARKE

(21) BR 12 2015 032159-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2012

(30) 30/12/2011 US 61/582.212

(51) C12Q 1/68 (1980.01)

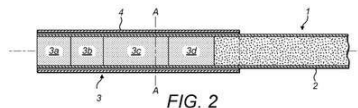
(54) MÉTODO PARA DETECTAR CÂNCER DE PRÓSTATA UTILIZANDO CONJUNTO DE SONDAS COMPREENDENDO SONDAS LÓCUS ESPECÍFICAS PARA MYC E PARA HOMÓLOGO DE FOSFATASE E TENSINA (PTEN) E SONDAS CENTROMÉRICAS PARA CROMOSSOMOS 7, 8 E 10, BEM COMO CONJUNTO DE SONDAS E KIT

(62) BR 11 2014 013544-4 20/12/2012

(71) ABBOTT MOLECULAR INC. (US)

(72) YING ZHANG; LARRY MORRISON; EKATERINA PESTOVA; IRINA SOKOLOVA

(21) BR 12 2015 032171-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2012

(30) 19/01/2012 GB 1200878.5; 26/06/2012 GB 1211348.6

(51) B01D 15/26 (2006.01), A24B 15/24 (1980.01), B01J 20/26 (1980.01)

(54) MÉTODO PARA A REMOÇÃO DE UM COMPOSTO CONTENDO NITROSO, PRODUTO DE TABACO, ARTIGO DE FUMO, FILTRO DE FUMAÇA, TABACO E KIT

(62) BR 11 2014 017436-9 21/12/2012

(71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)

(72) Johan Fredrik Billing; Jan Robert Christian Svensson Stark; Ecevit Yilmaz; Ola John Ivar Karlsson

(21) BR 12 2015 032411-4 A2

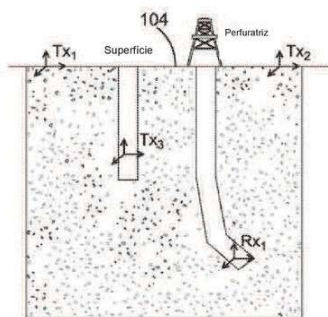
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/12/2012

(51) G01V 3/26 (1980.01), G01V 3/34 (1980.01), G01V 3/38 (1980.01)

(54) MÉTODO PARA EFETUAR MEDIÇÕES RELACIONADAS À





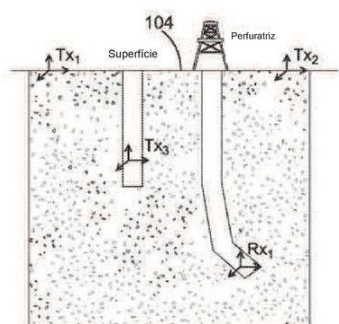
EXPLORAÇÃO DE PETRÓLEO E GÁS, DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR MÁQUINA TENDO INSTRUÇÕES NELE ARMAZENADAS, E, SISTEMA PARA EFETUAR MEDIÇÕES RELACIONADAS À EXPLORAÇÃO DE PETRÓLEO E GÁS

(62) BR 11 2015 013150-6 31/12/2012

(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(72) Luis Sanmartin; BURKAY DONDERICI; BARIS GUNER

(21) BR 12 2015 032413-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/12/2012

(51) G01V 3/26 (1980.01), G01V 3/34 (1980.01), G01V 3/38 (1980.01)

(54) MÉTODO PARA EFETUAR MEDIÇÕES RELACIONADAS À EXPLORAÇÃO DE PETRÓLEO E GÁS, DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR MÁQUINA, TENDO INSTRUÇÕES ARMAZENADAS NELA, E, SISTEMA PARA EFETUAR MEDIÇÕES RELACIONADAS À EXPLORAÇÃO DE PETRÓLEO E GÁS

(62) BR 11 2015 013150-6 31/12/2012

(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(72) Luis Sanmartin; BURKAY DONDERICI; BARIS GUNER

(21) BR 12 2015 032741-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/04/2013

(30) 20/04/2012 US 61/635,961

(51) C07D 235/10 (1974.07), C07D 235/18 (1974.07), C07D 235/28 (1974.07), A01N 43/52 (1980.01), A61K 31/4184 (2000.01)

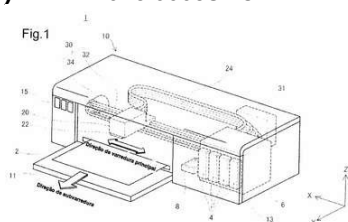
(54) COMPOSIÇÕES PARASITICÍDICAS COMPREENDENDO DERIVADOS DE BENZIMIDAZOL, MÉTODOS E SEUS USOS

(62) BR 11 2014 026184-9 18/04/2013

(71) MERIAL, INC (US)

(72) CHARLES Q. MENG

(21) BR 12 2016 000981-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/01/2013

(30) 13/01/2012 JP 2012-005347; 25/01/2012 JP 2012-013238; 06/02/2012 JP 2012-22819

(51) B41J 2/175 (1990.01)

(54) INVÓLUCRO MONTÁVEL EM UMA UNIDADE DE MONTAGEM, CARTUCHO MONTÁVEL UMA UNIDADE DE MONTAGEM, E APARELHO DE



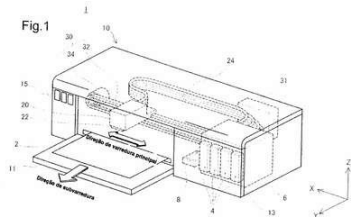
IMPRESSÃO

(62) BR 11 2013 006101-4 10/01/2013

(71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)

(72) YUJI AOKI; HIROSHI SATOH

(21) BR 12 2016 000984-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/01/2013

(30) 13/01/2012 JP 2012-005347; 25/01/2012 JP 2012-013238; 06/02/2012 JP 2012-22819

(51) B41J 2/175 (1990.01)

(54) ESTRUTURA DE CONEXÃO DE TERMINAL MONTÁVEL EM UM APARELHO DE IMPRESSÃO

(62) BR 11 2013 006101-4 10/01/2013

(71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)

(72) YUJI AOKI; HIROSHI SATOH

(21) BR 12 2016 001090-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/06/2014

(30) 19/06/2013 US 61/836,865

(51) G10L 19/00 (2000.01)

(54) CODIFICADOR E DECODIFICADOR DE ÁUDIO COM INFORMAÇÕES DE PROGRAMA OU METADADOS DE ESTRUTURA DE SUBSTREAM

(62) BR 11 2015 019435-4 12/06/2014

(71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)

(72) JEFFREY RIEDMILLER; MICHAEL WARD

(21) BR 12 2016 001194-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/07/2014

(30) 12/07/2013 DE 10 2013 213 711.7

(51) B29C 45/14 (1985.01), B62D 25/00 (1968.09), B60J 5/00 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM COMPONENTE ESTRUTURAL PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES

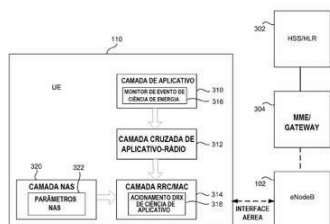
(62) BR 11 2016 000218-0 11/07/2014

(71) BROSE FAHRZEUGTEILE GMBH & CO. KOMMANDITGESELLSCHAFT, HALLSTADT (DE)

(72) MICHAEL THIENEL; OLAF KRIESE; MARKUS SCHULTZ; WERNER STAMMBERGER; STEPHAN NERB



(21) BR 12 2016 006492-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 28/06/2012
- (30) 01/07/2011 US 61/504,054
- (51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 88/02 (2009.01)
- (54) APARELHO DE EQUIPAMENTO DE USUÁRIO
- (62) BR 11 2013 033480-0 28/06/2012
- (71) INTEL CORPORATION (US)
- (72) ALI TAHA KOC; MARUTI GUPTA; PUNEET JAIN; RATH VANNITHAMBY

(21) BR 12 2016 006764-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

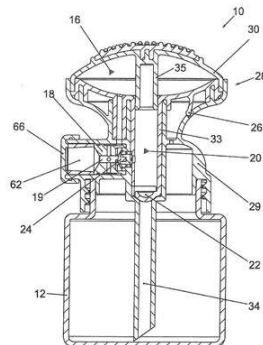
- (22) 15/03/2013
- (51) G11C 7/10 (2000.01), G11C 7/22 (2000.01), G06F 13/14 (1985.01)
- (54) SISTEMA DE MEMÓRIA
- (62) BR 11 2015 019459-1 15/03/2013
- (71) INTEL CORPORATION (US)
- (72) BILL NALE; JONATHAN C. JASPER; JOHN V. LOVELACE; MURUGASAMY K. NACHIMUTHU; JUN ZHU; TUAN M. QUACH

(21) BR 12 2016 006765-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 15/03/2013
- (51) G11C 7/10 (2000.01), G11C 7/22 (2000.01), G06F 13/14 (1985.01)
- (54) SISTEMA DE MEMÓRIA
- (62) BR 11 2015 019459-1 15/03/2013
- (71) INTEL CORPORATION (US)
- (72) BILL NALE; JONATHAN C. JASPER; JOHN V. LOVELACE; MURUGASAMY K. NACHIMUTHU; JUN ZHU; TUAN M. QUACH

(21) BR 12 2016 006992-3 A2

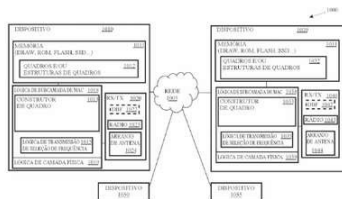


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 02/04/2013
- (30) 27/04/2012 US 13/458,318
- (51) B05B 7/00 (1968.09), B05B 11/00 (1968.09)
- (54) TUBO DE MISTURA, E, CONJUNTO PARA ESPUMA
- (62) BR 11 2014 026714-6 02/04/2013
- (71) DEB IP LIMITED (GB)
- (72) STEWART BANKS; CHRISTOPHER JAMES LANG; DEAN PHILIP LIMBERT; DAVID MICHAEL ROSS CREAGHAN



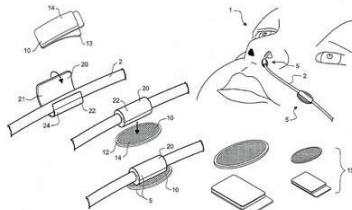
(21) BR 12 2016 007528-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 29/06/2013
- (30) 05/10/2012 US 61/710,400; 29/12/2012 US 13/730,997
- (51) H04L 27/26 (1968.09)
- (54) MÉTODOS E DISPOSIÇÕES PARA TRANSMISSÃO SELETIVA DE FREQUÊNCIA
- (62) BR 11 2015 004880-3 29/06/2013
- (71) INTEL CORPORATION (US)
- (72) MINYOUNG PARK; THOMAS KENNEY; ELDAD PERAHIA

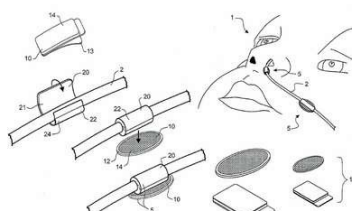
(21) BR 12 2016 007629-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 17/04/2013
- (30) 17/04/2012 US 61/625,583; 31/07/2012 US 61/678,028
- (51) A61J 15/00 (1968.09), A61M 25/02 (1968.09), A61M 16/00 (1968.09)
- (54) SISTEMA DE PREENSÃO DE TUBO
- (62) BR 11 2014 025672-1 17/04/2013
- (71) FISHER & PAYKEL HEALTHCARE LIMITED (NZ)
- (72) LAURENCE GULLIVER; CAROLINE GERALDINE HOPKINS; NEIL GRAY DUTHIE

(21) BR 12 2016 007637-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 17/04/2013
- (30) 17/04/2012 US 61/625,583; 31/07/2012 US 61/678,028
- (51) A61J 15/00 (1968.09), A61M 25/02 (1968.09), A61M 16/00 (1968.09)
- (54) SISTEMA DE PREENSÃO DE TUBO
- (62) BR 11 2014 025672-1 17/04/2013
- (71) FISHER & PAYKEL HEALTHCARE LIMITED (NZ)
- (72) LAURENCE GULLIVER; CAROLINE GERALDINE HOPKINS; NEIL GRAY DUTHIE

(21) BR 12 2016 007765-9 A2

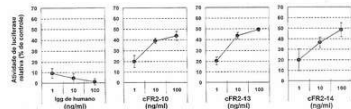
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 15/03/2013
- (51) G11C 7/10 (2000.01), G11C 7/22 (2000.01), G06F 13/14 (1985.01)
- (54) SISTEMA DE MEMÓRIA
- (62) BR 11 2015 019459-1 15/03/2013
- (71) INTEL CORPORATION (US)
- (72) BILL NALE; JONATHAN C. JASPER; JOHN V. LOVELACE;



MURUGASAMY K. NACHIMUTHU; JUN ZHU; TUAN M. QUACH

(21) BR 12 2016 008098-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/04/2013

(30) 09/04/2012 JP 2012-088299

(51) C12N 15/09 (1990.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 35/00 (2000.01), C07K 16/28 (1995.01), C12N 1/19 (1990.01), C12N 1/21 (1990.01), C12N 1/15 (1990.01), C12N 5/10 (1990.01), C12P 21/08 (1990.01), G01N 33/574 (1985.01)

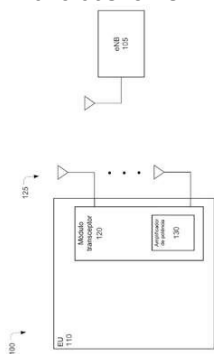
(54) ANTICORPO OU FRAGMENTO FUNCIONAL DO MESMO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(62) BR 11 2014 025037-5 09/04/2013

(71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)

(72) TOSHIKI OHTSUKA; CHIGUSA YOSHIMURA; TOSHINORI AGATSUMA; ATSUSHI URANO; TAKAKO KIMURA; YUMI MATSUI; TATSUJI MATSUOKA; JUN HASEGAWA; YASUKI KAMAI; REIMI KAWAIDA

(21) BR 12 2016 008192-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/05/2013

(30) 30/05/2012 US 61/653,369; 28/09/2012 US 61/707,784; 09/11/2012 US 13/673,791

(51) H04J 11/00 (1974.07), H04B 7/26 (1974.07)

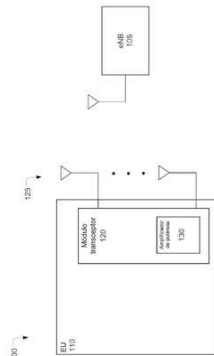
(54) ALOCAÇÃO DE RECURSO DE PUCCH COM PDCCH AUMENTADO

(62) BR 11 2014 027216-6 10/05/2013

(71) INTEL CORPORATION (US)

(72) SEUNGHEE HAN; YUAN ZHU; JONG-KAE FWU

(21) BR 12 2016 008203-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/05/2013

(30) 30/05/2012 US 61/653,369; 28/09/2012 US 61/707,784; 09/11/2012 US 13/673,791

(51) H04J 11/00 (1974.07), H04B 7/26 (1974.07)

(54) ALOCAÇÃO DE RECURSO DE PUCCH COM PDCCH AUMENTADO

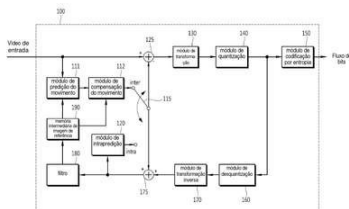
(62) BR 11 2014 027216-6 10/05/2013

(71) INTEL CORPORATION (US)

(72) SEUNGHEE HAN; YUAN ZHU; JONG-KAE FWU



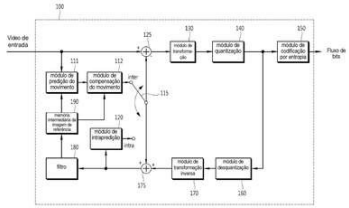
(21) BR 12 2016 008677-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 16/04/2013
- (30) 16/04/2012 KR 10-2012-0039444; 17/04/2012 KR 10-2012-0040015; 17/04/2012 KR 10-2012-0039622; 25/04/2012 KR 10-2012-0043456; 16/04/2013 KR 10-2013-0041906
- (51) H04N 19/23 (2014.01), H04N 19/573 (2014.01)
- (54) APARELHO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO
- (62) BR 11 2014 025563-6 16/04/2013
- (71) ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE (KR) ; UNIVERSITY-INDUSTRY COOPERATION GROUP OF KYUNG HEE UNIVERSITY (KR)
- (72) HUI YONG KIM; GWANG HOON PARK; KYUNG YONG KIM; SUNG CHANG LIM; JIN HO LEE; JIN SOO CHOI; JIN WOONG KIM

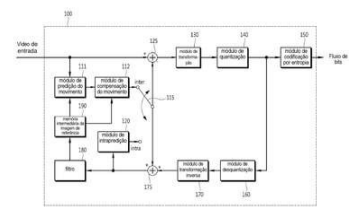
(21) BR 12 2016 008678-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 16/04/2013
- (30) 16/04/2012 KR 10-2012-0039444; 17/04/2012 KR 10-2012-0040015; 17/04/2012 KR 10-2012-0039622; 25/04/2012 KR 10-2012-0043456; 16/04/2013 KR 10-2013-0041906
- (51) H04N 19/23 (2014.01), H04N 19/573 (2014.01)
- (54) APARELHO DE CODIFICAÇÃO DE VÍDEO
- (62) BR 11 2014 025563-6 16/04/2013
- (71) ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE (KR) ; UNIVERSITY-INDUSTRY COOPERATION GROUP OF KYUNG HEE UNIVERSITY (KR)
- (72) HUI YONG KIM; GWANG HOON PARK; KYUNG YONG KIM; SUNG CHANG LIM; JIN HO LEE; JIN SOO CHOI; JIN WOONG KIM

(21) BR 12 2016 008679-8 A2



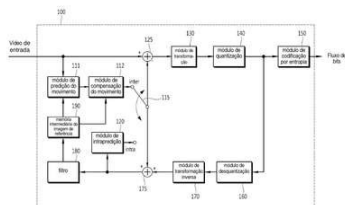
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 16/04/2013
- (30) 16/04/2012 KR 10-2012-0039444; 17/04/2012 KR 10-2012-0040015; 17/04/2012 KR 10-2012-0039622; 25/04/2012 KR 10-2012-0043456; 16/04/2013 KR 10-2013-0041906
- (51) H04N 19/23 (2014.01), H04N 19/573 (2014.01)
- (54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE UM SINAL DE VÍDEO
- (62) BR 11 2014 025563-6 16/04/2013
- (71) ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE (KR) ; UNIVERSITY-INDUSTRY COOPERATION GROUP OF KYUNG HEE UNIVERSITY (KR)



(72) HUI YONG KIM; GWANG HOON PARK; KYUNG YONG KIM; SUNG CHANG LIM; JIN HO LEE; JIN SOO CHOI; JIN WOONG KIM

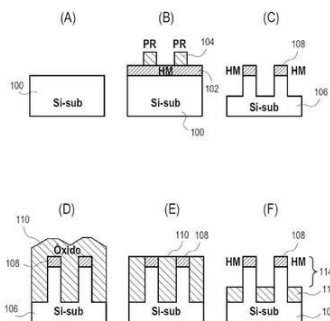
(21) BR 12 2016 008680-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 16/04/2013
- (30) 16/04/2012 KR 10-2012-0039444; 17/04/2012 KR 10-2012-0040015; 17/04/2012 KR 10-2012-0039622; 25/04/2012 KR 10-2012-0043456; 16/04/2013 KR 10-2013-0041906
- (51) H04N 19/23 (2014.01), H04N 19/573 (2014.01)
- (54) MÉTODO PARA CODIFICAR UM SINAL DE VÍDEO
- (62) BR 11 2014 025563-6 16/04/2013
- (71) ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE (KR) ; UNIVERSITY-INDUSTRY COOPERATION GROUP OF KYUNG HEE UNIVERSITY (KR)
- (72) HUI YONG KIM; GWANG HOON PARK; KYUNG YONG KIM; SUNG CHANG LIM; JIN HO LEE; JIN SOO CHOI; JIN WOONG KIM

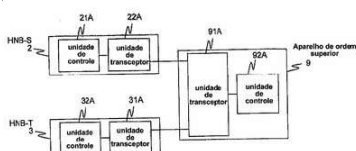
(21) BR 12 2016 009112-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 26/06/2013
- (51) H01L 29/78 (1974.07), H01L 21/336 (1990.01)
- (54) ESTRUTURA SEMICONDUTORA E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UMA ESTRUTURA SEMICONDUTORA
- (62) BR 11 2015 029842-7 26/06/2013
- (71) INTEL CORPORATION (US)
- (72) JENG-YA D. YEH; CHIA-HONG JAN; WALID M. HAFEZ; JOODONG PARK

(21) BR 12 2016 009666-1 A2

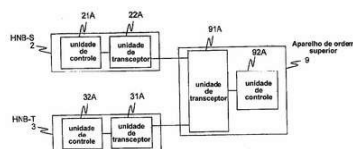


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 02/06/2010
- (30) 12/08/2009 JP 2009-187320
- (51) H04W 88/18 (2009.01), H04L 29/06 (1990.01), H04M 3/00 (1968.09), H04W 36/08 (2009.01)
- (54) ESTAÇÃO BASE DE DESTINO DE MOVIMENTO, ESTAÇÃO BASE DE ORIGEM DE MOVIMENTO, APARELHO DE GATEWAY, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MÓVEL E TERMINAL
- (62) BR 11 2012 003079-5 02/06/2010
- (71) NEC CORPORATION (JP)
- (72) KOICHI MOCHIZUKI; YOSHIO UEDA



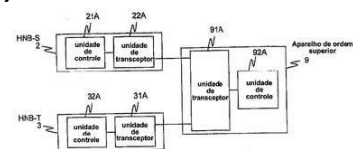
(21) BR 12 2016 009667-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 02/06/2010
- (30) 12/08/2009 JM 2009-187320
- (51) H04W 88/18 (2009.01), H04L 29/06 (1990.01), H04M 3/00 (1968.09), H04W 36/08 (2009.01)
- (54) ESTAÇÃO BASE DE DESTINO DE MOVIMENTO, ESTAÇÃO BASE DE ORIGEM DE MOVIMENTO, APARELHO DE GATEWAY, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MÓVEL E TERMINAL
- (62) BR 11 2012 003079-5 02/06/2010
- (71) NEC CORPORATION (JP)
- (72) KOICHI MOCHIZUKI; YOSHIO UEDA

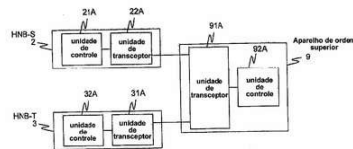
(21) BR 12 2016 009668-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 02/06/2010
- (30) 12/08/2009 JP 2009-187320
- (51) H04W 88/18 (2009.01), H04L 29/06 (1990.01), H04M 3/00 (1968.09), H04W 36/08 (2009.01)
- (54) ESTAÇÃO BASE DE DESTINO DE MOVIMENTO, ESTAÇÃO BASE DE ORIGEM DE MOVIMENTO, APARELHO DE GATEWAY, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MÓVEL E TERMINAL
- (62) BR 11 2012 003079-5 02/06/2010
- (71) NEC CORPORATION (JP)
- (72) KOICHI MOCHIZUKI; YOSHIO UEDA

(21) BR 12 2016 009671-8 A2

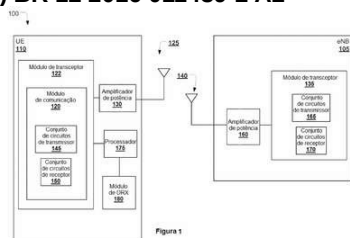


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 02/06/2010
- (30) 12/08/2009 JP 2009-187320
- (51) H04W 88/18 (2009.01), H04L 29/06 (1990.01), H04M 3/00 (1968.09), H04W 36/08 (2009.01)
- (54) ESTAÇÃO BASE DE DESTINO DE MOVIMENTO, ESTAÇÃO BASE DE ORIGEM DE MOVIMENTO, APARELHO DE GATEWAY, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MÓVEL E TERMINAL
- (62) BR 11 2012 003079-5 02/06/2010
- (71) NEC CORPORATION (JP)
- (72) KOICHI MOCHIZUKI; YOSHIO UEDA



(21) BR 12 2016 011439-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/07/2014

(30) 17/09/2013 US 61/879,014; 26/06/2014 US 14/316,188

(51) H04B 7/26 (1974.07), H04W 52/02 (2009.01)

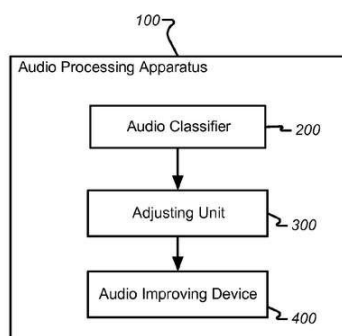
(54) OPERAÇÃO DE DRX PARA RECONFIGURAÇÃO DE UL/DL

(62) BR 11 2016 003313-2 30/07/2014

(71) INTEL IP CORPORATION (US)

(72) ALEXEY KHORYAEV; HONG HE; YOUN HYOUNG HEO; MO-HAN FONG

(21) BR 12 2016 013680-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/03/2014

(30) 26/03/2013 CN 201310100422.1; 11/04/2013 US 61/811,072

(51) H03G 3/30 (1968.09), H03G 7/00 (1968.09)

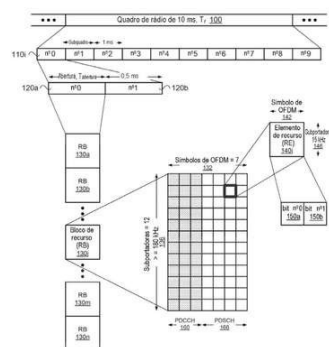
(54) CONTROLADOR DE NIVELADOR DE VOLUME E MÉTODO DE CONTROLE

(62) BR 11 2015 024037-2 17/03/2014

(71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)

(72) JUN WANG; LIE LU; ALAN SEEFELDT

(21) BR 12 2016 013802-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/09/2013

(30) 28/09/2012 US 61/707,784; 28/06/2013 US 13/931,102

(51) H04J 11/00 (1974.07)

(54) DECODIFICAÇÃO CEGA PARA UM CANAL DE CONTROLE DE ENLACE DESCENDENTE FÍSICO INTENSIFICADO (EPDCCH)

(62) BR 11 2015 004107-8 17/09/2013

(71) INTEL CORPORATION (US)

(72) JONG-KAE FWU; XIAOGANG CHEN; SEUNGHEE HAN; YUAN ZHU; QINGHUA LI

(21) BR 12 2016 013829-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

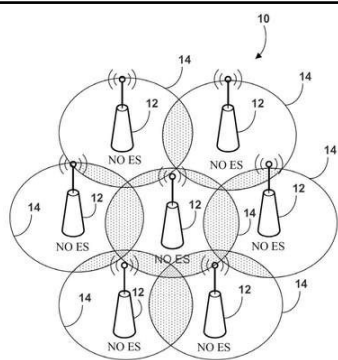
(22) 20/03/2012

(30) 04/11/2011 US 61/556,109

(51) H04W 16/18 (2009.01), H04W 84/18 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01)

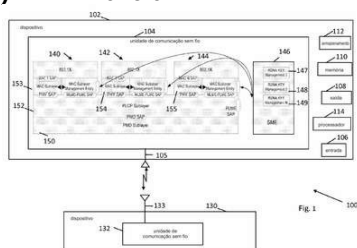
(54) COORDENAÇÃO DE OPERAÇÕES DE AUTO-OTIMIZAÇÃO EM REDE AUTO-ORGANIZADA





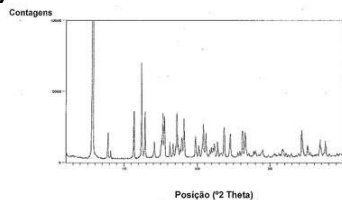
(62) BR 11 2014 010597-9 20/03/2012
 (71) INTEL CORPORATION (US)
 (72) JOEY CHOU; MUTHAIAH VENKATACHALAM

(21) BR 12 2016 014172-1 A2



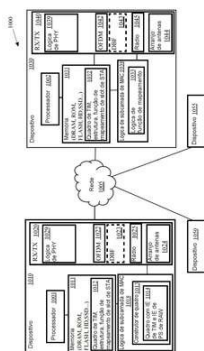
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/09/2011
 (30) 07/09/2010 US 61/380,379
 (51) H04W 88/02 (2009.01), H04W 92/18 (2009.01), H04W 8/26 (2009.01), H04B 7/24 (1974.07)
 (54) DISPOSITIVO, SISTEMA E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO
 (62) BR 11 2013 005306-2 06/09/2011
 (71) INTEL CORPORATION (US)
 (72) SOLOMON B. TRAININ; CARLOS CORDEIRO

(21) BR 12 2016 014302-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/06/2013
 (30) 21/06/2012 US 61/662,592
 (51) C07D 401/10 (1974.07), A61K 31/4439 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01)
 (54) PROCESSO PARA PREPARAR UM SAL
 (62) BR 11 2014 031531-0 20/06/2013
 (71) ASTRAZENECA AB (SE)
 (72) MARTIN HANS BOHLIN; CRAIG ROBERT STEWART

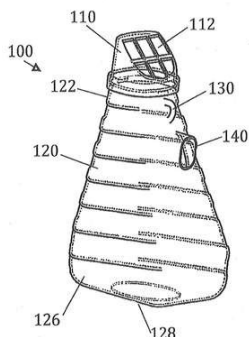
(21) BR 12 2016 014339-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/12/2013
 (30) 25/02/2013 US 61/769,022
 (51) H04B 7/24 (1974.07)
 (54) MÉTODOS E DISPOSIÇÕES PARA DETERMINAR ATRIBUIÇÕES DE ESTAÇÃO PARA INTERVALOS DE ACESSO RESTRITO EM REDES SEM FIO
 (62) BR 11 2015 017284-9 25/12/2013
 (71) INTEL CORPORATION (US)
 (72) MINYOUNG PARK



(21) BR 12 2016 014600-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/03/2014

(30) 12/03/2013 US 61/777,766; 11/03/2014 US 14/204,524

(51) A01M 1/02 (1968.09), A01M 1/20 (1968.09)

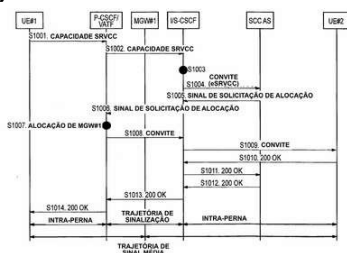
(54) MÉTODO PARA DEPOSITAR OBJETOS REVESTIDOS COM PESTICIDA DE MOSQUITO EM ÁREAS QUE RETÊM ÁGUA, COMPOSIÇÃO REVESTIDA PESTICIDA PARA MATAR MOSQUITOS, E, DISPOSITIVO DE CONTROLE DE MOSQUITOS

(62) BR 11 2015 021101-1 11/03/2014

(71) UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)

(72) PHILIP G. KOEHLER; ROBERTO M. PEREIRA; ENRICO PAOLO LEVI

(21) BR 12 2016 014724-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/03/2011

(30) 04/06/2010 JP 2010-129116

(51) H04W 36/14 (2009.01), H04M 3/00 (1968.09), H04W 8/22 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01)

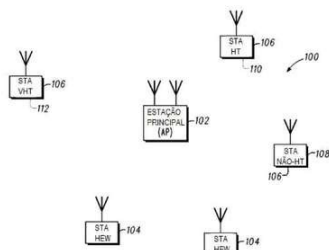
(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO MÓVEL EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MÓVEL, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MÓVEL, MÉTODO DE COMUNICAÇÃO MÓVEL PARA UMA ESTAÇÃO MÓVEL E ESTAÇÃO MÓVEL

(62) BR 11 2012 030772-0 17/03/2011

(71) NEC CORPORATION (JP)

(72) KATSUTOSHI NISHIDA; TOSHIYUKI TAMURA

(21) BR 12 2016 015358-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/11/2014

(30) 19/11/2013 US 61/906,059; 01/04/2014 US 61/973,376; 08/04/2014 US 61/976,951; 30/04/2014 US 61/986,250; 30/04/2014 US 61/986,256; 12/05/2014 US 61/991,730; 13/06/2014 US 14/304,041

(51) H04L 27/34 (1990.01), H04L 27/18 (1968.09)

(54) PONTO DE ACESSO E MÉTODOS PARA DISTINGUIR PACOTES DE CAMADA FÍSICA HEW COM COMPATIBILIDADE COM VERSÕES ANTERIORES

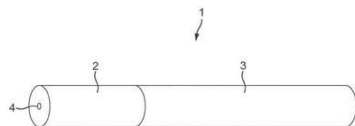
(62) BR 11 2016 008411-0 07/11/2014

(71) INTEL IP CORPORATION (US)

(72) THOMAS J. KENNEY; ELDAD PERAHIA; SHAHRNAZ AZIZI



(21) BR 12 2016 015661-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/07/2013

(30) 16/07/2012 GB 1212599.3

(51) A24F 47/00 (1968.09)

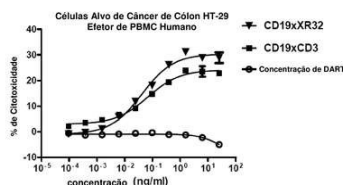
(54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO DE FORNECIMENTO DE VAPOR E VAPORIZADOR

(62) BR 11 2015 000872-0 15/07/2013

(71) NICOVENTURES HOLDINGS LIMITED (GB)

(72) CHRISTOPHER LORD

(21) BR 12 2016 016837-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/05/2012

(30) 21/05/2011 US 61/488,716; 01/09/2011 US 61/530,353

(51) C07K 16/00 (1995.01)

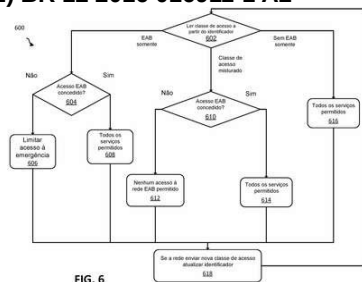
(54) MOLÉCULAS DE LIGAÇÃO A CD3; ANTICORPOS DE LIGAÇÃO A CD3; COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS; E USOS DA MOLÉCULA DE LIGAÇÃO A CD3

(62) BR 11 2013 029893-6 16/05/2012

(71) MACROGENICS, INC. (US)

(72) LING HUANG; LESLIE S. JOHNSON

(21) BR 12 2016 016911-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/04/2012

(51) H04W 48/06 (2009.01)

(54) IMPEDIMENTO DE ACESSO ESTENDIDO CONTROLADO POR REDE PARA DISPOSITIVOS DE USUÁRIO

(62) BR 11 2014 026256-0 24/04/2012

(71) SONY MOBILE COMMUNICATIONS AB (SE)

(72) RICKARD LJUNG

(21) BR 12 2016 017488-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/12/2013

(51) G03B 37/00 (1968.09), H04N 5/232 (1985.01), H04N 5/225 (1985.01)

(54) MÉTODO E TERMINAL PARA AQUISIÇÃO DE IMAGEM PANORÂMICA





(62) BR 11 2016 013424-9 13/12/2013
 (71) HUAWEI DEVICE (SHENZHEN) CO., LTD. (CN)
 (72) CHENG DU; WEI SU; WEI LUO; BIN DENG; LANDI LI

(21) BR 12 2016 018263-0 A2

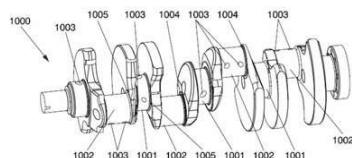


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/08/2013
 (30) 08/08/2012 US 61/681,088
 (51) C05D 9/00 (1968.09)
 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM FERTILIZANTE, FERTILIZANTE E PRODUTO FERTILIZANTE EXTRUDADO
 (62) BR 11 2015 002773-3 08/08/2013
 (71) SUL4R-PLUS, LLC (US)
 (72) TERRELL DALLAS GINN; DANNY LYNN GRAY

(21) BR 12 2016 018714-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/12/2013
 (30) 20/12/2012 EP 12198531.1
 (51) D01D 5/16 (1968.09), D01F 6/04 (1974.07), D02G 3/44 (1968.09)
 (54) FIO MULTIFILAMENTO, TECIDO, LUVA, PRODUTO, MONOFILAMENTO UHMWPE FIADO DO REFERIDO FIO MULTIFILAMENTO E MÉTODO PARA FABRICAR O REFERIDO FIO MULTIFILAMENTO
 (62) BR 11 2015 014483-7 19/12/2013
 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
 (72) ROELOF MARISSSEN; PETO VERDAASDONK; JOHANNES HENDRIKUS MARIE HEIJNEN

(21) BR 12 2016 020176-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/08/2013
 (30) 06/09/2012 EP 12382343.7; 19/07/2013 EP 13177323.6
 (51) C21D 9/30 (1968.09), C21D 1/06 (1968.09), C21D 1/09 (1980.01), C21D 1/34 (1968.09), F16C 3/06 (1968.09), B23K 26/08 (1980.01)
 (54) MÉTODO DE ENDURECIMENTO POR LASER DE UMA SUPERFÍCIE DE UMA PEÇA, SISTEMA PARA O ENDURECIMENTO DE, PELO MENOS, PARTE DA SUPERFÍCIE DE UMA PEÇA, PROGRAMA DE COMPUTADOR,



APARELHO PARA O ENDURECIMENTO DE UMA ÁREA DE SUPERFÍCIE DE UMA PEÇA, E MÉTODO DE PROGRAMAÇÃO DE UM APARELHO

(62) BR 11 2015 004891-9 29/08/2013

(71) ETXE-TAR, S.A. (ES)

(72) AMAIA GABILONDO; JESÚS DOMÍNGUEZ; CARLOS SORIANO; JOSÉ LUIS OCAÑA

(21) BR 12 2016 020433-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/09/2013

(30) 05/09/2012 US 61/696,978; 05/09/2012 US 61/697,039; 05/09/2012 US 61/697,069; 05/09/2012 US 61/697,021

(51) A61K 31/00 (1974.07)

(54) COMBINAÇÃO FARMACÊUTICA E USO DE UM NSPACHA E DE UM ACHEI E, OPCIONALMENTE, DE UM NAAEA

(62) BR 11 2015 004902-8 05/09/2013

(71) CHASE PHARMACEUTICALS CORPORATION (US)

(72) KATHLEEN E. CLARENCE-SMITH; THOMAS N. CHASE

(21) BR 12 2016 020434-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/09/2013

(30) 05/09/2012 US 61/696,978; 05/09/2012 US 61/697,039; 05/09/2012 US 61/697,021; 05/09/2012 US 61/697,069

(51) A61K 31/00 (1974.07)

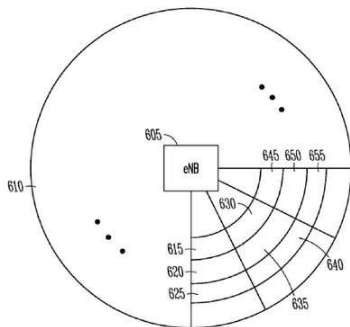
(54) COMBINAÇÃO FARMACÊUTICA E USO DE UM NSPACHA, DE UM ACHEI E DE UM NAAEA

(62) BR 11 2015 004902-8 05/09/2013

(71) CHASE PHARMACEUTICALS CORPORATION (US)

(72) KATHLEEN E. CLARENCE-SMITH; THOMAS N. CHASE

(21) BR 12 2016 021063-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/12/2014

(30) 06/01/2014 US 61/924,194; 27/06/2014 US 14/318,076

(51) H04W 24/08 (2009.01), H04W 64/00 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01)

(54) APARELHO DE UM NÓ B EVOLUÍDO E MÉTODO DE OBTENÇÃO DE DADOS DE EQUIPAMENTO DE USUÁRIO

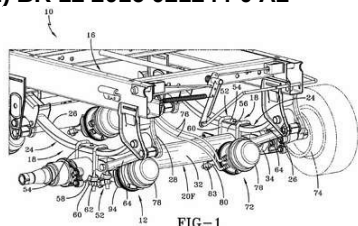
(62) BR 11 2016 012874-5 05/12/2014

(71) INTEL IP CORPORATION (US)

(72) ANDREAS SCHMIDT; JOEY CHOU



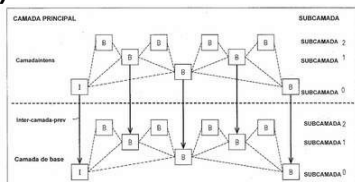
(21) BR 12 2016 021244-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 25/10/2013
- (30) 26/10/2012 US 61/718,777
- (51) F16M 13/02 (1968.09)
- (54) SUPORTE DE MONTAGEM DE COMPONENTE DE FREIO
- (62) BR 11 2015 008086-3 25/10/2013
- (71) HENDRICKSON USA, L.L.C. (US)
- (72) PHILLIPPI R. PIERCE; JOHN E. RAMSEY

(21) BR 12 2016 021326-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 19/09/2013
- (30) 28/09/2012 JP 2012-218307; 26/12/2012 JP 2012-283598; 20/06/2013 JP 2013-129992
- (51) H04N 19/23 (2014.01), H04N 19/573 (2014.01), H04N 19/103 (2014.01)
- (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM
- (62) BR 11 2015 000422-9 19/09/2013
- (71) SONY CORPORATION (JP)
- (72) KAZUSHI SATO

(21) BR 12 2016 021571-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 17/09/2013
- (30) 28/09/2012 US 61/707,784; 03/05/2013 US 13/886,795
- (51) H04W 24/10 (2009.01), H04J 11/00 (1974.07)
- (54) RELATÓRIO DE INFORMAÇÕES DE ESTADO DE CANAL PERIÓDICAS PARA SISTEMAS DE AGREGAÇÃO DE PORTADORA DÚPLEX DE DIVISÃO DE TEMPO (TDD)
- (62) BR 11 2015 004006-3 17/09/2013
- (71) INTEL CORPORATION (US)
- (72) SEUNGHEE HAN; HONG HE; JONG-KAE FWU; ALEXEI DAVYDOV; ILYA BOLOTIN

(21) BR 12 2016 021771-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 13/03/2014
- (30) 14/03/2013 US 61/784,020
- (51) C07D 401/00 (1974.07), A61K 31/4196 (2000.01), A01N 43/647 (1985.01), A01P 7/00 (2006.01), A01P 9/00 (2006.01), A01P 19/00 (2006.01)



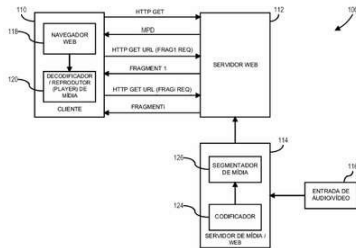
(54) PROCESSOS PARA PRODUIR MOLÉCULAS APRESENTANDO CERTAS UTILIDADES PESTICIDAS

(62) BR 11 2015 021757-5 13/03/2014

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(72) LINDSEY G. FISCHER; ERICH W. BAUM; GARY D. CROUSE; CARL DEAMICIS; BETH LORSBACH; JEFF PETKUS; THOMAS C. SPARKS; GREGORY T. WHITEKER; ANDREW L. WARD; RONALD ROSS; YAN HAO; NATALIE C. GIAMPIETRO

(21) BR 12 2016 022895-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/06/2013

(30) 03/08/2012 US 61/679,627; 11/12/2012 US 13/711,316

(51) H04W 24/04 (2009.01), H04W 36/14 (2009.01), H04N 21/2343 (2011.01), H04L 12/24 (1990.01)

(54) MÉTODOS DE STREAMING ADAPTATIVO DINÂMICO POR PROTOCOLO DE TRANSFERÊNCIA DE HIPERTEXTO

(62) BR 11 2015 000117-3 24/06/2013

(71) INTEL CORPORATION (US)

(72) JEFFREY FOERSTER; OZGUR OYMAN; YITING LIAO

(21) BR 12 2016 023010-4 A2

h3610.057 V# EYQVVEGGGLVQGGSLRLCAASFTF#EYD#W#R#A#F#G#L#E#P#V#F#E#A#N#D#V#
 h3610.2.42 V# EYQVVEGGGLVQGGSLRLCAASFTF#EYD#W#R#A#F#G#L#E#P#V#F#E#A#N#D#V#
 h3610.1.7 V# EYQVVEGGGLVQGGSLRLCAASFTF#EYD#W#R#A#F#G#L#E#P#V#F#E#A#N#D#V#
 h3610.1.69 V# EYQVVEGGGLVQGGSLRLCAASFTF#EYD#W#R#A#F#G#L#E#P#V#F#E#A#N#D#V#
 h3610.2.5 V# EYQVVEGGGLVQGGSLRLCAASFTF#EYD#W#R#A#F#G#L#E#P#V#F#E#A#N#D#V#
 h3610.1.81 V# EYQVVEGGGLVQGGSLRLCAASFTF#EYD#W#R#A#F#G#L#E#P#V#F#E#A#N#D#V#
 h3610.2.37 V# EYQVVEGGGLVQGGSLRLCAASFTF#EYD#W#R#A#F#G#L#E#P#V#F#E#A#N#D#V#
 h3610.1.45 V# EYQVVEGGGLVQGGSLRLCAASFTF#EYD#W#R#A#F#G#L#E#P#V#F#E#A#N#D#V#
 h3610.1.25 V# EYQVVEGGGLVQGGSLRLCAASFTF#EYD#W#R#A#F#G#L#E#P#V#F#E#A#N#D#V#
 h3610.1.33 V# EYQVVEGGGLVQGGSLRLCAASFTF#EYD#W#R#A#F#G#L#E#P#V#F#E#A#N#D#V#
 h3610.2.54 V# EYQVVEGGGLVQGGSLRLCAASFTF#EYD#W#R#A#F#G#L#E#P#V#F#E#A#N#D#V#
 h3610.459 V# EYQVVEGGGLVQGGSLRLCAASFTF#EYD#W#R#A#F#G#L#E#P#V#F#E#A#N#D#V#
 h3610.462 V# EYQVVEGGGLVQGGSLRLCAASFTF#EYD#W#R#A#F#G#L#E#P#V#F#E#A#N#D#V#
 h3610.844 V# EYQVVEGGGLVQGGSLRLCAASFTF#EYD#W#R#A#F#G#L#E#P#V#F#E#A#N#D#V#

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/07/2014

(30) 02/08/2013 US 61/861,706

(51) C07K 16/28 (1995.01), A61K 47/48 (1990.01), A61K 39/395 (1980.01)

(54) ANTICORPOS ANTI-CXCR4 E CONJUGADOS ANTICORPO-FÁRMACO, USO E MÉTODOS PARA PRODUIR OS MESMOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, VETOR E CÉLULA HOSPEDEIRA ISOLADA

(62) BR 11 2016 002008-1 28/07/2014

(71) PFIZER INC. (US)

(72) WEI-HSIEN HO; SHU-HUI LIU; FLAVIA MERCER PERNASETTI

(21) BR 12 2016 023101-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/10/2013

(30) 21/10/2012 US 61/716.605

(51) C12N 1/20 (1980.01), C07K 14/33 (1995.01)

(54) POLIPEPTÍDEO, COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA QUE O COMPREENDE, BEM COMO CÉLULA RECOMBINANTE DERIVADA DE CLOSTRIDIUM DIFFICILE



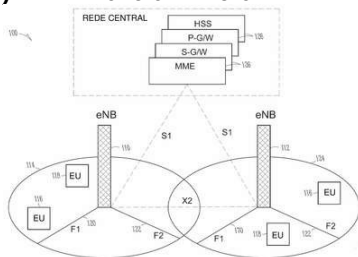
```

MELTDEMLLALALFESSEHEFTLMEDEWVWVYVHNDLGLAK 50
MELTDEMLLALALFESSEHEFTLMEDEWVWVYVHNDLGLAK 50
MELTDEMLLALALFESSEHEFTLMEDEWVWVYVHNDLGLAK 50
MELTDEMLLALALFESSEHEFTLMEDEWVWVYVHNDLGLAK 50
MELTDEMLLALALFESSEHEFTLMEDEWVWVYVHNDLGLAK 50
*****
IMSEIYVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWV 100
LAKSIVVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVW 100
LAKSIVVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVW 100
LAKSIVVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVW 100
LAKSIVVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVW 100
*****
WESQVSTIILEYVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWV 150
WESQVSTIILEYVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWV 150
WESQVSTIILEYVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWV 150
WESQVSTIILEYVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWV 150
WESQVSTIILEYVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWV 150
*****
KNAQLLEIYVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVW 200
KNAQLLEIYVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVW 200
KNAQLLEIYVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVW 200
KNAQLLEIYVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVW 200
KNAQLLEIYVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVW 200
*****
LQVIFRQVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVW 250
LQVIFRQVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVW 250
LQVIFRQVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVW 250
LQVIFRQVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVW 250
LQVIFRQVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVW 250
*****
SMTTQVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWV 300
SMTTQVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWV 300
SMTTQVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWV 300
SMTTQVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWV 300
SMTTQVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWV 300
*****
SPPFQVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWV 350
SPPFQVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWV 350
SPPFQVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWV 350
SPPFQVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWV 350
SPPFQVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWVWV 350
*****

```

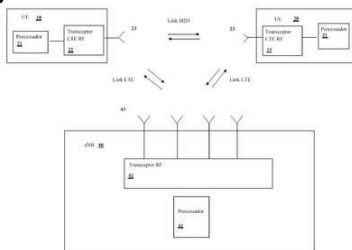
(62) BR 11 2015 008844-9 07/10/2013
 (71) PFIZER INC. (US)
 (72) KATHRIN UTE JANSEN; ANNALIESA SYBIL ANDERSON; ROBERT G.K. DONALD; MICHAEL JAMES FLINT; NARENDER KUMAR KALYAN; JASON ARNOLD LOVTIN; MANINDER K SIDHU; JUSTIN KEITH MORAN; MARK EDWARD RUPPEN; WEIQIANG SUN

(21) BR 12 2016 024279-0 A2



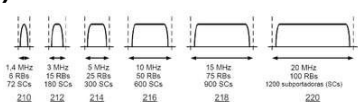
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/05/2013
 (30) 11/05/2012 US 61/646,223; 18/12/2012 US 13/718,334
 (51) H04W 52/02 (2009.01)
 (54) APARELHO, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E MÉTODO PARA ECONOMIZAR ENERGIA NO EQUIPAMENTO DE USUÁRIO PARA COMUNICAÇÕES DO TIPO MÁQUINA
 (62) BR 11 2014 025345-5 07/05/2013
 (71) INTEL CORPORATION (US)
 (72) PUNEET JAIN; SANGEETHA L. BANGOLAE; MARTA MARTINEZ TARRADELL; MO-HAN FONG

(21) BR 12 2016 024992-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/04/2013
 (30) 13/04/2012 US 61/624,185; 28/12/2012 US 13/729,164
 (51) H04B 7/26 (1974.07), H04J 11/00 (1974.07)
 (54) ESQUEMA MULTIACESSO E ESTRUTURA DE SINAIS PARA COMUNICAÇÕES D2D
 (62) BR 11 2014 024481-2 11/04/2013
 (71) INTEL CORPORATION (US)
 (72) QINGHUA LI; HONGGANG LI; HUANING NIU; YI HSUAN; YUAN ZHU; XIAOGANG CHEN; JONG-KAE FWU; ALEXEI DAVYDOV; HUJUN YIN; XINTIAN E. LIN; WENDY WONG C.; YUJIAN ZHANG; APOSTOLOS PAPATHANASSIOU

(21) BR 12 2016 026467-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/06/2013
 (30) 03/08/2012 US 61/679,627; 29/11/2012 US 13/688,794
 (51) H04W 24/10 (2009.01), H04B 7/26 (1974.07), H04J 11/00 (1974.07)



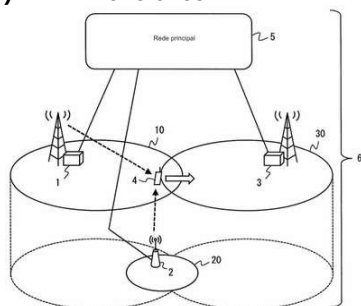
(54) RELATÓRIO DE INFORMAÇÕES PERIÓDICAS SOBRE O ESTADO DO CANAL PARA SISTEMAS DE MULTIPONTOS COORDENADOS (COMP)

(62) BR 11 2015 000462-8 27/06/2013

(71) INTEL CORPORATION (US)

(72) SEUNGHEE HAN; ALEXEI DAVYDOV; JONG-KAE FWU; KAMRAN ETEMAD

(21) BR 12 2016 026947-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/11/2013

(30) 28/12/2012 JP 2012-288211

(51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 36/28 (2009.01), H04W 76/04 (2009.01)

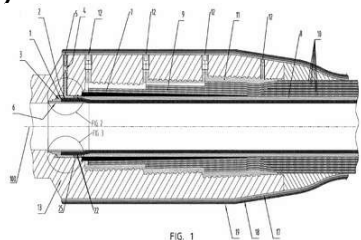
(54) PRIMEIRA ESTAÇÃO DE RÁDIO, TERMINAL DE RÁDIO, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO DE RÁDIO, MÉTODO EM UMA PRIMEIRA ESTAÇÃO DE RÁDIO, MÉTODO EM UM TERMINAL DE RÁDIO E MEIO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(62) BR 11 2015 014685-6 20/11/2013

(71) NEC CORPORATION (JP)

(72) HISASHI FUTAKI; HIROAKI AMINAKA

(21) BR 12 2016 027370-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/11/2013

(30) 22/11/2012 GB 1221034.0

(51) B29C 65/36 (1985.01), B29C 65/42 (1985.01), B29C 65/54 (1985.01), B29C 65/70 (1985.01), F16L 11/08 (1968.09), B32B 1/08 (1968.09), F16L 47/03 (2000.01), F16L 33/01 (1974.07), F16L 33/34 (2000.01)

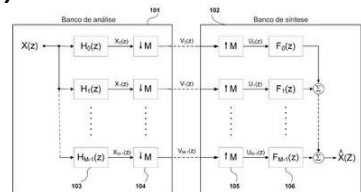
(54) MANGUEIRA FLEXÍVEL ELASTOMÉRICA E MÉTODO DE FABRICAR A MESMA

(62) BR 11 2015 011873-9 22/11/2013

(71) MANTARAY INNOVATIONS LIMITED (GB)

(72) BRUNO JASPAERT

(21) BR 12 2016 027554-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/02/2010

(30) 18/02/2009 SE 09 00217-1; 02/11/2009 US 61/257,105

(51) H03H 17/02 (1980.01)

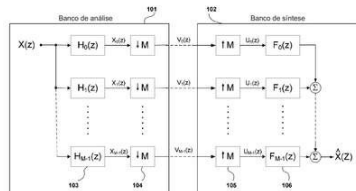
(54) APARELHO OPERÁVEL PARA DETERMINAR N COEFICIENTES DE UM FILTRO PROTÓTIPO

(62) PI 1008458-4 17/02/2010



(71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
 (72) PER EKSTRAND

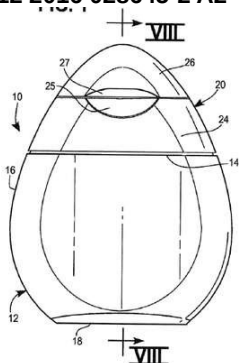
(21) BR 12 2016 027555-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/02/2010
 (30) 18/02/2009 SE 09 00217-1; 02/11/2009 US 61/257,105
 (51) H03H 17/02 (1980.01)
 (54) BANCO DE FILTRO MODULADO DE BAIXO RETARDO
 (62) PI 1008458-4 17/02/2010
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
 (72) PER EKSTRAND

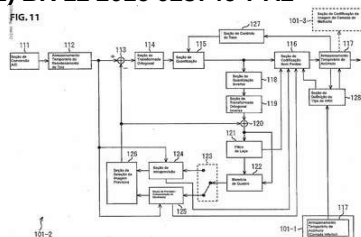
(21) BR 12 2016 028645-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/12/2013
 (30) 28/12/2012 US 61/746,791
 (51) B65D 47/08 (1968.09), B65D 1/04 (1968.09), B65D 81/32 (1968.09), B65D 47/24 (1968.09)
 (54) RECIPIENTES E MÉTODOS PARA ISOLAR LÍQUIDOS ANTES DA DISPENSAÇÃO
 (62) BR 11 2015 010074-0 06/12/2013
 (71) KRAFT FOODS GROUP BRANDS LLC (US)
 (72) PIARAS VALDIS DE CLEIR

(21) BR 12 2016 028746-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

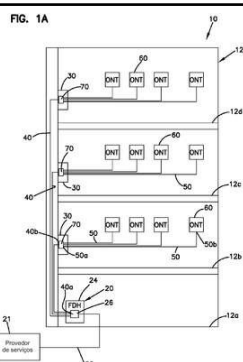
(22) 16/12/2013
 (30) 26/12/2012 JP 2012-283614; 09/07/2013 JP 2013-143977; 04/09/2013 JP 2013-182993
 (51) H04N 19/50 (2014.01)
 (54) DISPOSITIVO, E, MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM
 (62) BR 11 2015 014832-8 16/12/2013
 (71) SONY CORPORATION (JP)
 (72) KAZUSHI SATO

(21) BR 12 2016 029886-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

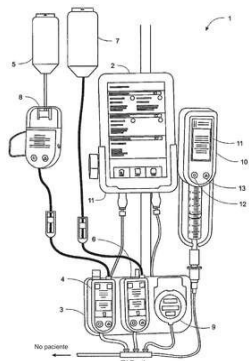
(22) 19/12/2013





(30) 19/12/2012 US 61/739,461; 28/06/2013 US 61/840,832; 27/09/2013 US 61/883,320; 23/11/2013 US 61/908,054
 (51) G02B 6/44 (1985.01)
 (54) DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO COM DISTRIBUIDORES ADICIONAIS EM INCREMENTOS
 (62) BR 11 2015 014022-0 19/12/2013
 (71) TYCO ELECTRONICS RAYCHEM BVBA (BE)
 (72) SAMUEL LEEMANN; DAVID JAN IRMA VAN BAELEN; STEPHANE COLLART; VINCENT FRANCOIS MICHEL CNOPS

(21) BR 12 2016 030038-2 A2

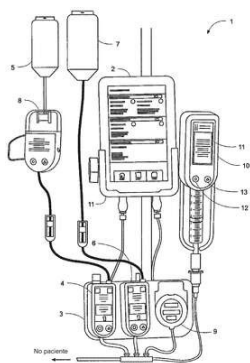


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/12/2013
 (30) 21/12/2012 US 13/724,568; 21/12/2012 US 13/723,242; 21/12/2012 US 13/723,235; 21/12/2012 US 13/723,238; 21/12/2012 US PCT/US2012/071112; 21/12/2012 US PCT/US2012/071142; 21/12/2012 US PCT/US2012/071490; 21/12/2012 US 13/723,239; 21/12/2012 US 13/723,244; 21/12/2012 US 13/725,790; 21/12/2012 US 13/723,253; 21/12/2012 US 13/723,251; 21/12/2012 US PCT/US2012/071131; 15/03/2013 US 13/833,432; 23/10/2013 US 61/894,801; 14/11/2013 US 61/904,123; 20/12/2013 US 14/135,784
 (51) A61M 1/10 (1985.01), A61J 7/00 (1968.09), A61M 5/145 (1990.01)
 (54) SISTEMA E APARELHO PARA FIXAR UMA SERINGA À BOMBA DE SERINGA
 (62) BR 11 2015 015081-0 20/12/2013
 (71) DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP (US)
 (72) DEAN KAMEN; LARRY B. GRAY; JESSE T. BODWELL; JOHN M. KERWIN; MICHAEL J. BAIER; DIRK A. VAN DER MERWE; STEPHEN LEWIS FICHERA; JONATHAN R. THURBER; MARTIN D. DESCH; ALEXANDER R. THERRIEN; ERIK N. SABIN; DAVID E. COLLINS; JARED N. FARLOW; JONATHAN ZOBRO; THOMAS A. FRIEDRICH; RICHARD KURT HEINZMANN; DAVID BLUMBERG JR.; JAMES L. SLOSS; DANIEL F. PAWLOWSKI; SIMON W. LIM; JEFFREY M. JANWAY; MICHAEL G. NORRIS

(21) BR 12 2016 030041-2 A2

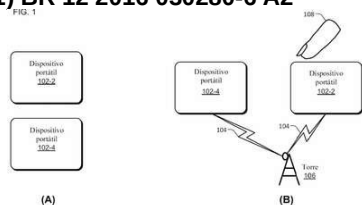
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/12/2013
 (30) 21/12/2012 US PCT/US2012/071131; 21/12/2012 US 13/723,238; 21/12/2012 US PCT/US2012/071112; 21/12/2012 US PCT/US2012/071142; 21/12/2012 US PCT/US2012/071490; 21/12/2012 US 13/723,235; 21/12/2012 US 13/723,244; 21/12/2012 US 13/725,790; 21/12/2012 US 13/723,253; 21/12/2012 US 13/723,242; 21/12/2012 US 13/724,568; 21/12/2012 US 13/723,239; 21/12/2012 US 13/723,251; 15/03/2013 US 13/833,432; 23/10/2013





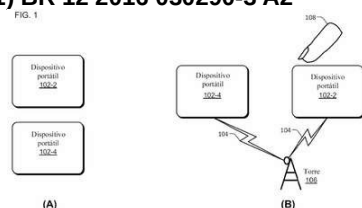
US 61/894,801; 14/11/2013 US 61/904,123; 20/12/2013 US 14/135,784
 (51) A61M 1/10 (1985.01), A61J 7/00 (1968.09), A61M 5/145 (1990.01)
 (54) BOMBA DE SERINGA PARA ADMINISTRAR UM AGENTE A UM PACIENTE
 (62) BR 11 2015 015081-0 20/12/2013
 (71) DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP (US)
 (72) DEAN KAMEN; LARRY B. GRAY; JESSE T. BODWELL; JOHN M. KERWIN; MICHAEL J. BAIER; DIRK A. VAN DER MERWE; STEPHEN LEWIS FICHERA; JONATHAN R. THURBER; MARTIN D. DESCH; ALEXANDER R. THERRIEN; ERIK N. SABIN; DAVID E. COLLINS; JARED N. FARLOW; JONATHAN ZOBRO; THOMAS A. FRIEDRICH; RICHARD KURT HEINZMANN; DAVID BLUMBERG JR.; JAMES L. SLOSS; DANIEL F. PAWLOWSKI; SIMON W. LIM; JEFFREY M. JANWAY; MICHAEL G. NORRIS

(21) BR 12 2016 030280-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/03/2012
 (51) G06K 17/00 (1968.09), G06K 19/077 (1990.01)
 (54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO PORTÁTIL, DISPOSITIVO ELETRÔNICO E SISTEMA
 (62) BR 11 2014 022373-4 15/03/2012
 (71) INTEL CORPORATION (US)
 (72) SONGNAN YANG; ANAND S. KONANUR; HAO-HAN HSU; ULUN KARACAOGLU

(21) BR 12 2016 030290-3 A2

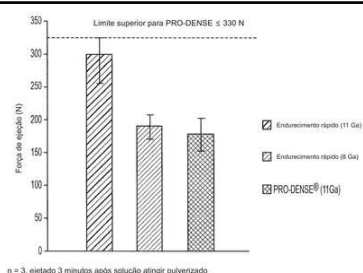


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/03/2012
 (51) G06K 17/00 (1968.09), G06K 19/077 (1990.01)
 (54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO PORTÁTIL E DISPOSITIVO ELETRÔNICO PARA PROPORCIONAR DETECÇÃO DE PROXIMIDADE E COMUNICAÇÃO DE CAMPO DE PROXIMIDADE (NFC)
 (62) BR 11 2014 022373-4 15/03/2012
 (71) INTEL CORPORATION (US)
 (72) SONGNAN YANG; ANAND S. KONANUR; HAO-HAN HSU; ULUN KARACAOGLU

(21) BR 12 2016 030797-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/12/2014
 (30) 13/12/2013 US 61/915,837; 31/07/2014 US 62/031,635





(51) A61L 27/12 (2000.01), A61L 24/02 (2000.01), C04B 35/447 (1995.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE PARTICULADO ADAPTADA PARA FORMAÇÃO DE UM CIMENTO SUBSTITUTO DE ENXERTO DE OSSO COM MISTURA COM UMA SOLUÇÃO AQUOSA
 (62) BR 11 2016 013324-2 12/12/2014
 (71) AGNOVOS HEALTHCARE, LLC (US)
 (72) JON MOSELEY; JAMIE MACDOUGALL; KATIE HARRIGAN

(21) BR 12 2016 030831-6 A2

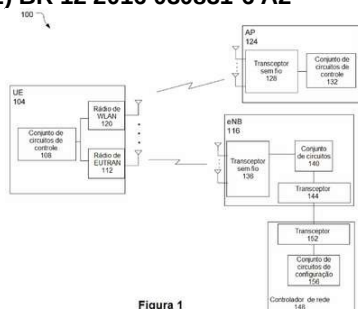


Figura 1

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/04/2015
 (30) 08/05/2014 US 61/990,694; 28/07/2014 US 62/029,936; 24/12/2014 US 14/583,027
 (51) H04W 28/02 (2009.01), H04W 24/08 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01)
 (54) SISTEMAS, DISPOSITIVOS E MÉTODOS PARA INTEROPERAÇÃO ENTRE EVOLUÇÃO A LONGO PRAZO E ÁREA LOCAL SEM FIO
 (62) BR 11 2016 023648-3 22/04/2015
 (71) INTEL IP CORPORATION (US)
 (72) ALEXANDER SIROTKIN; HYUNG-NAM CHOI; MO-HAN FONG; NAGEEN HIMAYAT; RICHARD BURBIDGE

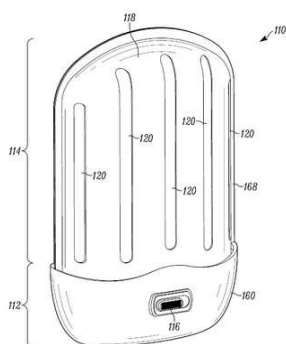
(21) BR 12 2016 030996-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/08/2012
 (30) 06/09/2011 RU 2011 136 872; 23/04/2012 GB 1207054.6
 (51) A24F 47/00 (1968.09), F16L 59/065 (2000.01)
 (54) APARELHO
 (62) BR 11 2013 032671-9 24/08/2012
 (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)
 (72) PETR ALEXANDROVICH EGOYANTS; DMITRY MIKHAILOVICH VOLOBUEV; PAVEL NIKOLAEVICH FIMIN; FOZIA SALEEM; THOMAS WOODMAN

(21) BR 12 2017 025136-8 A2

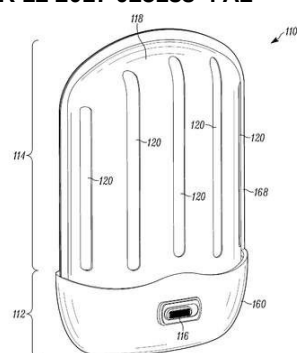
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/11/2014
 (30) 27/11/2013 US 61/910,023; 15/12/2013 US 61/916,257
 (51) A01M 1/14 (1968.09)
 (54) ARMADILHA PARA INSETOS E PORÇÃO DE ARMADILHA PARA INSETOS
 (62) BR 11 2016 012086-8 24/11/2014





(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
 (72) ANDREW SANDFORD; DANIEL LAZARCHIK; LARS LIEBERWIRTH;
 HANS-PETER SCHAFFER

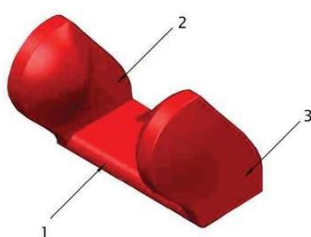
(21) BR 12 2017 025138-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/11/2014
 (30) 27/11/2013 US 61/910,023; 15/12/2013 US 61/916,257
 (51) A01M 1/14 (1968.09)
 (54) ARMADILHA PARA INSETOS E PORÇÃO DE ARMADILHA PARA INSETOS
 (62) BR 11 2016 012086-8 24/11/2014
 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
 (72) ANDREW SANDFORD; DANIEL LAZARCHIK; LARS LIEBERWIRTH;
 HANS-PETER SCHAFFER

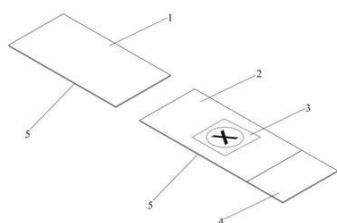
(21) BR 20 2018 002470-7 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/02/2018
 (51) B60N 2/803 (2018.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM APOIO DE CABEÇA PARA ENCOSTO DE BANCO
 (71) KEISSIANE GIMENES FREITAS (BR/SP)
 (72) KEISSIANE GIMENES FEITAS

(21) BR 20 2018 002479-0 U2

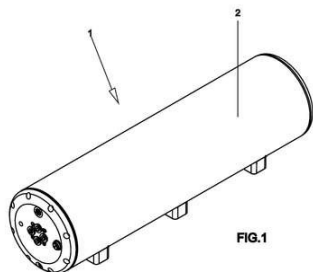


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/02/2018
 (51) B31C 11/00 (1968.09)
 (52) B31C 11/00
 (54) APRIMORAMENTO EM MEIO DE IMPRESSÃO INTERNA OU INVERSA EM EMBALAGENS PLÁSTICAS FLEXÍVEIS
 (71) PAMPLASTIC IND E COM DE EMBALAGENS PLÁSTICAS LTDA EPP (BR/SC)
 (72) JOCELIO JOSE PAMPLONA



(21) BR 20 2018 002486-3 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/02/2018

(51) B60G 17/015 (1990.01)

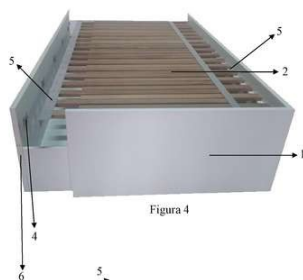
(52) B60G 17/0155

(54) CONJUNTO DE SUSPENSÃO DE AR COMPRIMIDO PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES

(71) DOUGLAS AUREO MOTA (BR/SP)

(72) DOUGLAS AUREO MOTA

(21) BR 20 2018 002528-2 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/02/2018

(51) A47C 17/32 (1968.09)

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM CAMA DE SOLTEIRO QUE SE TRANSFORMA EM CAMA DE CASAL E BICAMA COM ESTRADO EXTRA

(71) ADEMAR MOACIR DE SOUZA (BR/SP)

(72) ADEMAR MOACIR DE SOUZA

(21) BR 20 2018 002546-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/02/2018

(51) A41C 3/00 (1968.09), A41D 13/12 (1980.01)

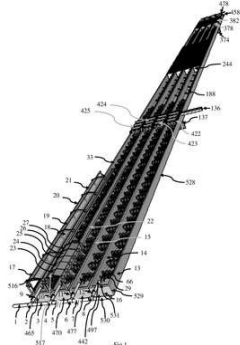
(52) A41C 3/0064, A41D 13/1254

(54) CINTA PÓS-CIRÚRGICA COM TECIDO INTELIGENTE QUE DIMINUI A DOR E O INCHAÇO

(71) JULIA MACHADO YOUSSEF ANDERY (BR/SP)

(72) JULIA MACHADO YOUSSEF ANDERY

(21) BR 20 2018 002560-6 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/02/2018

(51) C02F 9/00 (1980.01)

(52) C02F 9/00

(54) LAGOA MODULAR MULTIFUNCIONAL PARA TRATAMENTO DE EFLUENTES LÍQUIDOS COM BASE EM PROCESSOS BIOTECNOLÓGICOS

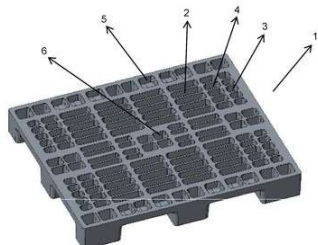
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR) ;

FARICON AGRÍCOLA LTDA (BR/PR)

(72) CAMILO FREDDY MENDOZA MOREJON; ALCIDES TONHATO JUNIOR



(21) BR 20 2018 002565-7 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/02/2018

(51) B65D 19/00 (1968.09)

(52) B65D 19/0018

(54) BASE PARA MOVIMENTAÇÃO DE MERCADORIAS

(71) TERMOTÉCNICA LTDA (BR/SC)

(72) ALBANO SCHMIDT

(21) BR 20 2018 002611-4 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/02/2018

(51) A61F 2/16 (1985.01)

(52) A61F 2/16, A61F 2002/1683

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM LENTE INTRA-OCULAR COM HÁPTICOS ALONGADOS E AGULHADOS

(71) NATHAN JOSÉ DE SOUZA (BR/PB)

(72) NATHAN JOSÉ DE SOUZA

(21) BR 20 2018 002620-3 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/02/2018

(51) A01D 75/00 (1968.09)

(52) A01D 75/00

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM IMPLEMENTO COMPACTADOR COM LASTRO DE ÁGUA

(71) NB MÁQUINAS LTDA (BR/SP)

(72) WALTER XICRALA BRAIT SILVA

(21) BR 20 2018 002627-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/02/2018

(51) B62D 7/18 (1968.09)

(52) B62D 7/18

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A QUINTA RODA VEICULAR PARA APLICAÇÃO DE DISPOSITIVO DE TRAVAMENTO DE UM PINO REI

(71) RAFAEL JACY NUNES (BR/SC)

(72) RAFAEL JACY NUNES

(21) BR 20 2018 002628-9 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



	Invenção (22) 07/02/2018 (51) B62D 7/18 (1968.09) (52) B62D 7/18 (54) DISPOSITIVO DE BLOQUEIO DE PINO REI EM QUINTA RODA (71) RAFAEL JACY NUNES (BR/SC) (72) RAFAEL JACY NUNES
(21) BR 20 2018 002633-5 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 08/02/2018 (51) A01B 13/02 (1968.09) (52) A01B 13/02 (54) DISPOSITIVO PARA REBATIMENTO DE LEIRAS (71) VALE S/A (BR/RJ) (72) ELVIS MENDES FERREIRA; ARTIDÓRIO DE SANTANA JÚNIOR
(21) BR 20 2018 002647-5 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 08/02/2018 (51) E02D 29/14 (1968.09) (52) E02D 29/1427, E02D 29/1454, E02D 29/1463, E02D 29/1472 (54) TAMPA POLIMÉRICA ARTICULADA COM VEDAÇÃO PARA SER UTILIZADA NA ÁREA DE SANEAMENTO (71) GICEL FABRICAÇÃO E SERVIÇOS EM PRODUTOS DE METAL LTDA. (BR/PR) ; GICEL FABRICAÇÃO E SERVIÇOS EM PRODUTOS DE METAL LTDA. (BR/PR) (72) GILBERTO BISPO DA CRUZ
(21) BR 20 2018 002674-2 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 08/02/2018 (51) A63B 25/00 (1968.09), A63B 25/06 (1968.09) (52) A63B 25/00, A63B 25/06 (54) ANDADOR VERTICAL INDIVIDUAL. (71) DELSIDIO NATAL (BR/SP) (72) DELSIDIO NATAL; CRISTIANI MARIA CHAVES DE FIGUEIREDO NATAL
(21) BR 20 2018 002676-9 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 08/02/2018 (51) A43B 3/10 (1968.09) (52) A43B 3/10

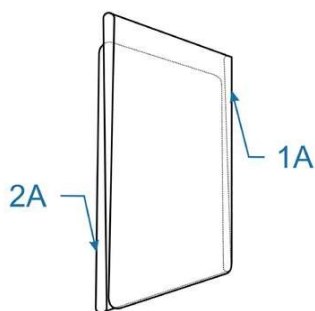


(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA DE CABEDAIS EM SANDÁLIAS
 (71) PETER SIMON (US)
 (72) PETER SIMON

(21) BR 20 2018 002686-6 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/02/2018
 (51) H02K 35/02 (1968.09)
 (52) H02K 35/02
 (54) SISTEMA DE GERAÇÃO ELETROMAGNÉTICA
 (71) JOSÉ DIONISIO MENDES (BR/PR) ; ADRIANO FERREIRA DA SILVA (BR/PR)
 (72) JOSÉ DIONÍSIO MENDES; ADRIANO FERREIRA DA SILVA

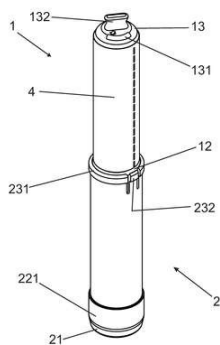
(21) BR 20 2018 002698-0 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/02/2018
 (51) A01G 9/28 (2018.01)
 (52) A01G 9/28
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM LIMITADOR PARA GRAMAS, PLANTAS OU VEGETAÇÕES SIMILARES
 (71) HELIO VENDRAMINI. (BR/SP)
 (72) HELIO VENDRAMINI

(21) BR 20 2018 002755-2 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/02/2018
 (51) A45C 3/02 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA À PORTA CARTÃO MAGNÉTICO E SIMILARES E CARTEIRA NACIONAL DE HABILITAÇÃO
 (71) DOUGLAS OLIVEIRA (BR/MG)
 (72) DOUGLAS LUÍZ DE OLIVEIRA

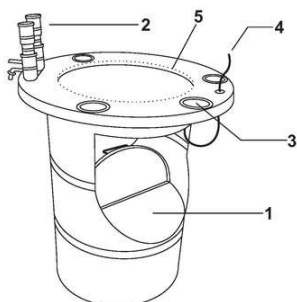


(21) BR 20 2018 002786-2 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/02/2018
 (51) A47L 25/00 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM APLICADOR PARA DISPOSITIVO DE REMOÇÃO DE FIAPOS DE TECIDO
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 (72) FELIPE SALGADO RENNÓ BIZARRIA





(21) BR 20 2018 002787-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/02/2018

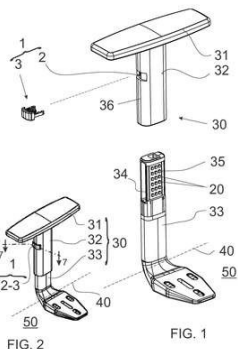
(51) B67D 1/06 (1968.09), A47B 13/16 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM MESA REFRIGERADORA PARA BARES E SIMILARES

(71) VITOR MACIEL DA SILVA (BR/RJ)

(72) VITOR MACIEL DA SILVA

(21) BR 20 2018 002860-5 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/02/2018

(51) A47C 1/022 (1968.09), A47C 7/54 (1968.09)

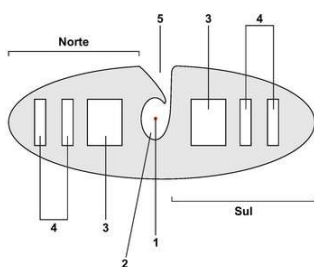
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM MECANISMO DE REGULAGEM DE ALTURA DE BRAÇO DE POLTRONA

(71) JOSÉ CLAUDIO DE ALMEIDA BARROS (BR/MG) ; EFSTRATIOS FRANZ FRYGOUDAKIS (BR/MG)

(72) JOSÉ CLÁUDIO DE ALMEIDA BARROS; EFSTRATIOS FRANZ

FRYGOUDAKIS

(21) BR 20 2018 002866-4 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/02/2018

(51) A61M 16/04 (1985.01), A61B 17/24 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM FIXADOR DE TUBO ENDOTRAQUEAL

(71) OSMAR FELIPE NOGUEIRA ENEDINO (BR/SP)

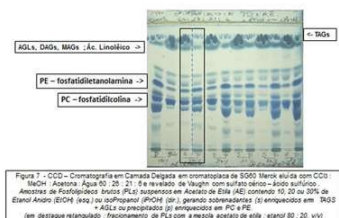
(72) OSMAR FELIPE NOGUEIRA ENEDINO



Código 3.2 - Publicação Antecipada

Publicação do pedido depositado, a requerimento do depositante. Aplicam-se as disposições do subitem 3.1.

(21) BR 10 2018 006940-3 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 05/04/2018

(51) C11B 7/00 (1968.09), C11B 1/10 (1968.09), B01D 11/04 (1968.09)

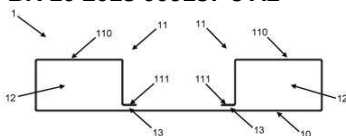
(52) C11B 7/0058, C11B 1/10, B01D 11/0492

(54) PROCESSOS E PRODUTOS AO USO DE SOLVENTES ORGÂNICOS E SUAS BLENDS PARA PURIFICAÇÃO E DESCOLORIZAÇÃO DE FOSFOLÍPIDIOS BRUTOS E DE LECITINA CRUA DE ÓLEO DE SOJA E DE OUTRAS FONTES OLEAGINOSAS

(71) JOSÉ DOMINGOS FONTANA (BR/PR)

(72) JOSÉ DOMINGOS FONTANA

(21) BR 10 2018 009187-5 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 07/05/2018

(51) E06B 3/48 (1968.09), E06B 3/82 (1968.09)

(52) E06B 3/48, E06B 3/82

(54) PERFIL ESTRUTURAL DE FORMAÇÃO DE PORTA

(71) GASPARIN METALÚRGICA LTDA (BR/SC)

(72) DIRCEU FRANCISCO GASPARIN

(21) BR 10 2018 072205-0 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 27/10/2018

(51) F16F 7/12 (1968.09), A62B 35/04 (1985.01), E04G 21/32 (1968.09), A62B 1/00 (1968.09)

(52) F16F 7/12, A62B 35/04, A62B 35/0043, E04G 21/3261, E04G 21/3276

(54) ABSORVEDOR DE ENERGIA

(71) CARVALHO & CARVALHO ENGENHARIA LTDA - EPP (BR/PR)

(72) TOBIAS CARVALHO

(21) BR 10 2018 073736-8 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 19/11/2018

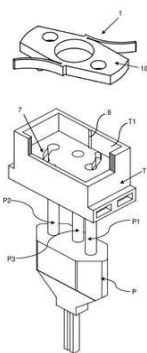
(51) H01R 13/453 (1980.01)

(54) DISPOSITIVO DE SEGURANÇA APLICADO EM TOMADA ELÉTRICA

(71) SIEGFRIED KARL SCHLACHTER (BR/SC)

(72) SIEGFRIED KARL SCHLACHTER





(21) BR 10 2019 003050-0 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 14/02/2019

(51) C09D 5/00 (1968.09), C09D 101/02 (1990.01)

(52) C09D 5/008, C09D 101/02

(54) COMPOSIÇÃO PARA CONTENÇÃO E PRESERVAÇÃO DE MATERIAL A GRANEL CONTRA INTEMPÉRIES

(71) CSV LTDA (BR/ES)

(72) EDMILSON DE VASCONCELOS

(21) BR 10 2019 011510-6 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 04/06/2019

(51) A61H 23/00 (1968.09), A47C 1/00 (1968.09)

(54) SISTEMA ASSENTO ATIVO

(71) LUIZ VIANNA JUNIOR (BR/BA)

(72) LUIZ VIANNA JUNIOR

(21) BR 10 2019 014423-8 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 11/07/2019

(51) C05F 17/00 (1990.01), C05F 3/00 (1968.09)

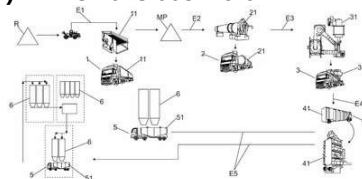
(52) C05F 17/00, C05F 17/0063, C05F 3/00

(54) PROCESSO DE TRATAMENTO PARA DEJETOS DE AVES

(71) ALEXANDRE SULZBACH (BR/RS)

(72) ALEXANDRE SULZBACH

(21) BR 13 2018 005149-0 E2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 15/03/2018

(51) C04B 18/12 (1985.01), C04B 20/04 (1985.01)

(54) SISTEMA MÓVEL PARA TRATAMENTO DE REJEITOS/ESTÉREIS DE MINERAÇÃO

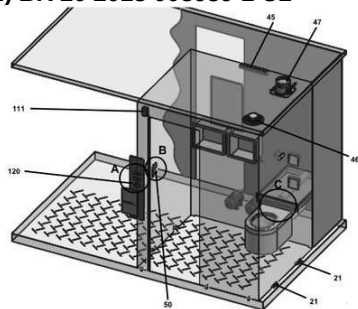
(61) BR 10 2016 017627-1 28/07/2016

(71) MULTIPLUS ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA (BR/MG)



(72) MARCELO AUGUSTO MARTINS NETO; ABDIAS MAGALHÃES GOMES; EVANDRO MORAES DA GAMA; MÁRCIO LUIZ MARTINS NETO

(21) BR 20 2018 008989-2 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 03/05/2018

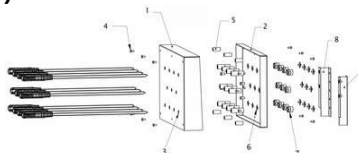
(51) E03D 11/12 (1968.09), E03D 9/00 (1968.09), A47K 4/00 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BANHEIRO COM SISTEMA AUTOLIMPANTE

(71) SELF CLEANING LOCAÇÃO DE ESTRUTURAS LTDA (BR/RS)

(72) ZENIR JÚNIOR MARTINS VIEIRA; CARLITO NICOLAIT DE MATTOS

(21) BR 20 2018 073840-8 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 21/11/2018

(51) A47J 37/04 (1968.09), A47J 37/07 (1968.09)

(52) A47J 37/041, A47J 37/07

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM CONJUNTO DE CHURRASQUEIRA E ESPETOS

(71) SERGIO LUIZ KAFER (BR/RS)

(72) SERGIO LUIZ KAFER

(21) BR 20 2018 075171-4 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 05/12/2018

(51) B66B 7/00 (1968.09)

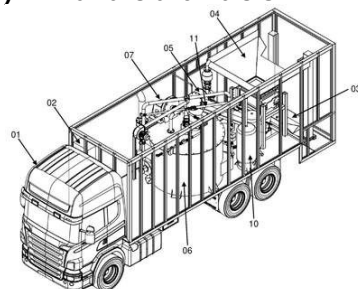
(52) B66B 7/00

(54) REVESTIMENTO PARA PROTEÇÃO DE INTERIOR DE ELEVADORES

(71) JOSERLI PEREZ KAPAZI (BR/PR)

(72) JOSERLI PEREZ KAPAZI

(21) BR 20 2018 076110-8 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 14/12/2018

(51) F23G 5/40 (1985.01)

(52) F23G 5/40

(54) EQUIPAMENTO DE TRANSFORMAÇÃO DE RESÍDUOS EM GÁS COMBUSTÍVEL

(71) DOACYR BALBINOT (BR/SC)

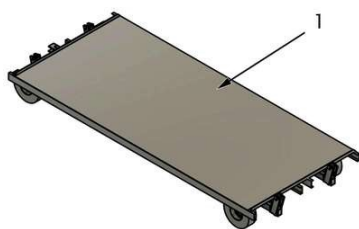
(72) DOACYR BALBINOT

(21) BR 20 2019 001396-1 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

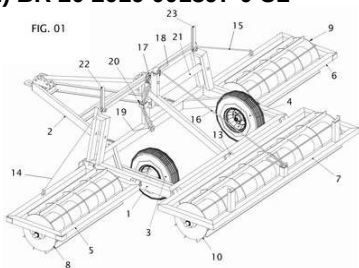
(22) 24/01/2019





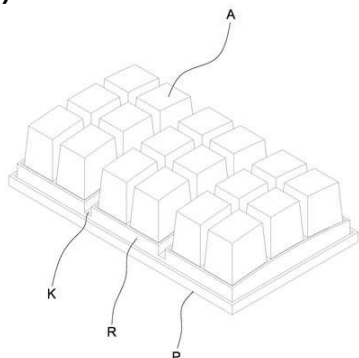
(51) B60P 1/02 (1968.09)
 (52) B60P 1/02
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CARRINHO DE CARGA TIPO PLATAFORMA
 (71) JULIANO MUNIZ (BR/RS)
 (72) JULIANO MUNIZ; MOACIR ESPEDITO MUNIZ

(21) BR 20 2019 001397-0 U2



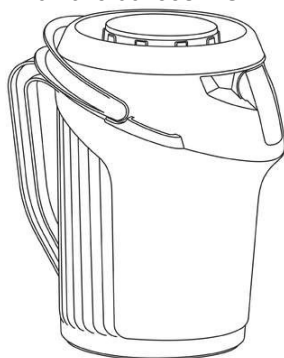
Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 24/01/2019
 (51) A01B 29/04 (1968.09), A01B 29/06 (1968.09)
 (52) A01B 29/04, A01B 29/06
 (54) ROLO-FACA ARTICULADO
 (71) JULIANO MUNIZ (BR/RS)
 (72) JULIANO MUNIZ; MOACIR ESPEDITO MUNIZ

(21) BR 20 2019 001817-3 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 29/01/2019
 (51) B24B 29/02 (1985.01)
 (52) B24B 29/02
 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM FERRAMENTA ABRASIVA PARA POLIMENTO DE REVESTIMENTOS CERÂMICOS
 (71) SURFACES BRASIL TECNOLOGIA EM ABRASIVOS LTDA (BR/SC)
 (72) ANDREA MONTANARI; MAICO DAVI SILVA DOS SANTOS

(21) BR 20 2019 004993-1 U2

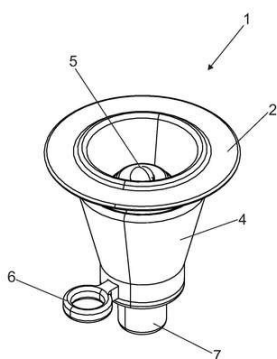


Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 14/03/2019
 (51) A47J 41/00 (1968.09)
 (52) A47J 41/0088
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM JARRA TÉRMICA COM BICO PIVOTANTE
 (71) TERMOLAR S/A (BR/RS)
 (72) JOSÉ CARLOS BROCH; SAMUEL LENGELER ABENTROTH

(21) BR 20 2019 007687-4 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 16/04/2019
 (51) A63H 27/10 (1968.09)
 (52) A63H 27/10
 (54) DISPOSITIVO COM ILUMINAÇÃO PARA SUSTENTAÇÃO DE BALÕES



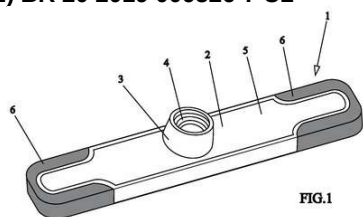


INFLÁVEIS

(71) PEGASUS DISTRIBUIDORA DE ARTIGOS PARA FESTAS EIRELI - EPP
(BR/SP)

(72) ELIANA DOS SANTOS MARQUES

(21) BR 20 2019 009526-7 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 10/05/2019

(51) A47L 13/42 (1968.09)

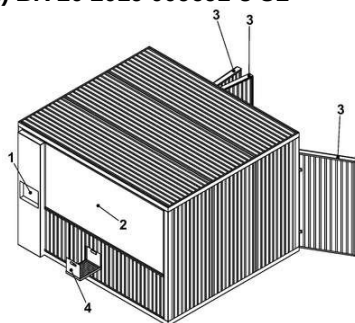
(52) A47L 13/42

(54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA E CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CEPA
PARA VASSOURAS

(71) FLORENCE INDUSTRIAL E COMERCIAL LTDA. (BR/SP)

(72) JOSÉ MARCOS BONI COSTA; JOÃO LUIZ CORREA

(21) BR 20 2019 009691-3 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 13/05/2019

(51) G07F 7/06 (1968.09), B65G 61/00 (1968.09)

(52) G07F 7/0609, G07F 7/069, B65G 61/00

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM MÁQUINA AUTOMÁTICA REFRIGERADA
PARA VENDA E RECEBIMENTO DE ENGRADADOS DE BEBIDAS

(71) ESIDIO CLAUDINO DAMIANI (BR/PR) ; VALTER RESSEL (BR/PR) ;
LEOCIR BERTOLINI (BR/PR) ; CLAUDIMAR DAMIANI (BR/PR)

(72) ESIDIO CLAUDINO DAMIANI; VALTER RESSEL



Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI

Publicação de pedido definitivamente arquivado devido à não apresentação de procuração ou devido à apresentação de um pedido posterior, encerrada a instância administrativa. Pode ser adquirido o folheto com o relatório descritivo, reivindicações, desenhos e resumo do pedido, por quem se interessar, através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 10 2017 002786-4 A2 Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI
(22) 10/02/2017
(51) B65D 33/16 (1968.09), B65D 51/04 (1968.09), A44B 19/02 (1968.09)
(54) FECHO, EMBALAGEM COM FECHO ACOPLADO E PROCESSO DE APLICAÇÃO DO FECHO A UMA EMBALAGEM
(71) OSVALDO SERGIO SOARES FANTOZZI (BR/SP) ; LUCCA MARCHI FANTOZZI (BR/SP)
(72) OSVALDO SERGIO SOARES FANTOZZI; LUCCA MARCHI FANTOZZI

(21) BR 13 2018 002455-7 E2 Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI
(22) 05/02/2018
(51) H03K 3/53 (1968.09), H01G 4/00 (1974.07), G01C 19/00 (1968.09)
(54) SISTEMA POTENCIALIZADOR DE ENERGIA ELÉTRICA
(61) BR 10 2017 006256-2 27/03/2017
(71) MERCOSUL REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/MA)
(72) NILSON BARBOSA; ELAINE NASCIMENTO FERREIRA



Código 3.8 - Retificação

Retificação da publicação do pedido por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação do pedido de patente e nos prazos decorrentes da mesma.

(21) BR 10 2012 027339-0 B1

Código 3.8 - Retificação

(22) 25/10/2012

(51) C07C 51/235 (1980.01)

(52) C07C 51/235

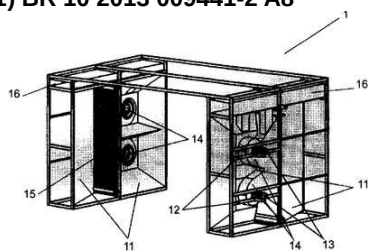
(54) PROCESSO PARA SÍNTESE DIRETA DE ÁCIDO LÁTICO

(71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA - INT (BR/RJ) ; PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS (BR/RJ)

(72) MARCO ANDRÉ FRAGA; TATIANA VIEIRA GALVÃO; SIMONE MARIA DE REZENDE; CARLOS RENE KLOTZ RABELLO; ANDREA MARIA DUARTE DE FARIAS; ALEXANDRE BARROS GASPARGAR; MARLITO GOMES JUNIOR

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2286 de 29/10/2014 relativo ao campo INID (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.

(21) BR 10 2013 009441-2 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 18/04/2013

(51) F26B 15/00 (1968.09), F26B 17/26 (1968.09), F26B 15/14 (1968.09), F26B 15/12 (1968.09), F26B 3/04 (1968.09)

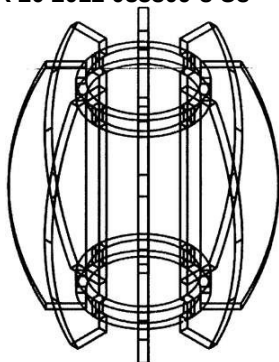
(54) TÚNEL DE SECAGEM MODULAR COM PISO MÓVEL

(71) MILL INDÚSTRIA DE SERRAS LTDA (BR/SC)

(72) LUCAS DE ZORZI; GABRIEL LUIZ MACHADO MARQUES

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2353 de 10/02/2016 relativo ao campo INID (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.

(21) BR 20 2012 033809-8 U8



Código 3.8 - Retificação

(22) 28/12/2012

(51) A47B 3/06 (1968.09)

(54) MESA MODULAR EM ELEMENTO DE LIGAÇÃO

(71) Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA (BR/AM)

(72) MIRELLA SOUSA E SILVA; CLAUDETE CATANHEDE DO NASCIMENTO; NIRO HIGUCHI; ESTEVÃO VICENTE CAVALCANTE MONTEIRO DE PAULA

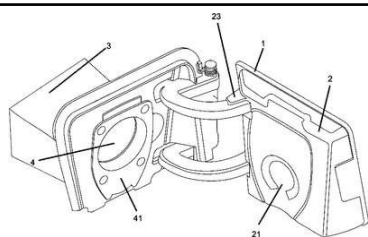
Referente ao código 3.1 publicado na RPI2345 de 15/12/2015 relativo ao campo INID (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.

(21) BR 20 2014 018467-3 U8

Código 3.8 - Retificação

(22) 28/07/2014





(51) B65D 45/16 (1968.09), A47J 47/00 (1968.09)

(52) B65D 45/16, A47J 47/00

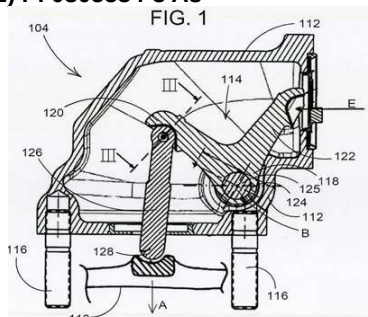
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM TAMPA DE MEIO DE COMPRESSÃO DE CÁPSULA DE DISPOSITIVO PARA PREPARO DE BEBIDAS

(71) B.BLEND MÁQUINAS E BEBIDAS S.A (BR/SP)

(72) LEANDRO BERNO LIDIO; JUAREZ MEDEIROS DE SOUZA; VINICIUS BIANCHEZI

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2359 de 22/03/2016 relativo ao campo INID (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.

(21) PI 0805534-3 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 24/12/2008

(30) 24/12/2007 GB 07 25225.7

(51) F16D 65/14 (1968.09)

(54) SUBCONJUNTO DE FREIO E FORMAÇÃO DE RETENÇÃO

(71) MERITOR HEAVY VEHICLE BRAKING SYSTEMS (UK) LIMITED (GB)

(72) PAUL ROBERTS; KEITH NIEHORSTER; MARTIN P. TAYLOR; V.S ARUL ANAND; NAGARAJA GARGESHWARI S.; PRADEEP D. MIRJI; FRANZ HELMUT HOLL

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2070 de 08/09/2010 relativo ao campo INID (72) INVENTOR. Considerem-se os dados atuais.



Código Pedido de Exame**Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.**

Desarquivado o pedido arquivado por falta de pedido de exame (subitem 11.1), para prosseguir seu andamento.

(21) BR 10 2016 011699-6 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 23/05/2016 (71) APARECIDA IZABEL BARBOZA DA SILVA (BR/MG)
(21) BR 10 2016 011799-2 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 24/05/2016 (71) HIDRAULIS LTDA. (BR/MG)
(21) BR 10 2016 011971-5 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 25/05/2016 (71) CARLOS RENÊ ALVES (BR/RS)
(21) BR 10 2016 011992-8 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 25/05/2016 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA (BR/SC)
(21) BR 20 2016 011981-8 U2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 25/05/2016 (71) CARLOS RENÊ ALVES (BR/RS)



Código Exigências Técnicas e Formais

Código 6.1 - Exigência Técnica

Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2012 003411-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 15/02/2012
(71) Biosorbents Absorventes Ind, Comércio, Importação e Exportação Ltda
(BR/MG)

(21) BR 10 2012 010842-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 08/05/2012
(71) VGBIO BIOLUBRIFICANTES (BR/SP)

(21) BR 10 2012 012322-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 23/05/2012
(71) VGBIO BIOLUBRIFICANTES LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2013 010633-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 30/04/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA (BR/BA)

(21) BR 10 2013 017326-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 04/07/2013
(71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(21) BR 10 2013 017881-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 12/07/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 10 2017 019052-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 05/09/2017
(71) MARCO ANTONIO VETTORI (BR/SP)

(21) BR 11 2012 007069-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 29/09/2010



(71) Fuji Yakuin Co., LTD. (JP)

(21) BR 11 2012 010744-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 05/11/2010
 (71) AGRIVIDA,INC (US)

(21) BR 11 2012 013696-8 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 03/12/2010
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2012 014669-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 30/11/2010
 (71) British American Tobacco (Investments) Limited. (GB)

(21) BR 11 2012 014859-1 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 17/12/2010
 (71) Total Petrochemicals Research Feluy (BE)

(21) BR 11 2012 015576-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 23/12/2010
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) ; VITA ZAHNFABRIK H. RAUTER GMBH & CO. KG (DE) ; DEGUDENT GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 016791-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 01/12/2010
 (71) SENSORMATIC ELECTRONICS, LLC (US)

(21) BR 11 2012 018028-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 21/01/2011
 (71) SCHOTT ITALVETRO S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2012 021794-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 14/03/2011
 (71) Praxair Technology, INC. (US)

(21) BR 11 2012 023043-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 09/03/2011
 (71) AMCOR GROUP GMBH (CH)

(21) BR 11 2012 032789-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 21/06/2011



(71) CASTROL LIMITED (GB)

(21) BR 11 2012 033760-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 29/06/2011
 (71) BGI HEALTH SERVICE CO., LTD (CN)

(21) BR 11 2013 001606-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 27/07/2011
 (71) Chevron U.S.A INC. (US)

(21) BR 11 2013 004339-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 24/08/2011
 (71) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 006034-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 01/06/2011
 (71) Guardian Industries Corp (US)

(21) BR 11 2013 008768-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 12/10/2011
 (71) Consumo em Verde - Biotecnologia das Plantas, S.A. (PT)

(21) BR 11 2013 009199-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 26/09/2011
 (71) Packable B.V. (NL)

(21) BR 11 2013 010952-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 19/10/2011
 (71) T2 Biosystems, Inc (US)

(21) BR 11 2013 012169-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 17/11/2011
 (71) NALCO COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 014479-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 09/12/2011
 (71) ORIG3N, INC. (US)

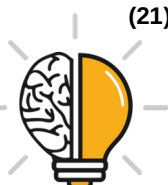
(21) BR 11 2013 015195-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 14/12/2011
 (71) KRAFT FOODS R & D, INC. (US)



(21) BR 11 2013 018626-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/01/2012 (71) CHR. HANSEN A/S (DK)
(21) BR 11 2014 000347-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/07/2012 (71) TAKASAGO INTERNATIONAL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 005587-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/09/2012 (71) JAMES B. WOLFF (US)
(21) BR 11 2014 006964-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/08/2012 (71) DMITRI GOUSSEV (CA) ; DENIS SPASYUK (CA)
(21) BR 11 2014 016101-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/12/2012 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 027544-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/06/2013 (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2014 028294-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/05/2013 (71) ESPAÑOLA DE PLATAFORMAS MARINAS, S.L. (ES)
(21) BR 11 2014 028564-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/05/2013 (71) GRUNENTHAL GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 020663-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/08/2014 (71) SHINAGAWA REFRACTORIES CO., LTD. (JP)
(21) BR 12 2018 070775-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/11/2008 (62) PI 0820560-4 14/11/2008 (71) RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY (US)
(21) BR 20 2012 006583-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica



	(22) 23/03/2012 (71) Marcus Augusto Rigo (BR/RS)
(21) BR 20 2012 010127-6 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/04/2012 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 20 2013 006730-5 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/03/2013 (71) Universidade Federal de Itajubá - UNIFEI/BR (BR/MG)
(21) BR 20 2013 010397-2 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/04/2013 (71) Samarco Mineração S.A. (BR/MG)
(21) BR 20 2013 019122-7 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/07/2013 (71) CLAUDIO ALVES CAMARGO (BR/PR)
(21) BR 20 2013 020945-2 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/08/2013 (71) SANTINO BAQUETTI NETO (BR/PR)
(21) BR 20 2013 031737-9 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/12/2013 (71) TRANSMOBIL ELETROELETRÔNICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2013 032798-6 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/12/2013 (71) METALACRE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE LACRES LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2014 000066-1 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/01/2014 (71) CARLOS ANDRÉ OLIVEIRA GONÇALVES (BR/RS) ; DANIELA MARQUES COSTA (BR/RS)
(21) BR 20 2014 000994-4 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/01/2014 (71) TORKFLEX TRANSMISSÕES INDUSTRIAIS LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2014 001327-5 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica



	(22) 20/01/2014 (71) JOÃO LUIS PRESTES DE MACEDO (BR/RS)
(21) BR 20 2014 002916-3 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/02/2014 (71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP)
(21) BR 20 2014 003400-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/02/2014 (71) JOÃO LUIS PRESTES DE MACEDO (BR/RS)
(21) BR 20 2014 004689-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/02/2014 (71) CEMAN COMÉRCIO DE AREIA LTDA - ME (BR/SC)
(21) BR 20 2014 013157-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/05/2014 (71) URBANO DE ALMEIDA ROCHA (BR/SP)
(21) BR 20 2014 019108-4 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/08/2014 (71) GEOAMBIENTE GEOLOGIA E ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA (BR/PR)
(21) BR 20 2014 019111-4 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/08/2014 (71) GEOAMBIENTE GEOLOGIA E ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA (BR/PR)
(21) BR 20 2014 019513-6 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/08/2014 (71) DESP INDUSTRIAL LTDA - EPP (BR/PR)
(21) BR 20 2014 022580-9 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/09/2014 (71) B&M PESQUISA E DESENVOLVIMENTO LTDA - EPP (BR/SP)
(21) BR 20 2014 022677-5 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/09/2014 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO SUL DE SANTA CATARINA-UNISUL (BR/SC)
(21) BR 20 2016 006490-8 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/03/2016



(71) ACTIVE WARE INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA - EPP (BR/SP)

(21) BR 20 2016 028082-1 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 29/11/2016
 (71) FABIO MAGNANI (BR/SC)

(21) BR 20 2017 000098-8 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 03/01/2017
 (71) NORIAKI INOUE (BR/PR)

(21) MU 9000499-0 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 15/01/2010
 (71) Andreas Franz Xaver Auburger (BR/SC)

(21) MU 9100345-8 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 28/01/2011
 (71) Jordana Sara Gatti (BR/SC)

(21) MU 9100958-8 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 10/05/2011
 (71) THOMAZ E THOMAZ LTDA (BR/SP)

(21) PI 0206809-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 29/01/2002
 (71) Aventis Pharma S.A (FR)

(21) PI 0414581-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 21/09/2004
 (71) MEI PHARMA, INC. (US)

(21) PI 0508286-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 31/03/2005
 (71) The General Hospital Corporation (US) ; Dana-Farber Cancer Institute, Inc. (US)

(21) PI 0509661-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 28/03/2005
 (71) FIBRIA CELULOSE S/A (BR/SP)

(21) PI 0604055-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 13/09/2006
 (71) TIGRE S.A. PARTICIPAÇÕES (BR/SC)



(21) PI 0612713-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/07/2006 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) PI 0617901-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/10/2006 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0622294-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/07/2006 (62) PI 0614912-0 24/07/2006 (71) XY, LLC (US)
(21) PI 0704137-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/11/2007 (71) BLUEWATER ENERGY SERVICES B.V. (NL)
(21) PI 0713000-7 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/06/2007 (71) APTEVO RESEARCH AND DEVELOPMENT LLC (US)
(21) PI 0803137-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/07/2008 (71) CENTRAIS ELÉTRICAS DO NORTE DO BRASIL S/A - ELETRONORTE (BR/DF)
(21) PI 0812823-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/07/2008 (71) Arjowiggins Security Integrale Solutions (FR)
(21) PI 0813613-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/07/2008 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)
(21) PI 0815120-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/09/2008 (71) Sig Technology AG (CH)
(21) PI 0815423-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/08/2008 (71) Wacker Chemie AG (DE)



(21) PI 0816091-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/08/2008 (71) Tenneco Automotive Operating Company INC. (US)
(21) PI 0816098-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/08/2008 (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)
(21) PI 0820068-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/12/2008 (71) Lesaffre Et Compagnie (FR) ; Université Du Droit Et De La santé Lille 2 (FR) ; UNIVERSITÉ D'AUVERGNE CLERMONT 1 (FR)
(21) PI 0821090-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/12/2008 (71) Ligand Pharmaceuticals Incorporated (US)
(21) PI 0822065-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/12/2008 (71) University Of Central Florida Research Foundation, INC (US)
(21) PI 0822273-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/06/2008 (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0906471-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/02/2009 (71) Comelz S.p.A. (IT)
(21) PI 0907409-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/01/2009 (71) Knorr-Bremse Für Schienenfahrzeuge Gmbh (DE)
(21) PI 0908600-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/03/2009 (71) Innotec, Corp. (US)
(21) PI 0909023-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/04/2009 (71) Aloys Wobben (DE)



(21) PI 0909035-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 27/02/2009
 (71) United States Gypsum Company (US) ; United States Government as
 Represented by the Secretary of the Army (US)

(21) PI 0909979-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 25/02/2009
 (71) NIPPON STEEL HARDFACING CO., LTD. (JP)

(21) PI 0911363-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 03/04/2009
 (71) CML International S.P.A. (IT)

(21) PI 0911725-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 29/06/2009
 (71) SCANIA CV AB (SE)

(21) PI 0914072-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 19/10/2009
 (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V., (NL)

(21) PI 0914872-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 22/05/2009
 (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES GERMANY GMBH (DE)

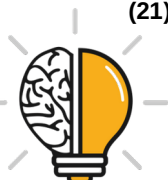
(21) PI 0915922-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 08/07/2009
 (71) The Gillette Company (US)

(21) PI 0921208-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 11/11/2009
 (71) LM Glasfiber A/S (DK)

(21) PI 0921396-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 25/11/2009
 (71) Anew Optics, Inc. (US)

(21) PI 0921449-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 09/11/2009
 (71) Lance Johnson (US)

(21) PI 0921784-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica



	(22) 16/11/2009 (71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)
(21) PI 0922642-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/12/2009 (71) Merck Patent GMBH (DE)
(21) PI 0924640-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/06/2009 (71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)
(21) PI 1004703-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/11/2010 (71) Carl Freudenberg KG (DE)
(21) PI 1005628-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/12/2010 (71) Bonet Madeiras e Papéis Ltda (BR/SC)
(21) PI 1006898-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/01/2010 (71) AERPIO THERAPEUTICS INC. (US)
(21) PI 1007018-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/01/2010 (71) KALDI PHARMA (FR)
(21) PI 1008919-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/02/2010 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(21) PI 1009459-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/03/2010 (71) Praxair Technology, Inc. (US)
(21) PI 1009675-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/06/2010 (71) NALCO COMPANY (US)
(21) PI 1009747-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/06/2010 (71) UNILEVER N.V (NL)



(21) PI 1010746-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/06/2010 (71) ARIANEGROUP SAS (FR)
(21) PI 1010798-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/05/2010 (71) DNA Genotek Inc. (CA)
(21) PI 1011425-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/05/2010 (71) Bulk Chemicals, INC. (US)
(21) PI 1011689-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/03/2010 (71) SAKURA FINETEK U.S.A., INC. (US)
(21) PI 1011994-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/03/2010 (71) Shenzhen Chipscreen Biosciences, LTD. (CN)
(21) PI 1012562-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/03/2010 (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)
(21) PI 1012893-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/06/2010 (71) Saint-Gobain Glass France (FR)
(21) PI 1013667-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/03/2010 (71) Chemetall Gmbh (DE)
(21) PI 1013837-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/04/2010 (71) Technip France (FR) ; Nautilus Minerals Pacific PTY LTD (AU)
(21) PI 1016005-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/06/2010 (71) Philip Morris Products S.A (CH)
(21) PI 1016050-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica



(22) 26/03/2010

(71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(21) PI 1016180-5 A2

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 19/04/2010

(71) Aker Well Service As (NO)

(21) PI 1101016-9 A2

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 30/03/2011

(71) BRITÂNIA ELETRODOMÉSTICOS S.A (BR/PR)

(21) PI 1103900-0 A2

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 01/08/2011

(71) PETROLEO BRASILEIRO S.A - PETROBRAS (BR/RJ)

(21) PI 1104400-4 A2

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 26/10/2011

(71) GICÉLIO CUSTODIO DE TOLEDO JUNIOR (BR/SP)



Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

Informe se houve acesso ao patrimônio genético nacional, conforme o art. 38 (I) da Lei 13.123/2015. Para Declaração Positiva de Acesso, gerar uma Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 264. Caso a exigência não seja cumprida em até 60 (sessenta) dias, será considerado pelo INPI que não houve acesso ao patrimônio genético nacional.

(21) BR 10 2014 010761-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 05/05/2014 (71) STEELMAST METALÚRGICA LTDA. (BR/SC)
(21) BR 10 2014 026965-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 29/10/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2015 007411-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 01/04/2015 (71) HAMILTON DA PENHA LAGE SILVA (BR/MG)
(21) BR 10 2015 031674-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 17/12/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ - UNIFEI (BR/MG)
(21) BR 10 2016 014713-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 22/06/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
(21) BR 10 2016 019082-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 17/08/2016 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 10 2016 020824-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 09/09/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
(21) BR 10 2016 021668-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 21/09/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)



(21) BR 10 2016 023007-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 03/10/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2017 017383-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 14/08/2017 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 10 2017 027901-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 22/12/2017 (71) RÔMULO HERKENHOFF ALVES (BR/RJ)
(21) BR 11 2012 002959-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 04/08/2010 (71) BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. (US)
(21) BR 11 2012 025855-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 12/04/2011 (71) Oakley, Inc (US)
(21) BR 11 2013 008429-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 17/10/2011 (71) COMMISSARIAT À L'ÉNERGIE ATOMIQUE ET AUX ÉNERGIES ALTERNATIVES (FR)
(21) BR 11 2013 021229-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 20/06/2012 (71) ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE (KR)
(21) BR 11 2013 024762-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 30/03/2012 (71) HEEREMA MARINE CONTRACTORS NEDERLAND S.E. (NL)
(21) BR 11 2013 024765-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 29/03/2012 (71) LIQUIDPISTON, INC (US)
(21) BR 11 2013 024767-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 27/03/2012 (71) PANDUIT CORP. (US)



(21) BR 11 2013 024769-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 10/05/2012 (71) LEICA GEOSYSTEMS AG (CH)
(21) BR 11 2013 027618-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 21/05/2012 (71) ULTRA PREMIUM OILFIELD SERVICES, LTD. (US)
(21) BR 11 2014 010526-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 02/11/2012 (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
(21) BR 11 2014 020420-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 15/03/2013 (71) ECHOSTAR TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 11 2014 020593-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 13/02/2013 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 023264-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 15/03/2013 (71) PAYNET PAYMENTS NETWORK, LLC (US)
(21) BR 11 2014 024907-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 29/03/2013 (71) HYPERTHERM, INC. (US)
(21) BR 11 2014 029827-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 30/05/2013 (71) M- I DRILLING FLUIDS U.K. LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 029864-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 02/07/2013 (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 029818-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 17/04/2014 (71) OPTOELETTRONICA ITALIA SRL (IT)
(21) BR 11 2018 002709-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 08/08/2016



(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 11 2018 003603-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 19/08/2016
 (71) SMART MANUFACTURING TECHNOLOGY LIMITED (GB)

(21) BR 11 2018 003749-4 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 24/08/2016
 (71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)

(21) BR 11 2018 004656-6 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 31/08/2016
 (71) APPLIED PHYSICAL SCIENCES CORP. (US)

(21) BR 11 2018 005081-4 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 16/08/2016
 (71) UNIVERSITÄT HAMBURG (DE)

(21) BR 11 2018 005299-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 02/09/2016
 (71) EVONIK TECHNOCHEMIE GMBH (DE)

(21) BR 11 2018 005745-2 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 21/09/2016
 (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)

(21) BR 11 2018 005756-8 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 18/08/2016
 (71) SMS GROUP GMBH (DE)

(21) BR 20 2012 016943-1 U2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 10/07/2012
 (71) Waldo Ferraz Costa (BR/DF)

(21) BR 20 2016 011124-8 U2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 17/05/2016
 (71) ANTÔNIO ANGELO DE LIMA (BR)

(21) BR 20 2016 018971-9 U2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 17/08/2016
 (71) B. MARINI MINERADORA - ME (BR/SP)



(21) PI 0705842-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 08/10/2007
(71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)

(21) PI 0712799-5 A8 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 29/05/2007
(71) CLIMATEWELL AB (SE)

(21) PI 0917791-4 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 20/08/2009
(71) Novartis AG (CH) ; Astex Therapeutics Limited (GB)

(21) PI 1008092-9 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 02/02/2010
(71) Leonard Ian Burrell (AU) ; Lorne Harold Danielson (CA)



Código 6.7 - Outras Exigências

Suspensão do andamento do pedido de patente para que seja feita a instrução regular do pedido de patente. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2016 005079-0 A2 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 08/03/2016
(71) TIAGO JACINTO DOS SANTOS (BR/MG) ; OTAVIO PAES DE LIMA (BR/MG) ; MATHEUS BARROS OLIVEIRA (BR/MG) ; FABIO HENRIQUE SILVA ALVIM (BR/MG) ; DANGELO SANTIAGO RODRIGUES JORGE (BR/MG)
Despacho: Para que a petição nº 870190059069 de 26/06/2019 possa ser acatada como Recurso à Petição Desconhecida, o depositante deverá realizar o pagamento do valor da retribuição devida.

(21) BR 10 2016 011525-6 A2 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 20/05/2016
(71) PULSE PARTICIPAÇÕES S.A (BR)
Para que seja aceita a petição de exame Nº 800190284538 de 29/07/2019 (GRU 29409161907556345) apresente complementação da retribuição de exame para reivindicação excedente (R\$ 200,00), pois o pedido possui 25 porém foi recolhido o valor para 24, conforme tabela vigente.

(21) BR 10 2019 006531-1 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 30/03/2019
(71) ALAMANTEC PESQUISA E DESENVOLVIMENTO LTDA (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; LACCOS INDÚSTRIA DE COSMÉTICOS-LTDA (BR/MG)
Para que a petição nº 870190042947 de 07/05/2019 seja conhecida, o procurador deverá apresentar documento de procuração outorgado por todos os depositantes, no original ou cópia autenticada, dando-lhe poderes para retirar o pedido.

(21) BR 10 2019 011474-6 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 03/06/2019
(71) SUZANO PAPEL E CELULOSE S.A. (BR/BA)
Referente a petição 800190310557 de 16/08/2019 esclareça a divergência entre o requerente da petição e o depositante do pedido, visto que a publicação antecipada só pode ser requerida pelo Depositante do pedido. A razão social informada no depósito não corresponde àquela informada na petição de



requerimento de publicação antecipada e deve estar atualizada nas bases do INPI. Tal divergência poderá ser sanada por meio de anotação da alteração de nome devida para que então, a publicação antecipada possa ser providenciada.

(21) BR 11 2013 020684-5 A2

Código 6.7 - Outras Exigências

(22) 19/01/2012

(71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS. (DK)

(21) BR 20 2016 004905-4 U2

Código 6.7 - Outras Exigências

(22) 04/03/2016

(71) JOANITO MARQUES DE SOUZA (BR/RS)

Para que a petição nº 870190056611 de 18/06/2019 possa ser acatada como Recurso à Petição Desconhecida, o depositante deverá realizar o pagamento do valor da retribuição devida.

(21) BR 20 2019 002907-8

Código 6.7 - Outras Exigências

(22) 12/02/2019

(71) MARCELO LIUCHY (BR/SP)

Referente a petição 800190141855 de 16/04/2019 esclareça a divergência entre o requerente da petição e o depositante do pedido, visto que o requerimento de publicação antecipada só pode ser requerido pelo Depositante do pedido. Tal divergência poderá ser sanada por meio do pedido de transferência de titularidade ou por apresentação dos devidos esclarecimentos sobre erro formal no preenchimento do formulário. O pedido de transferência deve ser protocolado com a GRU com o código de serviço adequado (código 249) ou, no caso de esclarecimento sobre erro do depositante, este deve ser apresentado por meio de petição com código de serviço 260 (outras petições).



Código 6.9 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

(21) BR 11 2012 011539-1 A8 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 17/11/2010
(71) IPSEN PHARMA S.A.S. (FR)
Anulada a publicação código 6.20 na RPI nº 2529 de 25/06/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2012 013706-9 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 30/11/2010
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2536 de 13/08/2019 por ter sido indevida.

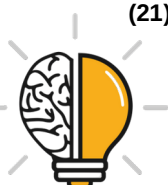
(21) BR 11 2012 013955-0 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 10/12/2010
(71) CONTIPRO A.S. (CZ)
Anulada a publicação código 6.7 na RPI nº 2536 de 13/08/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2013 014431-9 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 09/12/2011
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2537 de 20/08/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2013 018623-2 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 20/12/2011
(71) MILLIKEN & COMPANY (US)
Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2537 de 20/08/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 006740-9 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 03/10/2013
(71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS (US) ;
NESTEC S.A. (CH)
Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2537 de 20/08/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 004646-3 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada



(22) 05/09/2014

(71) TSO3 INC. (CA)

Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2535 de 06/08/2019 por ter sido indevida.

(21) PI 1015978-9 A2

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 26/05/2010

(71) Daniel Measurement And Control, INC. (US)

Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2536 de 13/08/2019 por ter sido indevida.



Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2012 000058-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/01/2012
(51) E21B 33/035 (1968.09)
(71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)

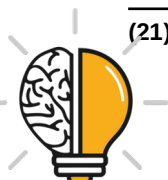
(21) BR 10 2012 002255-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 31/01/2012
(51) F16L 37/10 (1968.09), F16L 37/133 (1990.01), F16L 37/138 (2000.01), F16K 51/00 (1968.09)
(71) AS IP HOLDCO, LLC (US)

(21) BR 10 2012 003826-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/02/2012
(51) G08B 21/12 (2000.01), G01N 33/00 (1968.09)
(71) Honeywell International INC (US)

(21) BR 10 2012 004144-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 24/02/2012
(51) C08L 23/00 (1974.07), C08F 18/08 (1974.07), A01D 34/73 (1985.01)
(71) Speed France SAS (FR)

(21) BR 10 2012 005230-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/03/2012
(51) C12P 7/08 (1980.01)
(71) Companhia Paulista de Força e Luz - CPFL (BR/SP) ; Mater Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico Ltda (BR/SC)

(21) BR 10 2012 005377-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	Escritórios de Patentes (22) 09/03/2012 (51) F16L 27/12 (1968.09), F16L 59/08 (1968.09), F16L 59/16 (1968.09) (71) Kaefer Isoliertechnik GMBH & CO. KG (DE)
--	--

(21) BR 10 2012 005471-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2012 (51) G02C 5/22 (1968.09), G02C 5/02 (1968.09) (71) MAGNUM INDUSTRIA DA AMZÔNIA S/A (BR/AM)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 005725-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2012 (51) F16L 37/12 (1968.09) (71) Hutchinson (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 009586-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2012 (51) F16L 37/00 (1968.09) (71) Ti Group Automotive Systems, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 009989-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2012 (51) B23K 26/04 (1980.01), G01B 11/00 (1968.09), B61K 9/08 (1968.09) (71) Georgetown Rail Equipment Company (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 010025-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2012 (51) E21B 43/12 (1968.09) (71) Byron Raúl López Robayo (EC)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 010667-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2012 (51) E21B 33/10 (1968.09) (71) National Oilwell Varco Uk Limited (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 012680-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---



	(22) 25/05/2012 (51) G01F 23/284 (1995.01) (71) VEGA GRIESHABER KG (DE)
(21) BR 10 2012 014209-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2012 (51) B29C 49/22 (1985.01), B32B 27/00 (1968.09) (71) SOCIEDAD ANÓNIMA MINERA CATALANO ARAGONESA (ES)
(21) BR 10 2012 015101-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2012 (51) G01N 23/083 (1990.01) (71) Prad Research And Development Limited (VG)
(21) BR 10 2012 015416-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2012 (51) C08G 59/62 (1974.07), C08J 3/12 (1974.07), C08F 216/06 (1974.07) (71) Dow Global Technologies LLC (US)
(21) BR 10 2012 015495-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2012 (51) C08L 97/00 (1974.07), B29B 9/00 (1985.01), B29K 311/12 (1995.01) (71) Kankyokeiesogokenkyusho CO., Inc. (JP)
(21) BR 10 2012 015496-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2012 (51) C08L 97/00 (1974.07), B29B 9/00 (1985.01), B29K 311/12 (1995.01) (71) Kankyokeiesogokenkyusho CO., Inc. (JP)
(21) BR 10 2012 015662-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2012 (51) B29C 57/02 (1985.01), B29C 65/78 (1985.01), C09K 3/10 (1968.09) (71) Bell Helicopter Textron Inc. (US)
(21) BR 10 2012 015673-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2012



	(51) C08L 25/16 (1974.07), C08L 33/10 (1974.07), C08L 25/04 (1974.07), D21H 17/00 (1990.01) (71) Schoeller Technocell GMBH & CO. KG (DE)
--	---

(21) BR 10 2012 015738-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2012 (51) C08L 63/00 (1974.07), C08J 3/03 (1990.01), C08J 3/12 (1974.07), C08F 2/10 (1974.07) (71) Dow Global Technologies LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 015741-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2012 (51) C08L 63/00 (1974.07), C08L 31/04 (1974.07) (71) Dow Global Technologies LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 015808-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2012 (51) B29B 11/12 (1985.01), B29B 7/52 (1985.01), B32B 27/00 (1968.09) (71) THE BOEING COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 016534-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/07/2012 (51) F16B 23/00 (1968.09) (71) FONTANA FASTENERS R.D. S.R.L. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 016903-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2012 (51) G01K 11/32 (1995.01) (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 017471-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/07/2012 (51) C08G 18/06 (1974.07) (71) Rohm And Haas Company (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 017472-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---



	(22) 13/07/2012 (51) C08G 18/42 (1974.07) (71) Rohm And Haas Company (US)
(21) BR 10 2012 018379-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2012 (51) C08G 18/18 (1974.07) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(21) BR 10 2012 018649-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/07/2012 (51) C08L 31/04 (1974.07), C08L 33/10 (1974.07) (71) Dow Global Technologies llc (US)
(21) BR 10 2012 019291-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2012 (51) B29D 30/66 (1985.01) (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
(21) BR 10 2012 019736-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2012 (51) B32B 27/30 (1968.09) (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 10 2012 019990-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/08/2012 (51) C08K 3/22 (1974.07), C08L 31/04 (1974.07), C08L 31/06 (1974.07) (71) Schneider Eletric Industries Sas (FR)
(21) BR 10 2012 021341-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2012 (51) B29C 33/00 (1985.01), B29C 41/00 (1985.01), B29C 41/20 (1985.01), B29C 70/42 (1995.01) (71) The Boeing Company (US)
(21) BR 10 2012 021564-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 27/08/2012 (51) B29C 65/18 (1985.01) (71) Totani Corporation (JP)
(21) BR 10 2012 022780-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2012 (51) C08J 9/00 (1974.07), B29K 467/00 (1995.01) (71) ARMACELL ENTERPRISE GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 10 2012 023606-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2012 (51) B29C 33/02 (1985.01), B29C 33/08 (1985.01), B29C 33/38 (1985.01) (71) KUNSHAN YURONG ELECTRONICS CO., LTD. (CN) ; CHUNG-NAN LIU (TW)
(21) BR 10 2012 023612-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2012 (51) B32B 3/06 (1968.09), B32B 37/02 (2006.01), B32B 37/06 (2006.01), B32B 37/12 (2006.01), B64C 1/00 (1968.09) (71) Bell Helicopter Textron Inc (US)
(21) BR 10 2012 023966-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2012 (51) C08B 15/04 (1968.09), D21C 9/00 (1968.09), D21H 11/20 (1990.01) (71) Weyerhaeuser NR Company (US)
(21) BR 10 2012 027446-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2012 (51) B29C 65/42 (1985.01), B29C 65/34 (1985.01), B29C 65/64 (1985.01), B32B 37/02 (2006.01), B23B 51/08 (1968.09), F16B 5/04 (1968.09) (71) Helmholtz-Zentrum Geesthacht Zentrum Für Material-Und Küstenforschung GmbH (DE)
(21) BR 10 2012 027725-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2012 (51) C08L 23/10 (1974.07), C08K 5/01 (1974.07) (71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; BEIJING



RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY, CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN)

(21) BR 10 2012 028016-7 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/10/2012
 (51) B29C 49/00 (1985.01)
 (71) DR-ING. RALPH PETER HEGLER (DE)

(21) BR 10 2012 029723-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/11/2012
 (51) C08C 19/25 (1990.01), C08L 19/00 (1974.07), B60C 1/00 (1968.09)
 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

(21) BR 10 2012 029729-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/11/2012
 (51) C08L 9/00 (1974.07), B60C 9/07 (1985.01), C08K 3/04 (1974.07), C08K 3/36 (1974.07)
 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

(21) BR 10 2012 029884-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/11/2012
 (51) C08L 101/04 (1974.07), C08L 23/18 (1974.07), A61M 5/178 (1990.01), A61M 5/34 (1974.07)
 (71) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD. (JP)

(21) BR 10 2012 029934-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/11/2012
 (51) B29C 45/14 (1985.01), B29K 105/04 (1985.01), B29K 23/00 (1985.01), G01V 1/38 (1968.09), B63B 21/66 (1980.01), B63G 8/14 (1968.09), B63G 8/18 (1968.09), B63G 8/24 (1968.09), B63G 8/42 (1974.07)
 (71) SERCEL (FR)

(21) BR 10 2012 031039-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/12/2012
 (51) C08G 18/00 (1974.07), C08G 18/10 (1974.07), C08G 18/28 (1974.07)
 (71) Rohm An Haas Company (US)



(21) BR 10 2012 031525-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2012 (51) C08G 18/28 (1974.07), C08G 18/71 (1974.07) (71) Rohm And Haas Company (US)</p>
(21) BR 10 2012 031674-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2012 (51) B29C 70/36 (1995.01), B64C 3/26 (1968.09), B64F 5/00 (1968.09) (71) The Boeing Company (US)</p>
(21) BR 10 2012 033001-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2012 (51) C08G 77/04 (1974.07), C08G 77/46 (1974.07), C08L 83/04 (1974.07), C08L 83/12 (1974.07) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)</p>
(21) BR 10 2012 033580-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2012 (51) C07K 17/00 (1985.01), A61K 39/39 (1980.01), A61K 39/005 (1980.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; CENTRO DE DESENVOLVIMENTO DA TECNOLOGIA NUCLEAR - CDTN (BR/MG) ; LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH LTD (US)</p>
(21) BR 10 2013 000612-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/01/2013 (51) A24D 3/02 (1980.01) (71) International Tobacco Machinery Poland SP. Z.O.O (PL)</p>
(21) BR 10 2013 000712-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/01/2013 (51) B41M 5/00 (1968.09), C09D 11/30 (2014.01) (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)</p>
(21) BR 10 2013 000949-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2013</p>



	(51) B01D 3/26 (1968.09) (71) Shin-Stsu Chemical Co., Ltd (JP)
(21) BR 10 2013 001153-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/01/2013 (51) A24D 3/02 (1980.01), B65G 29/00 (1968.09) (71) International Tobacco Machinery Poland SP. Z.O.O (PL)
(21) BR 10 2013 001154-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/01/2013 (51) A24D 3/02 (1980.01) (71) International Tobacco Machinery Poland SP. Z.O.O. (PL)
(21) BR 10 2013 001162-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/01/2013 (51) H01M 4/1399 (2010.01), H01M 4/133 (2010.01), H01M 10/0525 (2010.01), H01M 4/62 (1974.07), H01M 4/04 (1974.07) (71) HUTCHINSON (FR)
(21) BR 10 2013 001324-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/01/2013 (51) B01D 29/50 (1990.01), B01J 19/00 (1980.01) (71) Ortho-Clinical Diagnostics, Inc (US)
(21) BR 10 2013 001328-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/01/2013 (51) B01L 3/00 (1968.09) (71) Ortho-Clinical Diagnostics, Inc (US)
(21) BR 10 2013 001427-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/01/2013 (51) D04H 1/728 (2012.01), B82Y 40/00 (2011.01), D01D 5/00 (1968.09) (71) CONTIPRO A.S. (CZ)
(21) BR 10 2013 001915-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2013



(51) C25B 15/00 (1974.07), G01V 3/08 (1968.09)
 (71) PGS Geophysical AS (NO)

(21) BR 10 2013 002592-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/02/2013
 (51) C12N 15/29 (1990.01), C12N 15/62 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09)
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 10 2013 002599-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/02/2013
 (51) C12N 15/29 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09)
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 10 2013 002698-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/02/2013
 (51) B41M 7/00 (1968.09), C09D 11/00 (1968.09)
 (71) Ricoh Company, Ltd. (JP)

(21) BR 10 2013 003570-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/02/2013
 (51) A61K 35/16 (1974.07), A61K 38/18 (1995.01), A61K 9/00 (1968.09), A61K 9/14 (1974.07), A61K 9/20 (1974.07), A23J 3/12 (1990.01), A61P 19/02 (2000.01), A61P 1/04 (2000.01)
 (71) OPKO LAB EUROPE, S.L. (ES)

(21) BR 10 2013 003611-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/02/2013
 (51) B05D 5/00 (1974.07)
 (71) ADCO PRODUCTS, LLC (US)

(21) BR 10 2013 004105-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/02/2013
 (51) B01D 46/24 (1968.09), B01D 46/00 (1968.09)
 (71) PALL CORPORATION (US)

(21) BR 10 2013 005294-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 05/03/2013 (51) A24D 3/02 (1980.01) (71) MONTRADE S.R.L. (IT)
(21) BR 10 2013 005328-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/03/2013 (51) B01D 71/06 (1990.01), B01D 39/16 (1968.09) (71) PALL CORPORATION (US)
(21) BR 10 2013 007377-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2013 (51) B01D 53/94 (1995.01), F01N 3/20 (1980.01) (71) Man Truck & Bus AG (DE)
(21) BR 10 2013 007639-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2013 (51) B01D 53/94 (1995.01), F01N 3/023 (2000.01), F01N 3/20 (1980.01) (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
(21) BR 10 2013 008088-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2013 (51) B41M 1/06 (1968.09), B41C 1/10 (1968.09) (71) Xerox Corporation (US)
(21) BR 10 2013 009189-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2013 (51) B01D 3/32 (1968.09), B01D 53/18 (1968.09) (71) Ifp Energies Nouvelles (FR)
(21) BR 10 2013 009197-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2013 (51) B01D 53/18 (1968.09), B01D 3/22 (1968.09) (71) Ifp Energies Nouvelles (FR)
(21) BR 10 2013 009283-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/04/2013



	(51) B01F 17/42 (1968.09), C09D 5/02 (1968.09) (71) Dow Global Technologies LLC (US)
--	---

(21) BR 10 2013 009295-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/04/2013 (51) H01M 4/485 (2010.01) (71) Nichia Corporation (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 009406-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2013 (51) C23G 5/02 (1968.09), B08B 3/08 (1968.09), B64F 5/00 (1968.09) (71) Honoré Garcia (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 009501-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/04/2013 (51) B05D 3/00 (1974.07), B29C 71/00 (1985.01), C08J 7/02 (1974.07), C08J 7/12 (1974.07), F16L 11/04 (1968.09), F16L 11/08 (1968.09), F16L 11/12 (1968.09), F16L 53/00 (1968.09), B29K 27/00 (1985.01), B29K 305/12 (1995.01), B29L 23/00 (1985.01) (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 009665-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2013 (51) B29D 23/00 (1968.09) (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 009859-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2013 (51) C25D 5/02 (1974.07), C25D 7/04 (1974.07) (71) TUBE-MAC PIPING TECHNOLOGIES LTD (CA)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 010197-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2013 (51) C04B 35/565 (1995.01), C04B 35/65 (1980.01), C04B 22/04 (1985.01), C04B 26/32 (1985.01), C23C 18/48 (1985.01), C23C 10/44 (1985.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
------------------------------------	--



(21) BR 10 2013 010234-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2013 (51) C04B 35/457 (1995.01), C04B 35/16 (1968.09), C04B 37/00 (1968.09), F16K 31/524 (1968.09) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2013 010237-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2013 (51) C04B 35/573 (1995.01), C04B 35/80 (1974.07) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2013 011588-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/05/2013 (51) C01B 13/10 (1968.09), A47K 5/00 (1968.09) (71) Gotohti.Com Inc. (CA)</p>
(21) BR 10 2013 011841-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2013 (51) C03B 37/029 (1990.01), F16J 15/46 (1968.09) (71) NEXTROM OY (FI)</p>
(21) BR 10 2013 012237-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/05/2013 (51) B01D 3/14 (1968.09), C01B 3/24 (1980.01), C02F 1/06 (1980.01) (71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC (US)</p>
(21) BR 10 2013 013100-8 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2013 (51) D06F 17/06 (1968.09) (71) ELECTROLUX DO BRASIL S.A (BR/PR)</p>
(21) BR 10 2013 013344-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2013 (51) C23C 4/06 (1985.01), F16C 9/04 (1968.09) (71) SULZER METCO AG (DE)</p>



(21) BR 10 2013 013857-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2013 (51) C25B 9/10 (2000.01), C25B 1/13 (2000.01) (71) MANFRED VÖLKER (DE)</p>
(21) BR 10 2013 014357-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/06/2013 (51) B01D 35/147 (1990.01), B01D 29/11 (1990.01), F15B 21/04 (1968.09) (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 10 2013 014579-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2013 (51) B41M 1/00 (1968.09), C09D 5/02 (1968.09) (71) XEROX CORPORATION (US)</p>
(21) BR 10 2013 015790-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2013 (51) B82Y 30/00 (2011.01), C08K 9/00 (1974.07), C09D 5/08 (1968.09), C09D 7/40 (2018.01), C09D 133/08 (1990.01), C09D 133/12 (1990.01), C23F 11/173 (1985.01), C08K 3/22 (1974.07), C08K 9/08 (1974.07) (71) INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO (MX)</p>
(21) BR 10 2013 015954-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2013 (51) D01G 9/14 (1968.09), D01G 9/06 (1968.09), D01G 23/00 (1968.09) (71) TRÜTZSCHLER GMBH & CO. KG (DE)</p>
(21) BR 10 2013 016923-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2013 (51) A24D 3/02 (1980.01) (71) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND SP. Z.O.O. (PL)</p>
(21) BR 10 2013 018004-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2013 (51) B01F 5/00 (1968.09) (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)</p>



(21) BR 10 2013 018071-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2013 (51) D01H 5/56 (1968.09) (71) TRUETZSCHLER GMBH & CO. KG (DE)</p>
(21) BR 10 2013 018778-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2013 (51) H01M 10/0567 (2010.01), H01M 4/13 (2010.01) (71) SAMSUNG SDI CO., LTD. (KR)</p>
(21) BR 10 2013 019358-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2013 (51) D07B 3/06 (1968.09), H01B 13/00 (1968.09) (71) ANGEL MAXIMILIANO MANZI (AR)</p>
(21) BR 10 2013 019504-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2013 (51) C04B 35/18 (1968.09), B01D 53/94 (1995.01) (71) GENERAL ELETRIC COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2013 020885-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/08/2013 (51) B01D 29/00 (1968.09), B01D 35/027 (1990.01) (71) DART INDUSTRIES INC. (US)</p>
(21) BR 10 2013 020893-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/08/2013 (51) B01D 46/00 (1968.09), B01D 46/24 (1968.09) (71) PALL CORPORATION (US)</p>
(21) BR 10 2013 021299-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2013 (51) D06F 13/00 (1968.09), D06F 17/06 (1968.09), D06F 18/00 (1980.01), D06F 21/06 (1968.09), D06F 23/04 (1968.09), D06F 27/00 (1968.09) (71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)</p>



(21) BR 10 2013 021869-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2013 (51) B01F 13/10 (1968.09), B60K 13/04 (1968.09), F01N 3/10 (1968.09) (71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN)</p>
(21) BR 10 2013 022600-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2013 (51) B01F 3/04 (1968.09) (71) JASON INTERNATIONAL, INC. (US)</p>
(21) BR 10 2013 022609-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2013 (51) D06F 39/02 (1968.09) (71) LG ELECTRONICS INC (KR)</p>
(21) BR 10 2013 022611-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2013 (51) D06F 58/20 (1980.01) (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)</p>
(21) BR 10 2013 022742-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2013 (51) D06F 73/00 (1968.09), D06F 39/04 (1968.09) (71) LG ELECTRONICS INC (KR)</p>
(21) BR 10 2013 023562-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2013 (51) B05D 7/14 (1974.07), F16B 39/24 (1968.09) (71) LISI AEROSPACE (FR)</p>
(21) BR 10 2013 023602-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2013 (51) C01B 3/32 (1980.01), C01B 3/38 (1980.01) (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)</p>



(21) BR 10 2013 024053-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2013 (51) D06F 37/20 (1968.09), G01H 1/06 (1968.09) (71) LG ELECTRONICS INC (KR)</p>
(21) BR 10 2013 024179-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2013 (51) B01D 53/86 (1995.01), F01N 3/28 (1980.01) (71) TA-YUNG HUANG (TW) ; TA-HSIN HUANG (TW) ; HSIU-HSIN HUANG (TW)</p>
(21) BR 10 2013 024354-0 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2013 (51) D06F 33/02 (1968.09), D06F 39/00 (1968.09) (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)</p>
(21) BR 10 2013 026099-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2013 (51) C23C 30/00 (1985.01), C09D 5/08 (1968.09), C23C 22/48 (1985.01), C23C 22/05 (1990.01) (71) PRAXAIR S.T. TECHNOLOGY, INC (US)</p>
(21) BR 10 2013 026221-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2013 (51) B01F 15/00 (1968.09) (71) SULZER MIXPAC AG (CH)</p>
(21) BR 10 2013 026608-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/10/2013 (51) C02F 1/38 (1980.01), C02F 3/12 (1980.01), C02F 3/30 (1980.01) (71) DEMON GMBH (CH)</p>
(21) BR 10 2013 026751-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2013 (51) D21D 1/30 (1968.09) (71) ANDRITZ INC. (US)</p>



(21) BR 10 2013 026924-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2013 (51) D06F 58/10 (1980.01), D06F 58/26 (1980.01) (71) LG ELECTRONICS, INC. (KR)</p>
(21) BR 10 2013 026926-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2013 (51) D06F 58/20 (1980.01) (71) LG ELECTRONICS, INC. (KR)</p>
(21) BR 10 2013 026927-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2013 (51) D06F 58/02 (1980.01), D06F 58/20 (1980.01) (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)</p>
(21) BR 10 2013 027239-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2013 (51) B01D 45/00 (1968.09) (71) ANDRITZ INC. (US)</p>
(21) BR 10 2013 027321-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2013 (51) C09D 7/63 (2018.01), C09D 7/65 (2018.01), C09D 133/04 (1990.01), C08L 83/04 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2013 027332-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2013 (51) C09D 5/28 (1968.09) (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)</p>
(21) BR 10 2013 027372-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2013</p>



(51) C23C 2/02 (1985.01), C23C 2/30 (1985.01), C23C 2/06 (1985.01)
 (71) FONTAINE HOLDINGS NV (BE)

(21) BR 10 2013 027373-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/10/2013
 (51) C23C 2/02 (1985.01), C23C 2/30 (1985.01), C23C 2/06 (1985.01)
 (71) FONTAINE HOLDINGS NV (BE)

(21) BR 10 2013 027374-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/10/2013
 (51) C23C 2/30 (1985.01), C23C 2/02 (1985.01), C23C 2/06 (1985.01)
 (71) FONTAINE HOLDINGS NV (BE)

(21) BR 10 2013 027376-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/10/2013
 (51) C23C 2/06 (1985.01)
 (71) FONTAINE HOLDINGS NV (BE)

(21) BR 10 2013 027666-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/10/2013
 (51) B01D 15/10 (2006.01), F26B 17/00 (1968.09)
 (71) CROWN IRON WORKS COMPANY (US)

(21) BR 10 2013 028303-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/11/2013
 (51) C05B 11/08 (1968.09)
 (71) FACUNDO JOSÉ ANTELO (AR)

(21) BR 10 2013 028553-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/11/2013
 (51) D21D 1/28 (1968.09)
 (71) ANDRITZ INC. (US)

(21) BR 10 2013 028969-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/11/2013
 (51) B41M 3/14 (1968.09), G06K 15/02 (1968.09)



(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2013 029129-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/11/2013
 (51) B01F 7/16 (1968.09)
 (71) JOHNSON CONTROLS AUTOBATTERIE GMBH & CO. KGAA (DE)

(21) BR 10 2013 029259-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/11/2013
 (51) C23D 5/02 (1968.09), B05D 5/00 (1974.07)
 (71) SEB SA (FR)

(21) BR 10 2013 029321-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/11/2013
 (51) D06F 35/00 (1968.09), D06F 58/02 (1980.01)
 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(21) BR 10 2013 029322-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/11/2013
 (51) C09D 11/02 (1968.09)
 (71) XEROX CORPORATION (US)

(21) BR 10 2013 029530-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/11/2013
 (51) A01D 17/02 (1968.09)
 (71) CLEUSA DE FÁTIMA LIMA DE MACEDO (BR/RS) ; JEFERSON VOGES DOS SANTOS (BR/RS) ; FABIO VOGES DOS SANTOS (BR/RS)

(21) BR 10 2013 029603-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/11/2013
 (51) D06F 39/00 (1968.09), D06F 58/20 (1980.01)
 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(21) BR 10 2013 029753-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/11/2013
 (51) D06F 58/24 (1980.01), D06F 58/26 (1980.01)



(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(21) BR 10 2013 030902-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/11/2013
 (51) D06N 5/00 (1968.09), E04D 3/40 (1968.09), B31F 1/07 (1980.01), B31F 1/32 (1968.09)
 (71) ONDULINE (FR)

(21) BR 10 2013 031239-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/12/2013
 (51) C09D 4/00 (1990.01), C09D 5/00 (1968.09)
 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(21) BR 10 2013 031486-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/12/2013
 (51) D05B 39/00 (1968.09)
 (71) VI.BE.MAC. S.P.A. (IT)

(21) BR 10 2013 031833-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/12/2013
 (51) C03B 37/00 (1968.09), C03B 37/023 (1985.01), G02B 6/00 (1985.01)
 (71) NICHIA CORPORATION (JP)

(21) BR 10 2013 031850-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/12/2013
 (51) D21D 1/34 (1968.09), D21D 1/20 (1968.09)
 (71) ANDRITZ INC. (US)

(21) BR 10 2013 032119-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/12/2013
 (51) C02F 1/30 (1980.01), C02F 1/72 (1980.01), C02F 1/76 (1980.01), C02F 103/20 (2000.01)
 (71) FULVIO ANTONIO DE ASMUNDIS (IT) ; PAOLO MASOERO (IT)

(21) BR 10 2013 032120-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/12/2013



	(51) C02F 1/461 (1990.01), C02F 1/02 (1980.01), C02F 1/36 (1980.01), C02F 103/20 (2000.01), C02F 9/08 (2000.01) (71) FULVIO ANTONIO DE ASMUNDIS (IT) ; PAOLO MASOERO (IT)
(21) BR 10 2013 032142-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2013 (51) B01D 46/00 (1968.09), F02M 35/024 (1974.07) (71) MANN + HUMMEL GMBH (DE)
(21) BR 10 2013 033609-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2013 (51) C23F 11/04 (1968.09) (71) ECOLAB USA INC. (US)
(21) BR 10 2013 033687-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2013 (51) C09D 5/26 (1968.09), C23C 24/08 (1985.01), C04B 35/624 (1995.01) (71) SEB SA (FR)
(21) BR 10 2013 033863-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2013 (51) D06F 58/22 (1980.01) (71) LG ELECTRONICS INC (KR)
(21) BR 10 2013 033864-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2013 (51) D06F 58/22 (1980.01) (71) LG ELECTRONICS INC (KR)
(21) BR 10 2014 004382-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/02/2014 (51) A01D 11/00 (1968.09) (71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF)
(21) BR 10 2014 010505-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



(22) 30/04/2014
 (51) C10G 31/09 (1980.01), C10G 31/08 (1968.09), C10G 33/04 (1968.09),
 C10G 33/06 (1968.09)
 (71) PALL CORPORATION (US)

(21) BR 10 2014 011794-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/05/2014
 (51) A01C 7/04 (1968.09)
 (71) JOSÉ ROBERTO DO AMARAL ASSY (BR/GO)

(21) BR 10 2014 012494-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/05/2014
 (51) C10J 3/72 (1968.09)
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2014 012717-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/05/2014
 (51) A01C 19/00 (1968.09)
 (71) SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RS)

(21) BR 10 2014 014718-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/06/2014
 (51) C10G 45/08 (1980.01), C10G 45/12 (1980.01), C10G 67/00 (1980.01)
 (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)

(21) BR 10 2014 025337-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/10/2014
 (51) A01C 7/20 (1968.09)
 (71) JOSE ROBERTO DO AMARAL ASSY (BR/GO)

(21) BR 10 2014 027798-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/11/2014
 (51) A01D 41/06 (1968.09), A01F 12/34 (1968.09)
 (71) BERNARDO DELFINO BERGOLI (BR/RS) ; ADEMAR DIVENSI (BR/RS)

(21) BR 10 2014 028188-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 12/11/2014 (51) C07C 25/24 (1968.09), C07C 17/20 (1968.09), C07D 213/02 (1974.07) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) ; UNIVERSITY OF MICHIGAN (US)
(21) BR 10 2014 031422-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2014 (51) A01K 61/10 (2017.01), A01K 61/00 (1968.09), A01K 61/80 (2017.01), A01K 63/04 (1980.01), A01K 63/10 (2017.01) (71) C. VALE COOPERATIVA AGROINDUSTRIAL (BR/PR)
(21) BR 10 2015 003443-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/02/2015 (51) A01D 34/18 (1985.01) (71) ONIVALDO FAVORETTO (BR/PR)
(21) BR 10 2015 003542-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/02/2015 (51) C21D 9/04 (1968.09), C22C 38/18 (1974.07), C22C 38/12 (1974.07), C22C 38/04 (1974.07), C22C 38/02 (1974.07), E01B 5/02 (1968.09), E01B 31/18 (1968.09) (71) PanGang Group Panzhuhua Iron & Steel Research Institute Co., Ltd. (CN)
(21) BR 10 2015 006944-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2015 (51) C10G 9/00 (1968.09) (71) INDIAN OIL CORPORATION LIMITED (IN)
(21) BR 10 2015 007376-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2015 (51) B01J 2/16 (1968.09) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(21) BR 10 2015 007554-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/04/2015 (51) A01C 17/00 (1968.09) (71) VINICIUS LUIZ BARP (BR/RS) ; ADILSON RODRIGUES LUZVIAK (BR/RS)



(21) BR 10 2015 008062-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/04/2015
 (51) A01G 23/10 (1968.09)
 (71) EVERALDO PEREIRA MASCARENHAS (BR/SP) ; JOÃO ZACARIAS VIEIRA (BR/SP)

(21) BR 10 2015 008488-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/04/2015
 (51) C10L 3/10 (1990.01), F25J 1/00 (1968.09)
 (71) LINDE AG (DE)

(21) BR 10 2015 008829-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/04/2015
 (51) A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), C11D 1/94 (1974.07), C11D 17/00 (1968.09)
 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(21) BR 10 2015 009152-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/04/2015
 (51) A01G 13/02 (1968.09)
 (71) RODRIGO GOMES PEIXOTO (BR/MG) ; RICARDO STEINMETZ VILELA (BR/MG)

(21) BR 10 2015 013497-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/06/2015
 (51) B01J 14/00 (1980.01), B01J 4/00 (1968.09)
 (71) NESTE OYJ (FI)

(21) BR 10 2015 014035-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/06/2015
 (51) A01C 15/16 (1968.09)
 (71) CLARA PRESENTES LTDA-ME (BR/SP)

(21) BR 10 2015 014942-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



(22) 19/06/2015
 (51) A01D 45/10 (1968.09)
 (71) RCC FÁBRICA DE PEÇAS E COMPONENTES AGRÍCOLAS LTDA
 (BR/SP)

(21) BR 10 2015 016062-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/07/2015
 (51) B01J 33/00 (1974.07), B01J 37/02 (1974.07)
 (71) EURECAT S.A (FR)

(21) BR 10 2015 016936-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/07/2015
 (51) A01D 90/14 (1974.07), G01P 3/00 (1968.09)
 (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2015 016942-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/07/2015
 (51) C10M 159/12 (1985.01), C10M 169/04 (1985.01)
 (71) INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED (GB)

(21) BR 10 2015 016945-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/07/2015
 (51) A01F 29/12 (1980.01)
 (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2015 016996-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/07/2015
 (51) A01G 25/09 (1974.07)
 (71) NAANDANJAIN IRRIGATION LTD. (IL)

(21) BR 10 2015 017370-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/07/2015
 (51) A01D 75/00 (1968.09), G06M 11/00 (1968.09)
 (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2015 017497-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 22/07/2015 (51) A01D 46/18 (1974.07) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
--	--

(21) BR 10 2015 017990-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/07/2015 (51) A01D 41/127 (2000.01), A01D 75/00 (1968.09) (71) DEERE & COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 018153-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2015 (51) A01F 12/40 (1968.09), A01D 41/127 (2000.01) (71) DEAN MAYERLE (CA)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 018190-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2015 (51) A01D 46/08 (1974.07) (71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (AR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 018694-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/08/2015 (51) A01F 15/07 (1990.01), A01F 15/08 (1968.09), F16D 49/10 (1968.09), F16D 65/58 (1968.09) (71) DEERE & COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 018722-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2015 (51) A01C 5/06 (1968.09) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 018730-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2015 (51) A01C 7/08 (1968.09), A01C 7/16 (1968.09) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 018844-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---



(22) 06/08/2015
 (51) A01F 15/07 (1990.01), B65B 41/12 (1968.09)
 (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2015 019926-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/08/2015
 (51) B01J 8/00 (1974.07), B01J 8/12 (1974.07), B01J 38/32 (1985.01), B01J 38/34 (1985.01), B01J 38/44 (1985.01), B01J 19/18 (1980.01), C10G 47/32 (1980.01), C10G 49/00 (1980.01), C10G 49/18 (1980.01)
 (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)

(21) BR 10 2015 020283-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/08/2015
 (51) A01N 47/32 (1980.01)
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 10 2015 020299-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/08/2015
 (51) A01B 73/04 (1985.01)
 (71) KUHN S.A. (FR)

(21) BR 10 2015 020303-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/08/2015
 (51) A01B 69/00 (1968.09), B62D 1/24 (1968.09), B62D 1/28 (1968.09)
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) ; AUTONOMOUS SOLUTIONS, INC. (US)

(21) BR 10 2015 020381-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/08/2015
 (51) A01M 7/00 (1968.09)
 (71) ESTEBAN PABLO RIBOTTA (AR) ; FERNANDO GABRIEL CAMPAGNARO (AR)

(21) BR 10 2015 020385-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/08/2015
 (51) A01D 57/00 (1968.09), A01D 61/00 (1968.09)
 (71) DEERE & COMPANY (US)



(21) BR 10 2015 020753-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2015 (51) A01F 12/44 (1968.09), A01D 41/12 (1968.09), A01D 67/00 (1968.09), B60B 35/12 (1968.09) (71) DEERE & COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2015 020755-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2015 (51) A01D 41/12 (1968.09) (71) DEERE & COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2015 020757-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2015 (51) A01F 12/46 (1968.09), A01F 12/56 (1968.09), A01D 69/06 (1968.09) (71) DEERE & COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2015 020759-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2015 (51) A01D 41/16 (2000.01) (71) DEERE & COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2015 020876-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2015 (51) A01D 46/26 (1980.01) (71) ANDREAS STIHL AG & CO. KG (DE)</p>
(21) BR 10 2015 021487-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/09/2015 (51) A01D 57/02 (1968.09), A01D 57/04 (1968.09) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)</p>
(21) BR 10 2015 021488-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/09/2015 (51) A01D 41/14 (1974.07), A01B 73/04 (1985.01) (71) CHN INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)</p>



(21) BR 10 2015 021508-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/09/2015
 (51) B01J 19/24 (1980.01), B01J 38/02 (1985.01), B01J 38/22 (1985.01), B01J 38/42 (1985.01), B01J 8/12 (1974.07), C10G 35/10 (1968.09), C10G 59/02 (1980.01)
 (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)

(21) BR 10 2015 021913-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/09/2015
 (51) C07C 213/06 (1990.01), C07C 219/06 (1990.01), C07C 67/03 (1974.07), C07C 69/003 (1980.01), C07C 209/68 (1990.01), C07C 211/64 (1990.01)
 (71) INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO (MX)

(21) BR 10 2015 023611-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/09/2015
 (51) A01D 45/10 (1968.09), A01D 34/73 (1985.01), A01D 34/66 (1985.01)
 (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2015 024108-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/09/2015
 (51) A01B 71/08 (1968.09), A01D 41/12 (1968.09)
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2015 024249-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/09/2015
 (51) A01F 15/08 (1968.09), G01D 9/00 (1968.09)
 (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2015 024355-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/09/2015
 (51) A01D 41/127 (2000.01), G05B 15/02 (1968.09)
 (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2015 024365-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/09/2015



(51) A01C 23/04 (1968.09), A01M 7/00 (1968.09), B05B 1/16 (1968.09)
 (71) PENTAIR FLOW TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 10 2015 024622-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/09/2015
 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01)
 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)

(21) BR 10 2015 025261-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/10/2015
 (51) A01N 25/30 (1980.01), A01N 25/14 (1980.01)
 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)

(21) BR 10 2015 026718-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/10/2015
 (51) A01D 41/12 (1968.09), A01B 73/06 (1985.01)
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2015 026970-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/10/2015
 (51) A01C 11/02 (1968.09)
 (71) BRACKE FOREST AB (SE)

(21) BR 10 2015 027086-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/10/2015
 (51) A01F 15/07 (1990.01), B30B 9/30 (1968.09)
 (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2015 027347-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/10/2015
 (51) A01F 12/28 (1968.09)
 (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2015 027716-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/11/2015



	(51) A01D 57/03 (1980.01) (71) HCC, INC. (US)
--	--

(21) BR 10 2015 027717-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2015 (51) A01D 46/08 (1974.07) (71) DEERE & COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 027902-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2015 (51) A01D 41/06 (1968.09), A01F 12/32 (1968.09) (71) AGCO Corporation (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 027936-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2015 (51) A01C 7/06 (1968.09), A01C 7/16 (1968.09) (71) DEERE & COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 027939-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2015 (51) A01C 7/04 (1968.09) (71) DEERE & COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 027940-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2015 (51) A01C 7/04 (1968.09) (71) DEERE & COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 027943-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2015 (51) A01C 7/04 (1968.09) (71) DEERE & COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 027944-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2015 (51) A01C 7/04 (1968.09)
------------------------------------	--



(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2015 027955-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/11/2015
 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)
 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(21) BR 10 2015 028271-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/11/2015
 (51) A01F 15/14 (1968.09), B65B 13/02 (1968.09)
 (71) DEERE & COMPANY (US)

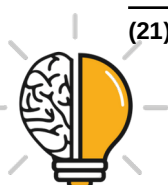
(21) BR 10 2015 028281-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/11/2015
 (51) A01D 46/16 (1974.07), A01D 46/18 (1974.07)
 (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2015 028604-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/11/2015
 (51) C10L 1/22 (1968.09), C10L 1/222 (2006.01), C10L 1/224 (2006.01), C10L 1/238 (2006.01), C10L 10/04 (1968.09), C10L 10/06 (1968.09), F02B 43/02 (1968.09)
 (71) AFTON CHEMICAL CORPORATION (US)

(21) BR 10 2018 000137-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/01/2018
 (51) C08J 3/11 (1990.01), C08K 3/36 (1974.07), C08L 9/00 (1974.07), B60C 1/00 (1968.09)
 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

(21) BR 11 2012 000045-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/07/2010
 (51) F25J 1/02 (1968.09), G05B 15/02 (1968.09), G05B 13/04 (1980.01)
 (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)

(21) BR 11 2012 000164-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



Escritórios de Patentes
 (22) 04/06/2010
 (51) F25D 23/02 (1968.09)
 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(21) BR 11 2012 000166-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/06/2010
 (51) F25D 23/02 (1968.09)
 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(21) BR 11 2012 000376-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/07/2010
 (51) B60J 7/043 (1985.01)
 (71) Webasto AG (DE)

(21) BR 11 2012 000404-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/07/2010
 (51) F25J 3/02 (1968.09), C07C 7/09 (1980.01)
 (71) Technip France (FR)

(21) BR 11 2012 000409-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/06/2010
 (51) B61D 17/12 (1968.09), B61D 17/18 (1968.09)
 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

(21) BR 11 2012 000420-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/07/2010
 (51) A61K 9/14 (1974.07), A61K 9/52 (1974.07)
 (71) Anpac Bio-Medical Science Co., LTD. (VG)

(21) BR 11 2012 000449-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/08/2010
 (51) B21B 17/02 (1968.09)
 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2012 000459-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 12/07/2010 (51) B07B 1/28 (1968.09) (71) DERRICK CORPORATION (US)
--	--

(21) BR 11 2012 000471-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/07/2010 (51) B21B 31/02 (1968.09), B21B 31/10 (1968.09) (71) SMS GROUP GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 000481-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/07/2010 (51) B21B 13/14 (1968.09) (71) SMS GROUP GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 000556-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/05/2010 (51) B60D 1/06 (1968.09) (71) JOSEF SCHARMÜLLER (AT) ; JOSEF JUN. SCHARMÜLLER (AT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 000704-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2010 (51) B62D 1/00 (1968.09) (71) Anthony Best Dynamics Limited (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 000776-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2010 (51) B60G 5/053 (1990.01), B60G 11/04 (1968.09) (71) IVECO MAGIRUS AG (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 000849-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2010 (51) B60J 7/00 (1968.09), B60Q 3/208 (2017.01), B60Q 3/64 (2017.01), B60Q 3/78 (2017.01) (71) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES SA (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 000850-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---



	(22) 02/07/2010 (51) B60H 1/32 (1985.01) (71) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES SA (FR)
--	---

(21) BR 11 2012 000897-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/07/2010 (51) F01M 11/00 (1968.09), F01M 11/04 (1968.09), B65D 51/00 (1968.09), B65D 39/10 (1968.09) (71) Dana Automotive Systems Group, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 000901-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/07/2010 (51) B24D 15/00 (1968.09), G02B 27/22 (1968.09) (71) Arjowiggins Security (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 000954-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2010 (51) F04D 17/12 (1968.09), F04D 25/06 (1968.09), F04D 27/02 (1968.09), F04D 29/58 (1968.09), F04D 29/058 (2006.01) (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 000968-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2010 (51) A61K 31/535 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61K 31/52 (1974.07) (71) INTELLIKINE, LLC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 000975-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2010 (51) F23C 99/00 (2006.01) (71) Total S.a. (FR) ; Ifp Energies Nouvelles (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 001019-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/07/2010 (51) B63B 39/03 (1974.07), B63B 39/00 (1968.09), B63B 39/06 (1968.09) (71) N. Triantafyllis LTD (GR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 001065-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
------------------------------------	---



	<p>Escritórios de Patentes (22) 06/07/2010 (51) H02J 3/36 (1968.09), H02M 7/00 (1968.09), H02M 1/14 (1968.09), H02M 7/49 (2007.01) (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)</p>
(21) BR 11 2012 001297-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/07/2010 (51) H01R 13/52 (1968.09), H01R 24/38 (2011.01) (71) Teledyne Instruments, Inc (US)</p>
(21) BR 11 2012 001337-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/07/2010 (51) B66B 13/14 (1968.09), B66B 5/00 (1968.09) (71) Inventio Aktiengesellschaft (CH)</p>
(21) BR 11 2012 001591-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2010 (51) H01R 25/14 (1980.01) (71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)</p>
(21) BR 11 2012 001817-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/07/2010 (51) C07D 413/04 (1974.07), A61K 31/4245 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) Basilea Pharmaceutica Ag (CH)</p>
(21) BR 11 2012 001873-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2010 (51) H01H 71/10 (1968.09), H01H 9/20 (1968.09), H01H 71/52 (1968.09), H01H 71/56 (1968.09) (71) HAGER-ELECTRO SAS (FR)</p>
(21) BR 11 2012 002690-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2010 (51) B63B 39/03 (1974.07) (71) Hellesvik, Eirik (NO)</p>



(21) BR 11 2012 002700-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2010 (51) F01L 1/24 (1968.09) (71) Jacobs Vehicle Systems, Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2012 002712-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2010 (51) B23P 13/02 (1968.09), B23P 15/00 (1968.09), B23C 3/18 (1968.09), B24C 1/04 (1968.09) (71) Snecma (FR)</p>
(21) BR 11 2012 002760-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2010 (51) H01H 71/12 (1968.09), H01F 27/40 (1968.09), H01H 85/30 (1968.09) (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)</p>
(21) BR 11 2012 002813-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/07/2010 (51) F26B 5/06 (1968.09), F26B 25/00 (1968.09) (71) I.M.A. Industria Macchine Automatiche S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2012 002901-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/08/2010 (51) B60J 10/70 (2016.01), B60J 10/30 (2016.01) (71) Saint-Gobain Glass France (FR)</p>
(21) BR 11 2012 002909-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/08/2010 (51) F01D 5/10 (1968.09), F01D 5/26 (1968.09), F01D 5/30 (1968.09), F01D 25/04 (1968.09), F04D 29/32 (1968.09), F04D 29/66 (1968.09), F01D 11/00 (1968.09), F01D 5/22 (1968.09) (71) Snecma (FR)</p>
(21) BR 11 2012 002938-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/08/2010 (51) B23D 57/00 (1968.09)</p>



(71) TS R&D S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2012 002940-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/08/2010
 (51) B23D 57/00 (1968.09)
 (71) TS R&D S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2012 003036-1 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/08/2010
 (51) F04B 43/02 (1968.09), F04B 43/06 (1968.09), F04B 43/073 (1995.01)
 (71) PROMINENT GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 003106-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/08/2010
 (51) F04B 35/01 (1995.01), F04B 49/12 (1995.01)
 (71) PROMINENT GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 003204-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/08/2010
 (51) B64C 27/28 (1968.09), B64C 29/00 (1968.09)
 (71) ALENIA AERMACCHI S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 003283-6 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/08/2010
 (51) A61K 41/00 (1974.07), A61K 9/00 (1968.09), C12N 15/87 (1990.01), A61K 48/00 (1990.01), A61P 43/00 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)
 (71) PCI Biotech AS (NO)

(21) BR 11 2012 003406-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/06/2010
 (51) F02D 15/02 (1968.09), F02B 75/04 (1968.09)
 (71) Aulis Pohjalainen (FI)

(21) BR 11 2012 003437-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/08/2010
 (51) B60J 10/265 (2016.01), B60J 10/30 (2016.01), B60J 10/70 (2016.01)



(71) Pilkington Group Limited (GB)

(21) BR 11 2012 003474-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/08/2010
 (51) F03D 1/02 (1968.09), F03D 3/02 (1968.09), F03D 7/00 (1968.09), F03B 1/00 (1968.09), F03B 15/00 (1968.09)
 (71) National Oilwell Varco, L.P. (US)

(21) BR 11 2012 003489-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/08/2010
 (51) B66B 13/12 (1968.09)
 (71) WITTUR DEUTSCHLAND HOLDING GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 003542-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/07/2010
 (51) B05C 5/02 (1968.09), B05C 11/10 (1968.09), B05C 5/00 (1968.09), B05C 9/06 (1968.09)
 (71) Illinois Tool Works Inc (US)

(21) BR 11 2012 003549-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/08/2010
 (51) F24F 3/00 (1968.09)
 (71) G-CON MANUFACTURING INC. (US)

(21) BR 11 2012 003652-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/07/2010
 (51) B60K 17/346 (1985.01), B60K 23/08 (1968.09), B60W 30/18 (2012.01)
 (71) Renault S.A.S. (FR)

(21) BR 11 2012 003813-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/08/2010
 (51) F03B 13/18 (1985.01)
 (71) Alexander Werjefelt (US)

(21) BR 11 2012 003946-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/09/2010



	(51) F02B 37/22 (1995.01), F02B 39/00 (1968.09), F01D 17/18 (1968.09), F01N 13/10 (2010.01) (71) Borgwarner Inc (US)
(21) BR 11 2012 005483-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2010 (51) B23K 9/29 (1990.01), B23K 9/32 (1968.09) (71) TWECO PRODUCTS, INC. (US)
(21) BR 11 2012 005595-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2010 (51) H03M 7/24 (1985.01), H03M 7/30 (1985.01), G06T 9/00 (1995.01) (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
(21) BR 11 2012 005660-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2010 (51) A61M 5/142 (1990.01), A61M 5/145 (1990.01) (71) Medimop Medical Projects Ltd. (IL)
(21) BR 11 2012 006028-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2010 (51) B05B 15/625 (2018.01) (71) Netafim Ltd. (IL)
(21) BR 11 2012 006034-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2010 (51) B66C 13/02 (1968.09), B66C 23/52 (1968.09), B66D 1/52 (1968.09) (71) ITREC B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 006106-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2010 (51) F26B 5/06 (1968.09) (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2012 006146-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2010



(51) F23R 3/06 (1980.01), F23R 3/10 (1980.01), F23R 3/50 (1980.01), F23R 3/26 (1980.01)
 (71) Snecma (FR)

(21) BR 11 2012 006177-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/09/2010
 (51) B24B 19/02 (1968.09), B24B 19/16 (1968.09), B24B 41/06 (1968.09), B21G 1/12 (1968.09), A61M 5/32 (1968.09), A61M 25/06 (1990.01)
 (71) Poly Medicure Limited (IN)

(21) BR 11 2012 006211-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/09/2010
 (51) B21B 17/04 (1968.09), B21B 19/10 (1968.09), B21B 23/00 (1968.09)
 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2012 006219-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/08/2010
 (51) F25J 3/00 (1968.09)
 (71) ORTLOFF ENGINEERS, LTD. (US)

(21) BR 11 2012 006223-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/10/2010
 (51) F17C 3/02 (1968.09)
 (71) Gaztransport Et Technigaz (FR)

(21) BR 11 2012 006277-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/08/2010
 (51) F25J 3/00 (1968.09)
 (71) Ortloff Engineers, Ltd. (US)

(21) BR 11 2012 006302-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/09/2010
 (51) F03D 11/00 (1968.09), H02G 13/00 (1968.09)
 (71) LINEAS Y CABLE, S.A. (ES)

(21) BR 11 2012 006321-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 01/09/2010 (51) B21B 17/02 (1968.09), B21B 27/02 (1968.09), B21B 31/07 (1974.07), B21B 31/08 (1968.09) (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
--	---

(21) BR 11 2012 006383-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2010 (51) F25D 23/06 (1968.09) (71) Panasonic Corporation (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 006426-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2010 (51) F04D 13/14 (1968.09), F04D 15/00 (1968.09), F04D 15/02 (1968.09) (71) KSB SE & CO. KGAA (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 006461-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2010 (51) B62D 12/00 (1985.01), B62D 53/00 (1968.09) (71) Bae Systems Hägglunds Aktiebolag (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 006490-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2010 (51) B23B 27/22 (1968.09) (71) Tungaloy Corporation (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 006498-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2010 (51) F03B 13/18 (1985.01), F03B 13/20 (1985.01) (71) D2M CONSULTANTS (FR) ; COMPAGNIE ENGRENAGES ET REDUCTEURS-MESSIAN DURAND (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 006523-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2010 (51) F25B 1/04 (1968.09), F04C 28/08 (2006.01), F04B 49/06 (1968.09), F04C 28/00 (2006.01) (71) Emerson Climate Technologies, INC. (US)
------------------------------------	--



(21) BR 11 2012 006557-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2010 (51) B62D 15/02 (1968.09), B60R 21/0134 (2006.01), B60W 50/08 (2012.01) (71) Valeo Schalter Und Sensoren Gmbh (DE)</p>
(21) BR 11 2012 006747-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2010 (51) B63B 23/34 (1968.09), B63B 27/12 (1968.09), B63B 27/16 (1968.09), B66C 13/02 (1968.09) (71) DCNS (FR) ; ETABLISSEMENTS BOPP TREUILS JEB (FR)</p>
(21) BR 11 2012 006944-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2010 (51) B05B 11/00 (1968.09) (71) APTAR FRANCE SAS (FR)</p>
(21) BR 11 2012 006964-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2010 (51) F04D 25/08 (1968.09), F04D 27/02 (1968.09) (71) Dyson Technology Limited (GB)</p>
(21) BR 11 2012 007029-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2010 (51) F01N 3/20 (1980.01), C01F 11/24 (1968.09), C01C 1/00 (1968.09), B01J 20/04 (1980.01) (71) AMMINEX EMISSIONS TECHNOLOGY A/S (DK)</p>
(21) BR 11 2012 007153-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2010 (51) A61M 1/34 (1985.01), A61M 39/24 (1995.01), A61M 39/20 (1995.01) (71) ROHTO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2012 007444-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/07/2010 (51) C08L 33/04 (1974.07), C08L 23/08 (1974.07) (71) EVONIK OIL ADDITIVES GMBH (DE)</p>



(21) BR 11 2012 007977-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2010 (51) H02G 3/06 (1968.09) (71) Hummel Ag (DE)</p>
(21) BR 11 2012 008069-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/07/2010 (51) C07D 319/08 (1974.07), A61K 31/357 (2000.01) (71) V. Mane Fils (FR)</p>
(21) BR 11 2012 009390-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2010 (51) B29C 70/48 (1995.01), B29C 70/44 (1995.01) (71) R-IDEA AB (SE)</p>
(21) BR 11 2012 009423-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2010 (51) A61K 31/20 (1974.07), A61K 31/202 (2000.01), A61K 36/00 (2006.01), A61K 33/00 (1974.07), A61K 31/375 (1974.07), A61K 31/07 (1974.07), A61K 31/59 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01) (71) UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA (US)</p>
(21) BR 11 2012 009704-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2010 (51) A61M 21/00 (1968.09), H05B 37/02 (1968.09), G04G 11/00 (1980.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)</p>
(21) BR 11 2012 010354-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2010 (51) A61M 15/00 (1968.09) (71) Norton Healthcare Limited (GB)</p>
(21) BR 11 2012 011324-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2010 (51) A61B 17/00 (1968.09)</p>



(71) Intuitive Surgical Operations, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 011400-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/11/2010
 (51) F03B 13/14 (1985.01), F03B 13/26 (1985.01), F03B 15/00 (1968.09)
 (71) Ceto Ip Pty Ltd (AU)

(21) BR 11 2012 011409-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/10/2010
 (51) F01K 15/02 (1968.09), F01K 21/04 (1968.09), F01K 23/06 (1968.09), F01K 25/08 (1968.09)
 (71) ORCAN ENERGY AG (DE)

(21) BR 11 2012 011414-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/11/2010
 (51) F01D 25/28 (1968.09), F02C 7/20 (1968.09), F02K 1/80 (1980.01), F01D 25/16 (1968.09)
 (71) Snecma (FR)

(21) BR 11 2012 011438-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/11/2010
 (51) F17C 7/04 (1980.01)
 (71) HAMWORTHY GAS SYSTEMS AS (NO)

(21) BR 11 2012 011462-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/08/2010
 (51) B23P 21/00 (1968.09)
 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2012 011496-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/11/2010
 (51) B66D 3/20 (1968.09)
 (71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)

(21) BR 11 2012 011516-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/11/2010



(51) B23Q 5/32 (1968.09), B23B 47/34 (1968.09)
 (71) MITIS (FR)

(21) BR 11 2012 011535-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/11/2010
 (51) B64D 27/26 (1968.09), F02C 7/32 (1968.09)
 (71) SNECMA (FR)

(21) BR 11 2012 011536-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/11/2010
 (51) F23R 3/06 (1980.01), F23R 3/60 (1980.01), F02C 7/264 (1980.01)
 (71) SNECMA (FR)

(21) BR 11 2012 011538-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/11/2010
 (51) F02C 7/275 (1980.01), F16D 11/10 (1968.09), F16H 3/00 (1968.09)
 (71) SNECMA (FR)

(21) BR 11 2012 011553-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/10/2010
 (51) B04B 1/20 (1968.09)
 (71) IKA - WERKE GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2012 011600-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/11/2010
 (51) B64D 45/04 (1968.09), G08G 5/02 (1968.09), G01C 21/00 (1968.09)
 (71) Gulfstream Aerospace Corporation (US)

(21) BR 11 2012 011667-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/11/2010
 (51) A61B 17/86 (1995.01)
 (71) Synthes GMBH (CH)

(21) BR 11 2012 011681-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/10/2010
 (51) B60S 1/38 (1968.09)



(71) Robert Bosch Gmbh (DE)

(21) BR 11 2012 011686-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/09/2010
 (51) B60S 1/40 (1968.09), B60S 1/38 (1968.09)
 (71) Robert Bosch Gmbh (DE)

(21) BR 11 2012 011706-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/11/2010
 (51) B23D 61/18 (1968.09)
 (71) NV Bekaert SA (BE)

(21) BR 11 2012 011718-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/11/2010
 (51) F17C 1/00 (1968.09)
 (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V (NL)

(21) BR 11 2012 011831-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/11/2010
 (51) F02M 35/10 (1968.09), F02M 25/06 (1968.09), G01F 1/684 (1995.01), G01F 15/18 (1968.09)
 (71) Mahle International GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 011971-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/11/2010
 (51) B64F 5/00 (1968.09), B25H 1/00 (1968.09), B65D 85/68 (1968.09), B66F 9/06 (1968.09)
 (71) Snecma (FR)

(21) BR 11 2012 011978-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/11/2010
 (51) B60B 1/04 (1968.09), B60B 5/02 (1968.09)
 (71) CORIMA (FR)

(21) BR 11 2012 012519-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/11/2010



(51) F16J 9/06 (1968.09), F16J 15/32 (1968.09), F16J 9/20 (1968.09)
 (71) Federal-Mogul Burscheid GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 013852-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/04/2011
 (51) A63B 21/072 (1990.01)
 (71) Ningbo Wowe Dynamics Industry Technique CO., Ltd (CN) ; JIANLI CEN (CN)

(21) BR 11 2012 014802-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/11/2010
 (51) G01C 21/16 (1968.09), G01C 21/20 (1968.09), G01C 25/00 (1968.09), G06F 3/033 (1980.01), B64F 5/00 (1968.09), G01S 5/16 (1968.09)
 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 11 2012 015858-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/10/2010
 (51) B66B 5/02 (1968.09)
 (71) INVENTIO AKTIENGESELLSCHAFT (CH)

(21) BR 11 2012 016764-2 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/01/2011
 (51) A61M 1/02 (1968.09), A61M 1/36 (1985.01), B04B 5/04 (1968.09)
 (71) ANDREAS HETTICH GMBH & CO. KG (DE) ; TERUMO BCT, INC. (US)

(21) BR 11 2012 016841-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/03/2011
 (51) C08L 23/10 (1974.07), C08K 5/06 (1974.07), C08K 5/107 (1995.01)
 (71) Adeka Corporation (JP)

(21) BR 11 2012 017259-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/01/2011
 (51) A61F 2/28 (1985.01)
 (71) JCB, LLC (US)

(21) BR 11 2012 017297-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 12/01/2011 (51) B42D 3/10 (1968.09), B42D 9/00 (1968.09), B42F 7/04 (1968.09) (71) Lanybook GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 017581-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/01/2011 (51) A61F 2/72 (1985.01), A61F 2/78 (1985.01) (71) Otto Bock Healthcare GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 017677-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/02/2011 (51) A61M 1/00 (1968.09), A61M 1/06 (1968.09), A61M 39/10 (1995.01) (71) MEDELA HOLDING AG (CH)
(21) BR 11 2012 017833-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/01/2011 (51) A61M 5/142 (1990.01) (71) MEDIMOP MEDICAL PROJECTS LTD (IL)
(21) BR 11 2012 017965-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/02/2010 (51) B41N 10/02 (1990.01), B41N 10/00 (1990.01) (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, LP. (US)
(21) BR 11 2012 017977-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/01/2011 (51) A61B 17/225 (1995.01), A61B 18/00 (2000.01), A61N 7/00 (1995.01), A61N 1/06 (1968.09) (71) The Board Of Regents Of The University Of Texas System (US)
(21) BR 11 2012 018003-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/01/2011 (51) G07C 5/00 (1968.09), G07C 5/08 (1968.09), G06Q 50/00 (2012.01) (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 018097-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 21/01/2011 (51) B29C 47/08 (1985.01), B29D 23/00 (1968.09), B29L 23/00 (1985.01) (71) Tubi Pty Ltd (AU)
--	--

(21) BR 11 2012 018127-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/01/2011 (51) A47H 1/00 (1968.09) (71) HUNTER DOUGLAS, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 018288-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/01/2011 (51) B29B 17/04 (2006.01), C08J 11/06 (1985.01) (71) Erema Engineering Recycling Maschinen Und Anlagen Gesellschaft M.B.H. (AT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 019214-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/01/2011 (51) G21G 1/10 (1974.07), G21G 1/00 (1968.09) (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 019272-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/01/2011 (51) G02B 27/01 (1995.01), B29D 11/00 (1968.09), G02C 5/02 (1968.09) (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 019283-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/01/2011 (51) B23K 9/04 (1968.09), C22F 1/16 (1968.09), C22F 1/10 (1968.09) (71) ATI PROPERTIES LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 019417-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2011 (51) C08J 9/00 (1974.07), C08J 9/32 (1974.07) (71) Saint-Gobain Isover (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 020287-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---



	(22) 07/02/2011 (51) G10K 11/02 (1968.09), E21B 28/00 (1995.01) (71) Progress Ultrasonics AG (CH)
(21) BR 11 2012 020361-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2011 (51) A61M 1/36 (1985.01), A61M 1/14 (1985.01), A61M 1/18 (1985.01) (71) NIPRO CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2012 020558-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/02/2011 (51) C07D 401/04 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/4439 (2000.01), A61K 31/5025 (2000.01), A61P 5/26 (2000.01), A61P 5/28 (2000.01) (71) Aragon Pharmaceuticals, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 020594-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/02/2011 (51) E05B 47/00 (1968.09), E05B 55/00 (1968.09), E05C 1/12 (1968.09), E05B 19/16 (1968.09), E04H 4/14 (1990.01) (71) D & D Group Pty Ltd (AT)
(21) BR 11 2012 020693-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/02/2011 (51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61P 17/00 (2000.01), A61P 27/00 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01) (71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2012 020786-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/02/2011 (51) A47C 27/15 (1974.07), B29C 39/02 (1985.01), B29K 75/00 (1985.01), B29K 105/04 (1985.01), B29L 31/58 (1985.01) (71) Inoac Corporation (JP)
(21) BR 11 2012 020892-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2011 (51) A43C 15/14 (1968.09), A43C 15/16 (1968.09), A43B 13/12 (1968.09), A43B



13/18 (1968.09), A43C 15/00 (1968.09)
(71) NIKE INNOVATE C.V. (US)

(21) BR 11 2012 020922-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/02/2011
(51) C07D 487/04 (1974.07), C07B 59/00 (1985.01), A61K 31/519 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), C07D 519/00 (1974.07)
(71) Novartis AG (CH)

(21) BR 11 2012 021425-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/02/2011
(51) A61M 5/165 (1990.01), A61M 39/26 (1995.01)
(71) Becton, Dickinson and Company (US)

(21) BR 11 2012 021448-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 24/02/2011
(51) A61K 31/785 (1974.07), A61K 31/787 (2000.01), A61K 45/06 (1974.07), C08G 61/12 (1974.07), C08G 73/02 (1974.07), C08G 73/06 (1974.07), C08G 73/18 (1974.07)
(71) Relypsa, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 022632-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/03/2011
(51) A61K 31/41 (1974.07), A61P 1/02 (2000.01), A61P 1/04 (2000.01), A61P 1/16 (2000.01), A61P 7/00 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01), A61P 9/10 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01), A61P 11/06 (2000.01), A61P 13/12 (2000.01), A61P 15/00 (2000.01), A61P 17/02 (2000.01), A61P 17/06 (2000.01), A61P 17/14 (2000.01), A61P 19/00 (2000.01), A61P 19/02 (2000.01), A61P 19/10 (2000.01), A61P 21/02 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01), A61P 27/02 (2000.01), A61P 27/06 (2000.01), A61P 27/16 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 37/02 (2000.01), A61P 37/04 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01), C07D 405/06 (1974.07)
(71) KAKEN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP) ; AGC INC. (JP)

(21) BR 11 2012 022809-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/02/2011
(51) B32B 27/02 (1968.09), B32B 27/08 (1968.09)
(71) Exxonmobil Chemical Patents Inc. (US)



(21) BR 11 2012 022813-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/03/2011 (51) B29C 70/54 (1995.01), B29C 44/32 (1995.01), D06N 7/00 (1968.09), B32B 7/00 (1968.09), B01D 69/00 (1990.01), B01D 69/06 (1990.01), B01D 67/00 (1990.01) (71) Trans-Textil GMBH (DE) ; Eads Deutschland GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2012 022847-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/08/2012 (51) C08J 5/18 (1974.07), C08L 1/26 (1974.07), C08K 3/16 (1974.07), B29D 7/01 (1985.01) (71) LOTTE FINE CHEMICAL CO., LTD. (KR)</p>
(21) BR 11 2012 022884-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/03/2011 (51) G01L 9/00 (1968.09), G01L 19/00 (1968.09) (71) PRESENS AS (NO)</p>
(21) BR 11 2012 023525-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2011 (51) C07D 213/81 (1974.07), C07C 275/30 (1990.01), A61K 31/44 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01) (71) SUZHOU ZELGEN BIOPHARMACEUTICAL CO., LTD (CN)</p>
(21) BR 11 2012 024365-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/03/2011 (51) B32B 3/16 (1968.09), B29C 47/30 (1985.01), C08J 5/18 (1974.07) (71) 3M Innovative Properties Company (US)</p>
(21) BR 11 2012 024765-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/05/2011 (51) G01N 21/85 (1980.01) (71) Satake Corporation (JP)</p>
(21) BR 11 2012 025492-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>



	(22) 09/11/2010 (51) F02M 25/12 (1968.09), B01F 3/04 (1968.09) (71) ADVANCED FUEL TECHNOLOGIES UK LIMITED (GB)
(21) BR 11 2012 025642-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2010 (51) B24C 11/00 (1968.09), B24C 9/00 (1968.09) (71) Kompoferm Gmbh (DE)
(21) BR 11 2012 025689-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/08/2010 (51) F04D 13/06 (1968.09) (71) PIERBURG PUMP TECHNOLOGY GMBH (DE) ; KOLEKTOR MAGNET TECHNOLOGY GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 025862-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2011 (51) G01N 15/02 (1968.09), B08B 3/12 (1974.07), B08B 7/02 (1968.09), G01N 21/15 (1980.01), G02B 1/02 (1968.09) (71) Advanced Sensors Limited (GB)
(21) BR 11 2012 025907-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/09/2011 (51) G01N 29/28 (1990.01), G01N 29/04 (1968.09), G01N 29/26 (1990.01) (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2012 025939-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2011 (51) C08F 210/06 (1974.07), C08J 5/18 (1974.07), C08F 210/02 (1974.07), C08F 210/14 (1974.07) (71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2012 026002-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2010 (51) B32B 15/082 (2006.01), B32B 37/16 (2006.01) (71) Wavelock Advanced Technology Co., Ltd. (JP)



(21) BR 11 2012 026243-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/04/2011 (51) A45D 29/04 (1968.09) (71) Zuzan Skutchanová (CZ)</p>
(21) BR 11 2012 026374-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/04/2010 (51) F02D 13/04 (1968.09) (71) International Engine Intellectual Property Company, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2012 026637-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/05/2011 (51) G01N 23/04 (1968.09), G01N 23/18 (1968.09), G21K 1/10 (1974.07) (71) Snecma (FR)</p>
(21) BR 11 2012 027057-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/05/2010 (51) B61H 13/36 (1968.09) (71) A. Stucki Company (US)</p>
(21) BR 11 2012 027458-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2010 (51) F24H 1/18 (1968.09), F04F 1/14 (1968.09), F04F 10/02 (1968.09), F24H 9/02 (1968.09), F24H 9/12 (1968.09), F28D 7/10 (1968.09) (71) W&E International (Canada) Corp. (CA) ; Huazi Lin (CA)</p>
(21) BR 11 2012 027463-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2011 (51) A01N 37/12 (1980.01), A01N 37/44 (1980.01), A61K 31/195 (1974.07) (71) Osnat Ashur-Fabian (IL) ; Aleck Hercbergs (US)</p>
(21) BR 11 2012 027540-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2010 (51) B61F 5/04 (1968.09), B61F 5/14 (1968.09) (71) CSR Yangtze Co., Ltd (CN)</p>



(21) BR 11 2012 027646-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/05/2010 (51) F16N 11/10 (1968.09) (71) SKF B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2012 027661-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2011 (51) C12P 3/00 (1980.01), C12P 7/00 (1980.01), C12N 1/20 (1980.01), C12M 1/00 (1980.01), C12M 3/02 (1980.01), C12M 1/12 (1980.01), C12R 1/01 (1980.01) (71) Kiverdi, Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2012 028013-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2011 (51) A61B 17/62 (1995.01), A61B 17/66 (1995.01) (71) Synthes GMBH (CH)</p>
(21) BR 11 2012 028038-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2011 (51) A61M 5/32 (1968.09), A61M 5/50 (1990.01) (71) Unitract Syringe Pty Ltd (AU)</p>
(21) BR 11 2012 028046-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2011 (51) A61M 39/20 (1995.01), A61M 5/38 (1990.01), A61M 5/165 (1990.01), A61M 5/14 (1968.09) (71) Becton, Dickinson And Company (US)</p>
(21) BR 11 2012 028198-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/05/2011 (51) A61F 5/445 (1985.01), A61F 5/448 (1985.01) (71) Coloplast A/S (DK)</p>
(21) BR 11 2012 028263-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2011 (51) A61M 37/00 (1968.09), A61M 5/158 (1990.01)</p>



(71) Corium International, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 028318-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/05/2011
 (51) G01N 1/10 (1968.09), G01N 21/00 (1968.09)
 (71) Beckman Coulter Biomedical, LLC (US)

(21) BR 11 2012 028324-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/04/2011
 (51) A45D 34/04 (1968.09), A46B 15/00 (1968.09), A45D 40/26 (1968.09)
 (71) ELC Management LLC (US)

(21) BR 11 2012 028491-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/05/2011
 (51) A42B 3/06 (1990.01), A42B 3/10 (1990.01), A42B 3/12 (1990.01)
 (71) MIPS AB (SE)

(21) BR 11 2012 028572-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/05/2010
 (51) B66B 5/18 (1968.09), B66B 5/04 (1968.09), B66B 1/32 (1968.09)
 (71) Otis Elevator Company (US)

(21) BR 11 2012 028638-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/05/2010
 (51) F03D 1/06 (1968.09), F03D 7/02 (1968.09), F03D 9/00 (1968.09)
 (71) DE ARCHIMEDES B.V. (NL)

(21) BR 11 2012 028736-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/05/2011
 (51) B42D 15/00 (1968.09)
 (71) ESSENTRA PACKAGING S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2012 028845-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/05/2010
 (51) B62D 55/04 (1968.09), B62D 55/20 (1968.09)
 (71) Olofsfors Ab (SE)



(21) BR 11 2012 028886-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/05/2011 (51) B23Q 5/04 (1968.09), B23B 29/00 (1968.09), B23B 1/00 (1968.09), B23B 41/00 (1968.09) (71) WFL Millturn Technologies GMBH & CO.KG (AT)</p>
(21) BR 11 2012 028917-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/05/2011 (51) G01N 27/20 (1968.09), G01N 27/24 (1968.09), G01M 3/18 (1968.09) (71) Parker-Hannifin Corporation (US) ; Unisversity Of Cincinnati (US)</p>
(21) BR 11 2012 029166-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2010 (51) B61F 5/14 (1968.09), B61F 5/02 (1968.09) (71) CSR Yangtze Co., Ltd (CN)</p>
(21) BR 11 2012 029168-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2010 (51) B61F 5/02 (1968.09), B61F 5/04 (1968.09), B61F 5/14 (1968.09) (71) CSR Yangtze Co., Ltd (CN)</p>
(21) BR 11 2012 029303-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2011 (51) G01L 1/00 (1968.09), G01B 21/32 (1980.01) (71) LOADTEST, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2012 029373-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2010 (51) B60P 3/42 (1968.09), B60P 1/02 (1968.09), B60P 3/06 (1968.09), B62D 63/06 (1968.09) (71) WILLIAM PAWLUK (CA)</p>
(21) BR 11 2012 029394-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2010 (51) F02D 15/04 (1968.09), F02D 13/02 (1968.09), F02D 15/00 (1968.09), F02D</p>



	43/00 (1985.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2012 029454-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/05/2010 (51) B66B 7/02 (1968.09), B66B 7/04 (1968.09), B66B 5/16 (1968.09), B66B 5/18 (1968.09) (71) Otis Elevator Company (US)
(21) BR 11 2012 029841-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2011 (51) G01N 21/25 (1980.01), G01N 21/49 (1980.01), A61B 5/00 (1968.09), A61B 5/103 (1990.01), A61B 5/1455 (2006.01), G02B 5/28 (1968.09), G01N 33/49 (1985.01), G01N 33/72 (1980.01), G01J 3/36 (1968.09), G01J 3/28 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2012 030274-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2010 (51) H02N 2/06 (1995.01), B41J 2/175 (1990.01) (71) HEWLETT - PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 11 2012 030791-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2011 (51) A61F 2/28 (1985.01), A61B 17/56 (1985.01), A61B 17/58 (1985.01), A61B 5/103 (1990.01), A61L 27/14 (2000.01) (71) Smith & Nephew, Inc (US)
(21) BR 11 2012 031373-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2011 (51) A61B 17/16 (1968.09), A61B 17/88 (1995.01) (71) Spineart SA (CH)
(21) BR 11 2012 031835-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/02/2011 (51) G08B 21/00 (1968.09) (71) FIKE CORPORATION (US)



(21) BR 11 2012 031847-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2011 (51) C12N 1/16 (1980.01), C12R 1/865 (1980.01), C12P 7/16 (1980.01) (71) BUTAMAX (TM) ADVANCED BIOFUELS LLC. (US)</p>
(21) BR 11 2012 031884-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2010 (51) B23K 9/095 (1990.01) (71) Esab AB (SE)</p>
(21) BR 11 2012 032083-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2011 (51) A63H 1/00 (1968.09), A63H 33/00 (1968.09), A63H 1/32 (1968.09) (71) Jakks Pacific, Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2012 032728-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/06/2011 (51) A61F 5/08 (1968.09), A61F 5/56 (1968.09), A61M 15/08 (1968.09) (71) NOSE OPTION AB (SE)</p>
(21) BR 11 2012 033180-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2011 (51) A47J 31/06 (1968.09), A47J 31/36 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2012 033663-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2011 (51) A45D 20/12 (1968.09), A45D 20/10 (1968.09) (71) ELC Management LLC (US)</p>
(21) BR 11 2012 033823-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2011 (51) A61F 2/46 (1985.01), A61F 2/30 (1985.01), A61F 2/00 (1985.01) (71) CeramTec GmbH (DE)</p>
(21) BR 11 2013 000480-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>



	<p>Escritórios de Patentes (22) 08/07/2011 (51) A45D 33/32 (1968.09), B05B 11/00 (1968.09), F21V 33/00 (1968.09), G02B 6/00 (1985.01) (71) SOCIETE LOTOISE D'EVAPORATION (SOLEV) (FR)</p>
(21) BR 11 2013 000483-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2010 (51) H02K 3/12 (1968.09), H02K 3/28 (1968.09), H02K 15/04 (1968.09), H02K 15/00 (1968.09) (71) TECNOMATIC S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2013 000513-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/07/2011 (51) A61B 17/04 (1968.09), A61B 17/06 (1968.09) (71) Assut Europe S.P.A (IT)</p>
(21) BR 11 2013 000647-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/07/2010 (51) G01R 31/02 (1968.09), G01R 31/08 (1968.09), H02H 3/40 (1968.09), H02H 3/44 (1980.01), H02H 7/26 (1968.09) (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)</p>
(21) BR 11 2013 000957-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2010 (51) H01F 30/14 (1995.01) (71) Saab AB (SE)</p>
(21) BR 11 2013 001036-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/03/2011 (51) A61M 25/06 (1990.01), A61M 39/04 (1990.01), A61M 39/06 (1995.01) (71) Becton, Dickison And Company (US)</p>
(21) BR 11 2013 001044-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/03/2011 (51) A61M 25/06 (1990.01), A61M 39/06 (1995.01) (71) Becton, Dickinson And Company (US)</p>



(21) BR 11 2013 001114-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2010 (51) H02K 15/06 (1968.09), H02K 15/04 (1968.09) (71) TECNOMATIC S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2013 002045-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/07/2010 (51) H02K 15/04 (1968.09) (71) TECNOMATIC S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2013 002508-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2011 (51) A61J 1/14 (1990.01) (71) HAINAN WEIKANG PHARMACEUTICAL (QIANSHAN) CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2013 002967-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/07/2011 (51) A47J 31/40 (1968.09), B67D 1/00 (1968.09) (71) Aktiebolaget Electrolux (SE)</p>
(21) BR 11 2013 003238-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2011 (51) A47J 31/36 (1968.09), B65D 85/804 (2000.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N. V. (NL)</p>
(21) BR 11 2013 003240-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2011 (51) A47J 31/36 (1968.09) (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL) ; KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2013 004053-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2011 (51) A45D 34/00 (1968.09), A45D 34/02 (1968.09), B05B 11/00 (1968.09) (71) Breeze Product Design Limited (GB)</p>



(21) BR 11 2013 004191-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2011 (51) A61J 1/20 (1990.01) (71) BAXALTA GMBH (CH) ; BAXALTA INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2013 004367-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2011 (51) A45D 31/00 (1968.09), B29C 41/08 (1985.01), A45D 29/00 (1968.09) (71) L'oreal (FR)</p>
(21) BR 11 2013 004819-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2011 (51) B62H 5/00 (1968.09), B62J 1/12 (1968.09), B62J 1/28 (1968.09), B62J 17/00 (1968.09), B62J 99/00 (2009.01), B62K 19/40 (1968.09), B62K 21/02 (1968.09) (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)</p>
(21) BR 11 2013 004988-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2011 (51) C07D 211/36 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/45 (1974.07), A61P 3/10 (2000.01) (71) LG CHEM, LTD (KR)</p>
(21) BR 11 2013 005507-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2011 (51) A47J 37/06 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V (NL)</p>
(21) BR 11 2013 006921-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2011 (51) G01F 23/26 (1968.09) (71) The Marketing Store Worldwide, Lp (US)</p>
(21) BR 11 2013 007094-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2011</p>



	(51) A61J 1/20 (1990.01) (71) KPR U.S., LLC (US)
--	---

(21) BR 11 2013 007156-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2011 (51) G01N 27/22 (1968.09), G01N 27/416 (1990.01), G01N 27/327 (1990.01), C12Q 1/00 (1980.01), G01N 33/487 (1985.01) (71) Cilag Gmbh International (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 007168-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2011 (51) A61J 15/00 (1968.09) (71) AVENT, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 007169-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2011 (51) A61J 15/00 (1968.09) (71) AVENT, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 007433-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2011 (51) A61J 1/20 (1990.01) (71) KPR U.S., LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 007509-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2011 (51) G01N 27/26 (1968.09) (71) LIFESCAN, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 007550-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2011 (51) G01N 25/72 (1968.09), F03D 1/06 (1968.09), G01M 99/00 (2011.01) (71) Astrium SAS (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 007614-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2011
------------------------------------	--



	(51) G01N 21/66 (1980.01) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2013 007657-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2011 (51) B62J 9/00 (1968.09), B62J 6/00 (1985.01), B62J 11/00 (1968.09), B62K 25/20 (1968.09), B62M 7/12 (1968.09) (71) HONDA MOTOR CO LTD (JP)
(21) BR 11 2013 007679-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2011 (51) G01N 27/327 (1990.01), C12Q 1/00 (1980.01), G01N 33/487 (1985.01) (71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH)
(21) BR 11 2013 007877-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2011 (51) G01N 21/71 (1980.01), G01J 3/10 (1968.09) (71) Technological Resources PTY. Limited (AU)
(21) BR 11 2013 008107-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2011 (51) A47J 27/21 (1968.09), A47J 31/00 (1968.09), A47J 31/44 (1968.09) (71) MAKITA CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 008509-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2011 (51) G01N 29/04 (1968.09), G01N 29/44 (2006.01), G01B 17/02 (1968.09) (71) Nederlandse Organisatie Voor Toegepast-Natuurwetenschappelijk Onderzoek Tno (NL)
(21) BR 11 2013 008588-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2011 (51) G01N 21/00 (1968.09) (71) Biomerieux INC. (US)
(21) BR 11 2013 009038-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 12/10/2011 (51) G01N 27/02 (1968.09) (71) Hammertech As (NO)
--	---

(21) BR 11 2013 009188-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2011 (51) G01J 3/02 (1968.09), G02B 26/08 (1985.01), G01B 9/02 (1968.09), G01J 3/453 (1985.01) (71) Alcon Lensx, Inc. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 009378-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2011 (51) G01N 24/08 (1980.01), G01F 1/56 (1974.07) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 009397-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2011 (51) E21B 33/047 (1980.01), E21B 43/14 (1968.09), E21B 43/01 (1968.09) (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 009405-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2011 (51) G01N 21/65 (1980.01), C07C 51/12 (1968.09), C07C 13/08 (1968.09) (71) LYONDELLBASELL ACETYLS, LLC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 009603-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2011 (51) F17D 1/18 (1968.09), B60K 15/077 (1990.01), F02M 21/10 (1968.09), B65D 88/74 (1980.01) (71) ENGLAN AS (NO)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 009646-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2011 (51) G01N 21/65 (1980.01), G01N 33/28 (1968.09), B82Y 15/00 (2011.01), B82Y 30/00 (2011.01) (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
------------------------------------	---



(21) BR 11 2013 009651-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2011 (51) E21B 47/00 (1968.09), E21B 47/01 (1995.01) (71) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P. (US)</p>
(21) BR 11 2013 009656-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2011 (51) E21B 43/34 (1980.01), E21B 23/08 (1980.01), F16L 55/46 (1995.01) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2013 009770-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2010 (51) F02N 11/00 (1968.09) (71) MACK TRUCKS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2013 009804-0 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/10/2011 (51) G01N 21/64 (1980.01), G01N 21/94 (2000.01), G01N 33/02 (1968.09) (71) NALCO COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2013 010374-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2011 (51) G01F 1/115 (1974.07), G01F 1/12 (1968.09), G01F 1/10 (1968.09), G01F 15/14 (1968.09) (71) Daniel Measurement and Control, Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2013 010646-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/01/2012 (51) C08L 63/00 (1974.07), C08G 59/18 (1974.07), C08G 59/54 (1974.07) (71) KERAKOLL S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2013 010993-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2011 (51) G01N 21/35 (1980.01), G01N 33/68 (1980.01), C12M 1/34 (1980.01), C12M 3/00 (1980.01), G01N 21/64 (1980.01), G01J 3/44 (1968.09) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)</p>



(21) BR 11 2013 011111-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2011 (51) E04G 7/22 (1968.09), E04G 7/12 (1968.09), E04G 7/30 (1968.09) (71) ALUSTAR AS (NO)</p>
(21) BR 11 2013 011180-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/11/2011 (51) A47J 31/00 (1968.09) (71) La Vit Technology Llc (US)</p>
(21) BR 11 2013 011405-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2011 (51) A61K 9/16 (1974.07), A61K 9/20 (1974.07), A61K 31/4035 (2000.01), A61P 31/14 (2000.01) (71) F HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)</p>
(21) BR 11 2013 011449-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2011 (51) G01F 1/84 (1974.07), G01F 1/86 (1974.07), G01F 1/88 (1974.07) (71) MEZURX PTY LTD (AU)</p>
(21) BR 11 2013 011478-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2011 (51) G01N 29/04 (1968.09), G01N 29/22 (1990.01) (71) KHS GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2013 011542-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2011 (51) A47J 27/04 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2013 011633-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2011 (51) A61J 1/20 (1990.01) (71) Onpharma, Inc (US)</p>



(21) BR 11 2013 011658-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2011 (51) A61J 1/20 (1990.01) (71) MEDIMOP MEDICAL PROJECTS LTD (IL)</p>
(21) BR 11 2013 011765-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2011 (51) E01B 25/10 (1968.09), B61B 13/04 (1968.09), B61B 13/02 (1968.09), B61B 3/02 (1968.09) (71) SEW-EURODRIVE GMBH & CO. KG (DE)</p>
(21) BR 11 2013 012230-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2011 (51) A62C 3/08 (1968.09) (71) UNIFRAX I LLC (US) ; LAMART CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2013 012788-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2011 (51) E21B 17/02 (1968.09), E21B 47/12 (1968.09) (71) Baker Hughes Incorporated (US)</p>
(21) BR 11 2013 013115-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2011 (51) E04B 2/18 (1968.09), E04C 1/40 (1968.09) (71) MICHELE CABONI (IT)</p>
(21) BR 11 2013 013243-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2011 (51) E06B 9/24 (1968.09), B32B 27/12 (1968.09), C09D 5/00 (1968.09), C09D 7/00 (1968.09), C08K 3/00 (1974.07), C08K 5/00 (1974.07) (71) 3G MERMET CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2013 013326-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2011 (51) G01F 1/86 (1974.07), G01G 17/04 (1968.09), G01G 17/06 (1968.09), F17C</p>



	1/00 (1968.09), F17C 13/02 (1968.09), G01N 9/00 (1968.09), F16K 37/00 (1968.09), G01F 15/06 (1968.09) (71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC (US)
(21) BR 11 2013 013327-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2011 (51) G01L 9/00 (1968.09) (71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC (US)
(21) BR 11 2013 013328-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2011 (51) G01N 29/036 (2006.01), G01N 9/00 (1968.09), G01N 27/00 (1968.09) (71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC (US)
(21) BR 11 2013 013392-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2011 (51) A61J 1/03 (1990.01) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 013397-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2011 (51) A62C 31/12 (1968.09), A62C 5/00 (1968.09), A62C 99/00 (2010.01) (71) PDX TECHNOLOGIES AG (CH)
(21) BR 11 2013 013541-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2011 (51) B62J 23/00 (1968.09), B62J 6/00 (1985.01), B62J 6/02 (1985.01), B62J 6/16 (1985.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 013694-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2011 (51) B60N 2/04 (1990.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2013 014175-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 16/12/2011 (51) E04B 1/94 (1968.09), E04C 2/26 (1968.09), C04B 28/04 (1985.01), C04B 28/14 (1985.01), E04B 5/02 (1968.09), C04B 20/10 (1985.01) (71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)
--	---

(21) BR 11 2013 014383-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2011 (51) E03B 9/02 (1968.09) (71) WILLFIRE HC, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 014430-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2011 (51) A61J 1/14 (1990.01), A61J 1/20 (1990.01), A61M 5/162 (1990.01) (71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 014735-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2011 (51) A61K 47/28 (1990.01), A61K 47/44 (1990.01), A61K 51/12 (1995.01) (71) TECHNICAL UNIVERSITY OF DENMARK (DK) ; RIGSHOSPITALET (DK)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 014767-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/01/2012 (51) F16J 15/02 (1968.09) (71) CARL FREUDENBERG KG (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 014914-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2011 (51) C07D 487/14 (1974.07), C07D 491/14 (1974.07), C07D 495/14 (1974.07), C07D 498/14 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) GENENTECH, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 014943-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2011 (51) A61K 31/47 (1974.07), A61P 31/18 (2000.01) (71) INSTITUT CURIE (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; ABIVAX (FR) ; UNIVERSITE DE MONTPELLIER (FR)
------------------------------------	--



(21) BR 11 2013 014959-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2011 (51) E04B 1/94 (1968.09), A62C 2/06 (1990.01) (71) BEERENBERG CORP. AS (NO)</p>
(21) BR 11 2013 015231-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2011 (51) E04G 21/32 (1968.09), E04G 5/06 (1968.09), E04H 17/16 (1968.09), E04G 5/00 (1968.09), E04G 5/08 (1968.09), E04H 17/24 (1968.09), E04G 5/04 (1968.09), E04G 5/14 (2006.01), F16L 3/08 (1968.09) (71) PRO3 SAFETY PTY LTD AS TRUSTEE FOR THE ZAFIRA TRUST (AU)</p>
(21) BR 11 2013 015248-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2011 (51) A47K 13/12 (1968.09) (71) BEMIS MANUFACTURING COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2013 015382-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2011 (51) A61J 11/00 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2013 015429-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2011 (51) E21B 43/12 (1968.09), E21B 17/02 (1968.09), E21B 19/22 (1980.01) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2013 015768-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2011 (51) B62J 23/00 (1968.09), B62J 1/28 (1968.09), B62J 15/00 (1968.09), B62K 25/10 (1968.09) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2013 015792-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2011 (51) A61J 15/00 (1968.09)</p>



(71) AVENT, INC. (US)

(21) BR 11 2013 016040-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/12/2011
 (51) E04F 15/10 (1968.09)
 (71) AKZENTA PANELEE + PROFILE GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 016138-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/10/2011
 (51) E01B 29/24 (1968.09), E01B 29/29 (1968.09)
 (71) MELVELLE EQUIPMENT CORP. PTY LTD. (AU)

(21) BR 11 2013 016308-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/12/2011
 (51) E01B 1/00 (1968.09), E01B 29/00 (1968.09), E01C 9/04 (1968.09)
 (71) SONNEVILLE AG (CH)

(21) BR 11 2013 016332-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/12/2011
 (51) B60R 13/02 (1968.09), B29C 53/04 (1985.01), B29C 53/36 (1985.01), B29L 31/58 (1985.01), B29L 9/00 (1985.01)
 (71) GRUPO ANTOLIN - INGENIERIA S.A. (ES)

(21) BR 11 2013 016417-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/12/2011
 (51) A61J 13/00 (1968.09), A61F 13/15 (1990.01)
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 016572-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/12/2011
 (51) A61B 10/02 (2006.01)
 (71) C.R. BARD, INC. (US)

(21) BR 11 2013 016685-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/12/2011
 (51) E21B 10/32 (1980.01), E21B 29/00 (1968.09)



(71) NOV DOWNHOLE EURASIA LIMITED (GB)

(21) BR 11 2013 016997-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/11/2011
 (51) A62C 4/00 (1974.07)
 (71) LEINEMANN GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2013 017310-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/12/2011
 (51) A61M 29/00 (1968.09)
 (71) INNOVATIVE CARDIOVASCULAR SOLUTIONS, LLC (US)

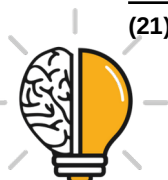
(21) BR 11 2013 017410-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/01/2011
 (51) E21B 47/13 (2012.01)
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2013 017693-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/01/2012
 (51) F21V 29/00 (1968.09), F21K 99/00 (2016.01)
 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)

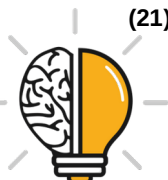
(21) BR 11 2013 017809-4 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/01/2012
 (51) C09K 17/50 (1995.01), A01N 63/04 (1980.01), C02F 3/34 (1980.01), C12N 1/12 (1980.01), C12N 1/14 (1980.01), C12N 1/16 (1980.01), C12N 1/20 (1980.01), C12R 1/125 (1980.01), C12R 1/865 (1980.01), A01N 63/00 (1980.01)
 (52) C09K 17/50, A01N 63/04, C02F 3/34, C02F 3/341, C02F 3/347, C12N 1/12, C12N 1/14, C12N 1/16, C12N 1/20, C12R 1/125, C12R 1/865, A01N 63/00
 (71) INOCUCOR TECHNOLOGIES, INC. (CA)

(21) BR 11 2013 018374-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/01/2012
 (51) A61K 38/00 (1995.01)
 (71) MONELL CHEMICAL SENSES CENTER (US)

(21) BR 11 2013 018390-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	<p>Escritórios de Patentes (22) 24/01/2012 (51) C08G 18/10 (1974.07), C08G 18/42 (1974.07), C08G 18/76 (1974.07), C08G 18/77 (1974.07), C08G 18/79 (1974.07), C08G 18/80 (1974.07), C09J 175/06 (1990.01), C03C 27/04 (1968.09), C09J 5/02 (1968.09), C09K 3/10 (1968.09), C08K 5/544 (2000.01) (71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)</p>
(21) BR 11 2013 018426-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2012 (51) B29C 65/00 (1985.01), C08J 5/12 (1974.07), B29C 65/20 (1985.01), B29C 65/06 (1985.01), B29C 65/16 (1985.01), B29C 65/04 (1985.01), B29C 65/08 (1985.01), B29K 67/00 (1985.01), B29K 29/00 (1985.01), B29K 77/00 (1985.01), B29C 55/04 (1985.01) (71) MOSCA GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2013 018534-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/01/2012 (51) A61K 49/10 (2000.01) (71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US) ; THE UNIVERSITY OF HOUSTON SYSTEM (US)</p>
(21) BR 11 2013 018721-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2011 (51) E21B 17/10 (1968.09) (71) ROTARY DRILLING TOOLS USA LP (US)</p>
(21) BR 11 2013 018820-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/01/2012 (51) B29C 49/20 (1985.01), B29C 51/12 (1985.01) (71) PLASTIC OMNIUM ADVANCED INNOVATION AND RESEARCH SA. (BE)</p>
(21) BR 11 2013 018833-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2011 (51) A61B 17/17 (1995.01), A61B 17/16 (1968.09) (71) SYNTHES GMBH (CH)</p>
(21) BR 11 2013 018968-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>



	<p>Escritórios de Patentes (22) 23/01/2012 (51) C08G 18/40 (1974.07), C08G 18/58 (1974.07), C08G 18/66 (1974.07), B29C 70/52 (1995.01) (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2013 019014-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2012 (51) B32B 15/04 (1968.09), B32B 9/00 (1968.09), H01L 51/50 (2006.01), H01L 31/042 (1990.01) (71) VITRIFLEX, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2013 019214-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2012 (51) B29C 53/58 (1985.01), B29C 53/60 (1985.01), B29C 53/62 (1985.01), B29C 53/84 (1985.01), F16L 11/08 (1968.09) (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2013 019243-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2012 (51) C08L 53/00 (1974.07), C08K 3/00 (1974.07), C08L 23/08 (1974.07), C08L 23/16 (1974.07), C08L 23/26 (1974.07) (71) PRIME POLYMER CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2013 019326-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/02/2012 (51) C08L 9/02 (1974.07), C08K 3/00 (1974.07), C08L 27/06 (1974.07), C08L 33/00 (1974.07), C08J 3/215 (1990.01) (71) ZEON CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2013 019327-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2012 (51) C08G 73/02 (1974.07), C09D 11/00 (1968.09), C03C 8/16 (1985.01), C04B 41/52 (1985.01), C04B 41/81 (1985.01) (71) LAMBERTI SPA (IT)</p>
(21) BR 11 2013 019628-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>



	(22) 03/02/2012 (51) C08G 65/329 (2000.01) (71) NIAN WU (US)
--	--

(21) BR 11 2013 019681-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2012 (51) C08F 236/04 (1974.07), B60C 1/00 (1968.09), C08K 3/04 (1974.07), C08L 9/00 (1974.07) (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 019682-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/02/2012 (51) C08F 236/04 (1974.07), B60C 1/00 (1968.09), C08K 3/04 (1974.07), C08L 9/00 (1974.07) (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 019776-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2012 (51) C08J 5/18 (1974.07), B29C 69/00 (1985.01), B29L 31/30 (1985.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 019823-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2012 (51) C08F 220/06 (1974.07), C08F 2/38 (1974.07) (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 019841-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2011 (51) A45D 34/04 (1968.09) (71) WEENER PLASTIK GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 019990-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/03/2012 (51) C08L 23/12 (1974.07), B29C 45/00 (1985.01), B65D 1/02 (1968.09) (71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 020084-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
------------------------------------	---



Escritórios de Patentes

(22) 31/01/2012

(51) C08G 18/16 (1974.07), C08G 18/22 (1974.07), C09D 175/00 (1990.01),
C09D 175/04 (1990.01)

(71) BASF COATINGS GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 020146-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes

(22) 15/02/2012

(51) B32B 5/28 (1968.09), B29C 70/68 (1995.01), B64C 1/00 (1968.09), B64C
3/18 (1968.09)

(71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)

(21) BR 11 2013 020164-9 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes

(22) 06/02/2012

(51) A24F 47/00 (1968.09)

(71) S.A.S.C. AG (CH)

(21) BR 11 2013 020199-1 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes

(22) 30/05/2011

(51) B62J 27/00 (1968.09), A62B 35/00 (1968.09)

(71) GREEN 5 HOLDING PTE LTD. (SG)

(21) BR 11 2013 020243-2 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes

(22) 08/02/2012

(51) C08F 10/02 (1974.07), C08F 2/00 (1974.07)

(71) ARKEMA FRANCE (FR)

(21) BR 11 2013 020257-2 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes

(22) 09/02/2012

(51) C08L 15/00 (1974.07), B60C 1/00 (1968.09), C08C 19/25 (1990.01), C08J
3/20 (1974.07), C08K 3/36 (1974.07), C08K 5/098 (1995.01)

(71) JSR CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 020261-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes

(22) 09/02/2012

(51) C08L 15/00 (1974.07), B60C 1/00 (1968.09), C08K 3/36 (1974.07), C08L
21/00 (1974.07)



(71) JSR CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 020296-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/02/2012
 (51) B32B 27/00 (1968.09), B65D 39/00 (1968.09), C08J 5/18 (1974.07), C08L 51/00 (1974.07), C08L 51/08 (1974.07), C09D 151/00 (1990.01), C09D 153/00 (1990.01), C09D 187/00 (1990.01)
 (71) AMCOR FLEXIBLES KREUZLINGEN LTD. (CH)

(21) BR 11 2013 020351-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/09/2011
 (51) A61B 17/64 (1995.01), A61B 17/66 (1995.01), A61F 5/01 (1968.09)
 (71) ORTHOFIX S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2013 020426-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/02/2012
 (51) B29C 33/30 (1985.01), B29C 65/00 (1985.01), B29C 70/84 (1995.01), B29C 70/54 (1995.01), B62D 25/00 (1968.09), B62D 27/00 (1968.09), B62D 21/12 (1968.09)
 (71) AUTOMOBILI LAMBORGHINI S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2013 020505-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/02/2012
 (51) B32B 15/085 (2006.01), B65D 65/40 (1968.09), B65D 35/02 (1968.09), B65D 85/00 (1968.09), B32B 15/08 (1968.09)
 (71) ALBEA SERVICES (FR)

(21) BR 11 2013 020532-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/02/2012
 (51) C08G 59/42 (1974.07), C09D 5/03 (1985.01), C09D 163/00 (1990.01)
 (71) JOTUN POWDER COATINGS (N) AS (NO)

(21) BR 11 2013 020616-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/02/2011
 (51) A42B 3/28 (1990.01)
 (71) T.H.I. TOTAL HEALTHCARE INNOVATION GMBH (AT)



(21) BR 11 2013 020625-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/02/2012
 (51) C08L 77/06 (1974.07), C08G 69/26 (1974.07), C08J 3/22 (1974.07), C08K 5/09 (1974.07)
 (71) MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP)

(21) BR 11 2013 020678-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/02/2012
 (51) B32B 3/14 (1968.09), B32B 9/00 (1968.09), B32B 15/00 (1968.09), B32B 18/00 (1985.01), F16C 33/10 (1968.09)
 (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)

(21) BR 11 2013 020708-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/02/2012
 (51) C08G 18/44 (1974.07), C08G 18/66 (1974.07)
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2013 020709-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/02/2012
 (51) C08G 18/76 (1974.07), C08G 18/18 (1974.07), C08G 18/48 (1974.07)
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US) ; DOW BRASIL SUDESTE INDUSTRIAL LTDA (BR/SP)

(21) BR 11 2013 020755-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/02/2012
 (51) C08L 15/00 (1974.07), B60C 1/00 (1968.09), C08K 3/36 (1974.07), C08L 9/00 (1974.07), C08L 51/04 (1974.07)
 (71) JSR CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 020832-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/02/2012
 (51) C08G 69/26 (1974.07), C08G 69/28 (1974.07), C08G 69/34 (1974.07), C08L 77/06 (1974.07)
 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2013 020844-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



(22) 15/02/2012
 (51) B65D 51/16 (1968.09)
 (71) PAVEL SAVENOK (US)

(21) BR 11 2013 020876-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/02/2012
 (51) C08F 220/68 (1974.07), C08F 218/04 (1974.07), C09D 131/02 (1990.01), C09D 133/04 (1990.01)
 (71) HEXION INC. (US)

(21) BR 11 2013 020877-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/02/2012
 (51) C08J 3/12 (1974.07), C08J 3/21 (1990.01), A61K 9/28 (1974.07), C08J 3/215 (1990.01), C08K 5/00 (1974.07)
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2013 020890-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/03/2012
 (51) B29C 70/24 (1995.01), B29C 70/86 (1995.01), B29B 11/16 (1985.01), B64C 11/30 (1968.09), F01D 7/00 (1968.09)
 (71) SNECMA (FR)

(21) BR 11 2013 020908-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/02/2012
 (51) B29C 49/28 (1985.01), B29C 49/42 (1985.01)
 (71) AMCOR LIMITED (AU)

(21) BR 11 2013 021040-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/01/2012
 (51) C08G 65/00 (1974.07)
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2013 021162-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/02/2012
 (51) F16L 27/08 (1968.09)
 (71) SCANIA CV AB (SE)



(21) BR 11 2013 021314-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 01/03/2012</p> <p>(51) C08F 210/16 (1974.07), C08L 23/08 (1974.07), C08J 5/18 (1974.07), C08F 2/06 (1974.07), C08J 3/20 (1974.07)</p> <p>(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2013 021475-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 23/02/2012</p> <p>(51) C08L 9/00 (1974.07), B60C 1/00 (1968.09), C08K 3/00 (1974.07), C08K 5/09 (1974.07)</p> <p>(71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2013 021673-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 14/02/2012</p> <p>(51) F16L 39/00 (1968.09), B29C 65/34 (1985.01), F16L 47/03 (2000.01)</p> <p>(71) KUNGSÖRS PLAST AB (SE)</p>
(21) BR 11 2013 021868-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 01/09/2011</p> <p>(51) B60R 21/207 (2006.01), B60R 21/23 (2006.01), B60R 21/233 (2006.01)</p> <p>(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
(21) BR 11 2013 022001-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 23/02/2012</p> <p>(51) C08F 230/08 (1974.07)</p> <p>(71) COOPERVISION INTERNATIONAL HOLDING COMPANY, LP (BB)</p>
(21) BR 11 2013 022040-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 02/03/2012</p> <p>(51) C08L 63/00 (1974.07), C08J 5/24 (1974.07), C08K 5/00 (1974.07), C08K 5/16 (1974.07), C08K 5/31 (1974.07)</p> <p>(71) MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2013 022047-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 27/02/2012</p> <p>(51) C08B 15/00 (1968.09), B01J 39/20 (1980.01), B01J 43/00 (1980.01), C08F</p>



212/08 (1974.07), C08F 8/00 (1974.07), C08F 212/14 (1974.07), C08F 212/36 (1974.07)
 (71) CADENA BIO, INC. (US)

(21) BR 11 2013 022099-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/02/2012
 (51) C08G 59/54 (1974.07), C08G 65/332 (2000.01), C08G 65/333 (2000.01), C09D 163/00 (1990.01), C09J 163/00 (1990.01), C08G 18/50 (1974.07), C08G 73/02 (1974.07)
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 022111-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/03/2012
 (51) C08F 10/02 (1974.07), B29C 47/02 (1985.01), C08F 2/38 (1974.07), C08F 4/34 (1974.07)
 (71) Basell Polyolefine GmbH (DE)

(21) BR 11 2013 022121-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/03/2011
 (51) E04B 1/16 (1968.09), E04B 2/86 (1968.09)
 (71) VST BUILDING TECHNOLOGIES AG (AT)

(21) BR 11 2013 022136-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/03/2012
 (51) C08L 23/12 (1974.07), C08F 2/00 (1974.07)
 (71) BOREALIS AG (AT)

(21) BR 11 2013 022305-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/03/2012
 (51) C08L 9/06 (1974.07), C08L 7/00 (1974.07), B60C 1/00 (1968.09), C07F 7/08 (1968.09), C07F 9/40 (1968.09), C08K 5/548 (2000.01)
 (71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US)

(21) BR 11 2013 022311-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/03/2012
 (51) C08G 69/18 (1974.07), C08L 77/02 (1974.07), C08K 5/3412 (1990.01)
 (71) BASF SE (DE)



(21) BR 11 2013 022365-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2012 (51) B29C 70/44 (1995.01) (71) FACC AG (AT)
(21) BR 11 2013 022435-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/03/2012 (51) B32B 9/04 (1968.09) (71) SIEMENS ENERGY, INC. (US)
(21) BR 11 2013 022511-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2012 (51) C08F 236/10 (1974.07), C08F 212/08 (1974.07), C08F 4/48 (1974.07) (71) STYRON EUROPE GMBH (CH)
(21) BR 11 2013 022533-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2012 (51) B29C 70/50 (1995.01), B29B 15/12 (1985.01), B29C 70/08 (1995.01), B29K 77/00 (1985.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2013 024326-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2012 (51) F16L 33/01 (1974.07), F16L 33/34 (2000.01), F16L 33/207 (1990.01) (71) TECHNIP FRANCE (FR)
(21) BR 11 2013 024395-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2012 (51) C12N 5/0783 (2010.01), C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/30 (1995.01), C07K 14/705 (1995.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) FRED HUTCHINSON CANCER RESEARCH CENTER (US)
(21) BR 11 2013 024483-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/05/2012 (51) B65D 51/24 (1968.09), F21V 33/00 (1968.09), B05B 15/00 (1968.09)



(71) APTAR FRANCE SAS (FR)

(21) BR 11 2013 024703-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/03/2012
 (51) C08L 21/00 (1974.07), B60C 1/00 (1968.09), C08K 3/04 (1974.07)
 (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 024863-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/03/2012
 (51) A61K 9/10 (1974.07), A61K 47/10 (1990.01), A61K 31/43 (1974.07), A61K 31/496 (2000.01), A61K 31/546 (2000.01), A61K 31/65 (1974.07)
 (71) YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM LTD (IL)

(21) BR 11 2013 024906-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/05/2012
 (51) B65C 3/02 (1968.09), A01F 15/14 (1968.09)
 (71) CNH BELGIUM N.V. (BE)

(21) BR 11 2013 025610-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/04/2012
 (51) A61K 35/76 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01)
 (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) BR 11 2013 025667-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/04/2011
 (51) A61B 17/16 (1968.09)
 (71) SYNTHES GMBH (CH)

(21) BR 11 2013 025848-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/04/2012
 (51) F16L 33/18 (1968.09), F16L 33/30 (2000.01), F16L 33/22 (1968.09), F16L 47/08 (2000.01)
 (71) VOSS AUTOMOTIVE GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 025910-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 07/04/2011 (51) A61B 17/16 (1968.09), B23B 31/00 (1968.09) (71) SYNTHES GMBH (CH)
--	--

(21) BR 11 2013 026364-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2012 (51) B65B 19/22 (1968.09), B31B 50/00 (2017.01), B65B 61/26 (1968.09), B65B 63/00 (1968.09), B31B 50/14 (2017.01), B31B 50/16 (2017.01), B31B 50/25 (2017.01), B31B 50/81 (2017.01), B31B 50/88 (2017.01), B31B 105/00 (2017.01), B31B 120/10 (2017.01) (71) BOEGLI-GRAVURES S.A. (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 026514-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2012 (51) F16L 33/01 (1974.07), F16L 33/28 (1990.01) (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 026581-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/04/2012 (51) B65C 9/12 (1968.09) (71) P.E. LABELLERS S.P.A. (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 026803-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2012 (51) B67D 1/04 (1968.09) (71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 026990-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/04/2012 (51) B31B 70/00 (2017.01), B31B 70/02 (2017.01), B31B 70/64 (2017.01), B31B 160/10 (2017.01), H01R 13/648 (1980.01), H05F 3/00 (1968.09), H05F 3/02 (1968.09) (71) CMD CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 027527-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2012 (51) B65G 43/08 (1968.09), B65G 47/31 (1968.09), B65B 23/06 (1968.09)
------------------------------------	---



(71) MOBA GROUP B.V. (NL)

(21) BR 11 2013 027532-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/04/2012
 (51) B31D 1/02 (1968.09), B32B 27/00 (1968.09), B32B 27/26 (1968.09), G09F 3/00 (1968.09), G09F 3/10 (1968.09)
 (71) SATO HOLDINGS KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2013 027581-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/04/2012
 (51) B65D 41/18 (1968.09)
 (71) UVU TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2013 027587-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/04/2012
 (51) F16B 5/02 (1968.09), B21J 15/28 (1968.09), B64C 1/00 (1968.09), B64F 5/00 (1968.09)
 (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)

(21) BR 11 2013 027702-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/05/2012
 (51) B65D 83/62 (1990.01)
 (71) The Procter & Gamble Company (US)

(21) BR 11 2013 027892-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/04/2012
 (51) F16B 37/06 (1968.09)
 (71) G FORCE (FR)

(21) BR 11 2013 027943-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/05/2011
 (51) B60N 2/70 (2000.01), B60N 2/58 (2000.01), B60N 2/72 (2000.01)
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2013 028163-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/04/2012



(51) A61K 36/062 (2006.01), A61K 36/899 (2006.01), A61K 31/045 (1974.07),
 A61K 31/05 (1974.07), A61K 31/122 (2000.01), A61K 31/202 (2000.01), A61K
 31/205 (1974.07), A61K 31/4415 (2000.01), A61K 31/714 (2000.01)
 (71) ALFASIGMA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2013 028438-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 19/04/2012
 (51) B65B 11/46 (1968.09), B65B 35/24 (1968.09), B65B 35/26 (1968.09)
 (71) LOESCH VERPACKUNGSTECHNIK GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 028552-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 04/05/2012
 (51) B65G 47/84 (1968.09), B65G 47/52 (1968.09)
 (71) EISENMANN SE (DE)

(21) BR 11 2013 028582-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 26/04/2012
 (51) B65G 19/02 (1968.09), B61B 10/02 (1974.07)
 (71) EISENMANN SE (DE)

(21) BR 11 2013 028629-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 09/05/2012
 (51) C07K 14/415 (1995.01), C12N 15/29 (1990.01), C12N 15/11 (1990.01),
 C12N 15/82 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09)
 (71) CHINA AGRICULTURAL UNIVERSITY (CN)

(21) BR 11 2013 028705-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 09/05/2012
 (51) C12N 1/20 (1980.01), A61K 35/74 (1974.07), C12R 1/01 (1980.01)
 (71) PROBIOTICAL S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2013 029318-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 14/05/2012
 (51) A61K 36/185 (2006.01), A61K 31/366 (2000.01), A61K 31/7048 (2000.01),
 A61P 27/02 (2000.01)
 (71) UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE (PARIS 6) (FR) ; BIOPHYTIS
 (FR)



(21) BR 11 2013 029579-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/05/2011
 (51) A61M 5/20 (1968.09)
 (71) BECTON DICKINSON AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 029580-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/05/2011
 (51) A61M 5/315 (1974.07)
 (71) BECTON DICKINSON AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 029754-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/05/2012
 (51) B65G 1/04 (1968.09), B65G 1/06 (1968.09), B65G 47/52 (1968.09), B65G 61/00 (1968.09)
 (71) FELTRE S.R.L (IT)

(21) BR 11 2013 029800-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/05/2012
 (51) A61K 35/48 (1974.07), A61K 38/18 (1995.01), A61K 38/17 (1995.01), A61L 27/52 (2000.01), A61P 19/00 (2000.01)
 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, LLC (US)

(21) BR 11 2013 030555-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/06/2012
 (51) B67C 3/00 (1968.09), B67C 3/22 (1968.09), B67C 3/28 (1968.09), B67C 3/04 (1968.09)
 (71) SERAC GROUP (FR)

(21) BR 11 2013 030792-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/05/2012
 (51) F16L 27/08 (1968.09), F16L 37/084 (1990.01), B67D 7/56 (2010.01)
 (71) ELAFLEX HIBY TANKTECHNIK GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2013 031494-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/06/2012



	(51) B31F 5/02 (1968.09), B65B 7/24 (1968.09), B65D 5/42 (1968.09) (71) CREAX PROJECTS N.V. (BE)
(21) BR 11 2013 031592-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2012 (51) F16J 15/32 (1968.09) (71) FEDERAL-MOGUL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2013 031659-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2012 (51) A61K 35/74 (1974.07), A61P 11/00 (2000.01), A61P 11/02 (2000.01), A61P 11/04 (2000.01), A61P 11/14 (2000.01) (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)
(21) BR 11 2013 031779-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2011 (51) A61B 10/00 (1968.09), B65D 51/28 (1968.09) (71) AX-LAB INNOVATION APS (DK)
(21) BR 11 2013 032495-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2012 (51) B65D 51/28 (1968.09) (71) BEVASWISS AG. (CH) ; RIWISA AG (CH)
(21) BR 11 2013 033683-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2012 (51) B65G 47/08 (1968.09), B65H 33/18 (1968.09), B65B 25/14 (1968.09) (71) FOCKE & CO. (GMBH & CO. KG) (DE)
(21) BR 11 2013 033720-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2012 (51) A01N 47/00 (1980.01), A61K 31/21 (1974.07), A61K 31/26 (1974.07) (71) THE WILLIAM M. YARBROUGH FOUNDATION (US)
(21) BR 11 2014 000030-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/07/2012



	(51) B65G 33/00 (1968.09), B27G 15/00 (1968.09) (71) ADVANCED SPIRAL TECHNOLOGY PITY LIMITED (AU)
--	--

(21) BR 11 2014 000127-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2012 (51) B65B 35/44 (1968.09), B65B 59/00 (1968.09), B65B 63/02 (1968.09) (71) FOCKE & CO. (GMBH & CO. KG) (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 000142-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/07/2011 (51) A47G 19/23 (1968.09), B65D 1/26 (1968.09), B65D 21/02 (1968.09) (71) COÖPERATIEVE VERENIGING 4WIHO U.A. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 000178-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/07/2012 (51) A61K 9/16 (1974.07) (71) NOVAN, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 000234-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/09/2011 (51) A61M 15/00 (1968.09) (71) APTAR FRANCE SAS (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 000638-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2011 (51) A61M 5/50 (1990.01), A61M 5/31 (1974.07) (71) BAODONG BAI (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 000717-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2012 (51) F16L 37/00 (1968.09), F16L 37/098 (2000.01) (71) A. RAYMOND ET CIE (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 000790-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/07/2012 (51) F16B 39/10 (1968.09)
------------------------------------	---



(71) SNECMA (FR)

(21) BR 11 2014 001038-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/07/2011
 (51) A61M 39/10 (1995.01), A61M 39/24 (1995.01), A61M 39/26 (1995.01)
 (71) JEAN-PIERRE PETERS (BE)

(21) BR 11 2014 001287-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/02/2012
 (51) A61K 39/12 (1974.07), C07K 14/005 (1995.01), C12N 15/86 (1990.01)
 (71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ;
 INSTITUT GUSTAVE ROUSSY (FR) ; UNIVERSITÉ PARIS-SUD (FR) ;
 Merial, INC (US)

(21) BR 11 2014 001435-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/04/2013
 (51) C09K 21/02 (1985.01), C08K 3/22 (1974.07), C08L 101/00 (1974.07), H01B 3/00 (1968.09), H01B 3/30 (1968.09), H01B 7/295 (2000.01), C01F 5/14 (1968.09)
 (71) KYOWA CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 001519-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/07/2012
 (51) B65B 5/02 (1968.09), B65B 57/00 (1968.09), B65B 65/00 (1968.09), B31B 50/00 (2017.01), B31B 100/00 (2017.01)
 (71) PACKSIZE, LLC (US)

(21) BR 11 2014 001560-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/04/2012
 (51) B65B 51/26 (1968.09)
 (71) SHANKLIN CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 001600-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/07/2012
 (51) C07K 5/06 (1985.01), A61K 38/05 (1995.01), C07D 401/04 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01), A61P 35/02 (2000.01)
 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)



(21) BR 11 2014 001934-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/07/2012 (51) C07D 249/08 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 403/12 (1974.07), C07D 409/12 (1974.07), A61K 31/497 (2000.01), A61K 31/4439 (2000.01), A61K 31/506 (2000.01), A61K 31/498 (2000.01), A61K 31/55 (1974.07), A61K 31/5377 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 31/12 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 27/02 (2000.01) (71) KARYOPHARM THERAPEUTICS, INC (US)</p>
(21) BR 11 2014 002162-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2012 (51) B65D 5/74 (1968.09) (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2014 002240-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2011 (51) A61F 2/38 (1985.01) (71) TECRES S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2014 003738-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/04/2013 (51) D06F 58/22 (1980.01), D06F 58/02 (1980.01) (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)</p>
(21) BR 11 2014 003742-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/04/2013 (51) D06F 25/00 (1968.09), D06F 58/22 (1980.01), D06F 58/24 (1980.01) (71) LG ELECTRONICS INC (KR)</p>
(21) BR 11 2014 003804-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/08/2011 (51) A61M 16/04 (1985.01), A61M 25/02 (1968.09) (71) HÉCTOR DE JESÚS VELEZ RIVERA (MX)</p>
(21) BR 11 2014 004239-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>



(22) 23/08/2012

(51) C07D 487/04 (1974.07), C07D 487/02 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61K 31/505 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01)

(71) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2014 004396-5 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 11/07/2012

(51) B65B 55/10 (1968.09)

(71) SIG TECHNOLOGY AG (CH)

(21) BR 11 2014 004735-9 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 02/03/2012

(51) B65G 67/34 (1968.09)

(71) FORTESCUE METALS GROUP LTD (AU)

(21) BR 11 2014 004895-9 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 25/04/2012

(51) C12N 15/113 (2010.01), A61P 27/02 (2000.01)

(71) STICHTING KATHOLIEKE UNIVERSITEIT (NL)

(21) BR 11 2014 004951-3 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 11/07/2013

(51) C12P 7/00 (1980.01), C12P 9/00 (1980.01), C12P 7/06 (1980.01), C12P 7/16 (1980.01)

(71) COSKATA, INC. (US)

(21) BR 11 2014 004971-8 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 31/08/2012

(51) C07D 471/04 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 27/00 (2000.01), A61P 19/00 (2000.01), A61P 1/00 (2000.01), A61P 17/00 (2000.01)

(71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 005440-1 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 10/09/2012

(51) A61K 35/74 (1974.07), A61P 1/04 (2000.01)

(71) GIOVANNI MOGNA (IT)



(21) BR 11 2014 005966-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/09/2012
 (51) A61K 36/28 (2006.01), A61P 17/02 (2000.01), A61P 31/02 (2000.01)
 (71) INDENA S.P.A (IT)

(21) BR 11 2014 006026-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/09/2011
 (51) A46B 9/04 (1968.09)
 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

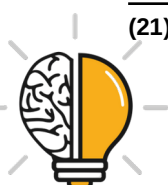
(21) BR 11 2014 006485-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/09/2011
 (51) A61F 2/36 (1985.01), A61F 2/30 (1985.01)
 (71) TECRES S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2014 006587-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/09/2012
 (51) C12N 15/113 (2010.01), A61P 3/08 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01), A61P 7/12 (2000.01)
 (71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2014 006910-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/09/2012
 (51) A61K 31/4015 (2000.01), C07D 201/00 (1974.07), C07D 201/16 (1974.07), C07D 201/18 (1974.07), A61P 25/00 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01), A61P 39/06 (2000.01), A61P 3/04 (2000.01), A61P 7/10 (2000.01), A61P 37/02 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01)
 (71) VALENTINA IVANOVNA AKHAPKINA (RU) ; ROMAN VITALYEVIKH AKHAPKIN (RU)

(21) BR 11 2014 007322-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/07/2012
 (51) F16B 19/14 (1968.09)
 (71) HILTI AKTIENGESELLSCHAFT (LI)

(21) BR 11 2014 007436-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	<p>Escritórios de Patentes (22) 28/09/2012 (51) C07D 233/90 (1974.07), A61K 31/4164 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), C07B 61/00 (1985.01) (71) FUJIFILM CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2014 007599-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2012 (51) C07D 513/04 (1974.07), A61K 31/429 (2000.01), A61P 31/12 (2000.01) (71) KINETA, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 008044-5 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2012 (51) A61K 35/74 (1974.07), A61P 1/00 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01) (71) 4D PHARMA RESEARCH LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2014 008082-8 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/10/2012 (51) A61K 31/44 (1974.07), A61P 9/10 (2000.01) (71) ACORDA THERAPEUTICS, INC (US)</p>
(21) BR 11 2014 008294-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2012 (51) C07K 16/28 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)</p>
(21) BR 11 2014 008495-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2012 (51) C07D 401/14 (1974.07), C07D 403/04 (1974.07), C07D 413/04 (1974.07), A61K 31/4184 (2000.01), A61K 31/4188 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), C07D 471/04 (1974.07) (71) ORION CORPORATION (IN)</p>
(21) BR 11 2014 008595-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2012 (51) B65D 85/10 (1968.09), B65B 9/06 (1968.09), B65B 19/02 (1968.09) (71) FOCKE & CO. (GMBH & CO. KG) (DE)</p>



(21) BR 11 2014 008815-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/10/2012
 (51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61P 31/12 (2000.01)
 (71) DRITTE PATENTPORTFOLIO BETEILIGUNGSGESELLSCHAFT MBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2014 009197-8 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/05/2013
 (51) D01D 1/10 (1968.09), B29C 47/42 (1985.01), B29C 47/76 (1985.01), C08J 11/04 (1974.07), D01F 6/42 (1974.07)
 (71) MOHAWK INDUSTRIES, INC. (US)

(21) BR 11 2014 009323-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/10/2012
 (51) A61K 35/20 (1974.07), A61P 3/04 (2000.01)
 (71) NESTEC S.A. (CH)

(21) BR 11 2014 009329-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/04/2012
 (51) B65B 31/02 (1968.09), B65B 25/02 (1968.09), B65D 81/20 (1968.09)
 (71) ALLIANCE ONE INTERNATIONAL, INC (US)

(21) BR 11 2014 009717-8 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/11/2012
 (51) C07D 403/12 (1974.07), C07D 405/14 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), A61K 31/506 (2000.01), A61P 25/16 (2000.01)
 (71) GENENTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2014 009927-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/10/2012
 (51) C07D 207/444 (1980.01), A61K 31/4164 (2000.01), A61K 31/4178 (2000.01), A61K 31/4196 (2000.01), A61K 31/4439 (2000.01), A61K 31/444 (2000.01), A61K 31/454 (2000.01), A61K 31/4545 (2000.01), A61K 31/46 (1974.07), A61K 31/4725 (2000.01), A61K 31/496 (2000.01), A61K 31/537 (2000.01), A61K 31/5377 (2000.01), A61K 31/5386 (2000.01), A61K 31/541 (2000.01), A61K 31/553 (2000.01), A61P 1/04 (2000.01), A61P 9/10 (2000.01),



A61P 9/12 (2000.01), A61P 17/14 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01), A61P 25/08 (2000.01), A61P 25/14 (2000.01), A61P 25/16 (2000.01), A61P 25/18 (2000.01), A61P 25/22 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01), A61P 25/30 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 37/02 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01), C07D 231/12 (1974.07), C07D 233/64 (1974.07), C07D 233/70 (1974.07), C07D 249/08 (1974.07), C07D 249/10 (1974.07), C07D 263/32 (1974.07), C07D 277/20 (1974.07), C07D 277/30 (1974.07), C07D 401/04 (1974.07), C07D 401/10 (1974.07), C07D 403/04 (1974.07), C07D 403/06 (1974.07), C07D 403/10 (1974.07), C07D 413/10 (1974.07), C07D 451/06 (1974.07), C07D 491/107 (1980.01), C07D 498/08 (1974.07)
 (71) TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 010042-0 A8

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/10/2012
 (51) A61K 31/17 (1974.07), C07C 275/28 (1990.01), A61P 27/02 (2000.01)
 (71) ALLERGAN, INC. (US)

(21) BR 11 2014 010044-6 A8

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/10/2011
 (51) A47J 27/04 (1968.09), A23B 7/06 (1968.09), A23L 7/196 (2016.01), A47J 37/12 (1968.09), F26B 5/12 (1968.09)
 (71) SATAKE CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 010162-0 A8

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/10/2012
 (51) A61K 31/202 (2000.01), A61K 31/7072 (2000.01), A61K 45/06 (1974.07), A61P 25/00 (2000.01)
 (71) N.V. NUTRICIA (NL)

(21) BR 11 2014 010166-3 A8

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/10/2012
 (51) A61K 31/202 (2000.01), A61K 31/7072 (2000.01), A61K 45/06 (1974.07), A61P 25/00 (2000.01)
 (71) N.V. NUTRICIA (NL)

(21) BR 11 2014 010257-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/10/2012
 (51) C12N 15/09 (1990.01), A61K 39/395 (1980.01), C07K 16/46 (1995.01),



	C12N 1/15 (1990.01), C12N 1/19 (1990.01), C12N 1/21 (1990.01), C12N 5/10 (1990.01), C12P 21/02 (1980.01), C12P 21/08 (1990.01) (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2014 010479-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2012 (51) C07D 491/056 (1980.01), A61K 31/519 (2000.01), C07D 239/94 (1974.07) (71) BETTA PHARMACEUTICALS CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2014 010865-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2011 (51) E21B 43/12 (1968.09), E21B 34/06 (1980.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2014 010881-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2011 (51) E21B 43/12 (1968.09), E21B 34/06 (1980.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2014 011180-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2011 (51) B42C 3/00 (1968.09), B42C 19/06 (1968.09), B42D 15/00 (1968.09), B65H 37/04 (1968.09), B65H 45/28 (1968.09), B65H 45/30 (1968.09) (71) HUNKELER AG (CH)
(21) BR 11 2014 011262-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2012 (51) C07D 231/12 (1974.07), C07D 407/12 (1974.07), A61K 31/415 (1974.07), A61K 31/4155 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01) (71) MEDIFRON DBT INC. (KR)
(21) BR 11 2014 011594-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2012 (51) C07K 16/28 (1995.01), A61P 17/06 (2000.01) (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 011611-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	Escritórios de Patentes (22) 13/11/2012 (51) C05G 3/08 (1968.09), C07F 9/22 (1968.09), C07D 333/48 (1974.07), C05C 9/00 (1968.09) (71) INCITEC PIVOT LTD (AU)
(21) BR 11 2014 011655-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2012 (51) C04B 24/42 (1985.01), C08G 77/16 (1974.07), C08L 83/04 (1974.07), C09D 183/04 (1990.01) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 011850-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2012 (51) C07D 239/42 (1974.07), C07D 239/48 (1974.07), A61K 31/505 (1974.07) (71) GENENTECH, INC. (US)
(21) BR 11 2014 011852-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2012 (51) C01G 23/047 (1980.01), B82B 1/00 (2000.01), B82B 3/00 (2000.01) (71) Cristal USA Inc. (US)
(21) BR 11 2014 011859-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2012 (51) C02F 3/12 (1980.01), C02F 3/20 (1980.01), C02F 3/16 (1980.01), C02F 3/26 (1980.01), B01F 7/00 (1968.09), B01F 13/00 (1968.09), C02F 101/30 (2000.01) (71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2014 011875-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2012 (51) C04B 40/06 (1985.01) (71) SAREPTA THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 011932-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2012 (51) C02F 3/28 (1980.01), C02F 101/16 (2000.01)



(71) INFILCO DEGREMONT, INC. (US)

(21) BR 11 2014 012106-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/11/2012
 (51) C01F 7/38 (1968.09), C09K 3/14 (1968.09), C04B 35/111 (1995.01)
 (71) CENTER FOR ABRASIVES AND REFRACTORIES RESEARCH & DEVELOPMENT C.A.R.R.D. GMBH (AT)

(21) BR 11 2014 012217-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/11/2012
 (51) C07D 239/47 (1980.01), C07D 239/48 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 403/12 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), C07D 405/14 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), C07D 498/08 (1974.07), C07D 491/107 (1980.01), A61K 31/505 (1974.07), A61K 31/506 (2000.01), A61P 25/16 (2000.01)
 (71) GENENTECH, INC (US)

(21) BR 11 2014 012455-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/11/2012
 (51) B01F 17/00 (1968.09), C09K 8/68 (2006.01), C07C 41/03 (1980.01), C07C 43/23 (1980.01), C07C 51/41 (1980.01), C07C 59/68 (1980.01), C07C 67/31 (1980.01), C07C 69/734 (1980.01)
 (71) WINTERSHALL HOLDING GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 012491-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/12/2012
 (51) C12N 15/37 (1990.01), A61K 39/295 (1980.01), C12N 15/62 (1990.01), A61P 35/00 (2000.01)
 (71) UNIVERSITY OF CAPE TOWN (ZA)

(21) BR 11 2014 012577-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/11/2012
 (51) C01B 39/38 (1995.01), C07C 6/12 (1980.01)
 (71) EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 012670-4 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/11/2012



(51) C01B 39/48 (1995.01), B01J 29/70 (1995.01), C07B 61/00 (1985.01), C07C 4/06 (1980.01), C07C 11/06 (1968.09)

(71) NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION YOKOHAMA NATIONAL UNIVERSITY (JP) ; THE UNIVERSITY OF TOKYO (JP) ; MITSUI MINING & SMELTING CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 012680-1 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 04/12/2012

(51) C04B 24/38 (1985.01), C04B 28/14 (1985.01), C04B 40/00 (1985.01), C04B 24/14 (1985.01)

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)

(21) BR 11 2014 012718-2 A8

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 28/11/2012

(51) C25C 7/04 (1974.07), C25B 9/08 (2000.01), C25B 13/02 (1974.07)

(71) OUTOTEC OYJ (FI)

(21) BR 11 2014 012811-1 A8

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 22/05/2012

(51) C04B 7/43 (1985.01), C04B 7/24 (1968.09)

(71) LUZHOU LANDLONG CEMENT CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2014 012818-9 A8

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 30/11/2012

(51) C01B 37/08 (1995.01), C01B 39/54 (1995.01), C01B 39/02 (1995.01)

(71) PQ CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 012839-1 A8

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 07/11/2012

(51) C02F 1/56 (1980.01)

(71) BL TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 11 2014 012846-4 A8

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 30/11/2012

(51) C01B 39/02 (1995.01), C01B 39/46 (1995.01), C01B 37/08 (1995.01), C01B 39/54 (1995.01)

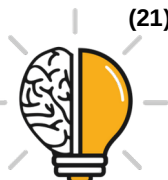
(71) PQ CORPORATION (US)



(21) BR 11 2014 012856-1 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2012 (51) C04B 20/10 (1985.01), C04B 20/12 (1985.01), C04B 28/02 (1985.01), C04B 28/14 (1985.01) (71) Construction Research & Technology GmbH (DE)</p>
(21) BR 11 2014 012876-6 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2012 (51) A46D 3/00 (1968.09) (71) Braun GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2014 013084-1 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2012 (51) C02F 1/78 (1980.01), C02F 3/12 (1980.01), C02F 3/26 (1980.01), C02F 3/14 (1980.01) (71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 013094-9 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2012 (51) C04B 28/02 (1985.01), C04B 28/06 (1985.01), C04B 28/14 (1985.01), C04B 28/18 (1985.01) (71) GCP APPLIED TECHNOLOGIES INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 013138-4 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2012 (51) C07D 211/56 (1974.07), C07D 211/62 (1974.07), C07D 401/04 (1974.07), C07D 401/06 (1974.07), C07D 403/06 (1974.07), C07D 405/06 (1974.07), C07D 413/06 (1974.07), C07D 417/04 (1974.07), C07D 295/135 (1990.01), A61K 31/4545 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01) (71) CHEMOCENTRYX, INC (US)</p>
(21) BR 11 2014 013177-5 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2012 (51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01) (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)</p>



(21) BR 11 2014 013232-1 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/08/2012</p> <p>(51) H01M 4/04 (1974.07), H01M 4/13 (2010.01), H01M 10/052 (2010.01), H01M 4/36 (1974.07), H01M 10/0566 (2010.01)</p> <p>(71) BATTELLE MEMORIAL INSTITUTE (US)</p>
(21) BR 11 2014 013243-7 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 11/12/2012</p> <p>(51) B01D 53/94 (1995.01), B01J 23/89 (1980.01), B01J 35/00 (1974.07), F01N 3/20 (1980.01)</p> <p>(71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)</p>
(21) BR 11 2014 013244-5 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 11/12/2012</p> <p>(51) B01D 53/94 (1995.01), F01N 3/20 (1980.01), F01N 3/08 (1968.09), F01N 3/10 (1968.09)</p> <p>(71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)</p>
(21) BR 11 2014 013254-2 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 13/12/2012</p> <p>(51) B01D 53/94 (1995.01), B01J 23/44 (1974.07), B01J 35/00 (1974.07), B01J 37/02 (1974.07), F01N 3/10 (1968.09)</p> <p>(71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)</p>
(21) BR 11 2014 013255-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 26/11/2012</p> <p>(51) C02F 1/78 (1980.01), C02F 3/12 (1980.01)</p> <p>(71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 013261-5 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 11/12/2012</p> <p>(51) B01D 53/94 (1995.01), B01J 23/42 (1974.07), B01J 33/00 (1974.07), F01N 3/08 (1968.09), F01N 3/20 (1980.01), B01J 35/00 (1974.07), F01N 3/10 (1968.09)</p> <p>(71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)</p>
(21) BR 11 2014 013312-3 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>



	<p>Escritórios de Patentes (22) 16/01/2013 (51) D21F 3/06 (1968.09), D21F 3/08 (1968.09), D21G 1/02 (1968.09), G01B 3/56 (1968.09), G01P 15/00 (1968.09) (71) STOWE WOODWARD LICENSCO, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2014 013332-8 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2012 (51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 9/20 (1974.07), A61K 9/28 (1974.07), A61K 31/4985 (2000.01), C07D 487/04 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01) (71) SIGNAL PHARMACEUTICALS, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2014 013342-5 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2012 (51) G01N 33/34 (1968.09), G01N 27/36 (1968.09), G01N 27/416 (1990.01) (71) KEMIRA OYJ (FI)</p>
(21) BR 11 2014 013400-6 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2012 (51) C07D 307/52 (1974.07), C07D 307/79 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), C07D 405/14 (1974.07), A61K 31/4178 (2000.01), A61K 31/4439 (2000.01), A61K 31/506 (2000.01), A61P 25/08 (2000.01), A61P 25/18 (2000.01), A61P 27/16 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01) (71) AUTIFONY THERAPEUTICS LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2014 013427-8 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2012 (51) C23C 16/34 (1985.01), C23C 16/36 (1985.01), C23C 28/04 (1985.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)</p>
(21) BR 11 2014 013477-4 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2012 (51) A24D 3/04 (1980.01), A24F 47/00 (1968.09) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2014 013639-4 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>



	(22) 10/11/2012 (51) C01D 7/12 (1968.09), C01D 7/35 (1974.07) (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
--	---

(21) BR 11 2014 013691-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2012 (51) A61K 9/107 (1990.01), A61K 47/10 (1990.01), A61K 47/14 (1990.01), A61K 47/24 (1990.01), A61K 9/127 (1990.01), A61K 38/31 (1995.01) (71) CAMURUS AB (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 014044-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/01/2013 (51) C09K 8/524 (2006.01), C10L 3/10 (1990.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 014364-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2013 (51) C09D 9/00 (1968.09) (71) ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 014456-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2012 (51) G01N 33/68 (1980.01) (71) MYCARTIS N.V. (BE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 014555-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2012 (51) A61L 2/00 (1980.01), C07K 1/30 (1995.01) (71) NOVOZYMES A/S (DK)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 014756-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2012 (51) G01N 33/50 (1980.01), C12N 5/00 (1980.01) (71) KONINKLIJKE NEDERLANDSE AKADEMIE VAN WETENSCHAPPEN (NL) ; UMC UTRECHT HOLDING B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 014872-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
------------------------------------	---



	<p>Escritórios de Patentes (22) 19/12/2012 (51) A61K 31/24 (1974.07), A61K 9/68 (1974.07), C07C 229/28 (1990.01), A61P 11/06 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01), A61P 27/02 (2000.01) (71) Wm. WRIGLEY JR. COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2014 014960-7 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2012 (51) G01N 33/53 (1985.01) (71) THE WASHINGTON UNIVERSITY (US)</p>
(21) BR 11 2014 015042-7 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2012 (51) A61K 51/04 (1995.01), A61K 101/02 (1995.01) (71) GE HEALTHCARE LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2014 015118-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2013 (51) C09K 8/588 (2006.01), C08F 26/06 (1974.07) (71) S.P.C.M. S.A. (FR)</p>
(21) BR 11 2014 015204-7 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2012 (51) G01N 33/50 (1980.01), G01N 33/569 (1985.01) (71) BECKMAN COULTER, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 015331-0 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2012 (51) A61K 31/715 (1974.07), A61K 9/14 (1974.07), A61L 27/04 (2000.01), H01B 1/22 (1980.01) (71) ETHICON, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 015352-3 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2012 (51) A61K 38/46 (1995.01) (71) SHIRE HUMAN GENETIC THERAPIES, INC. (US)</p>



(21) BR 11 2014 015377-9 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2013 (51) C09D 11/00 (1968.09), B41M 1/34 (1968.09) (71) ESMALGLASS, SAU (ES)</p>
(21) BR 11 2014 015473-2 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2011 (51) A61F 13/42 (1990.01), H04M 11/04 (1968.09), G08B 21/04 (2000.01) (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)</p>
(21) BR 11 2014 015543-7 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2012 (51) D06F 58/20 (1980.01) (71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V. (BE)</p>
(21) BR 11 2014 015587-9 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2012 (51) C09J 189/00 (1990.01), C08K 3/34 (1974.07), C09J 1/02 (1968.09) (71) BOLLERUP JENSEN A/S (DK)</p>
(21) BR 11 2014 015589-5 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/02/2013 (51) C09K 8/03 (2006.01), C09K 8/48 (2006.01), C09K 8/60 (2006.01), C09K 8/62 (2006.01), C09K 8/72 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 015656-5 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2012 (51) D06F 87/00 (1968.09), D06F 75/00 (1968.09), A61H 33/06 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2014 015684-0 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2013 (51) D04H 1/4382 (2012.01), D04H 1/541 (2012.01), D04H 1/558 (2012.01), H01M 2/16 (1974.07) (71) LG CHEM, LTD. (KR)</p>



(21) BR 11 2014 015834-7 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/12/2012
 (51) D21C 5/02 (1968.09), D21C 9/14 (1968.09)
 (71) NALCO COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 015841-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/12/2012
 (51) C09D 7/00 (1968.09), C08K 13/04 (1985.01), C08L 67/08 (1974.07), C09D 167/00 (1990.01), C09F 9/00 (1968.09)
 (71) PERSTORP AB (SE) ; DYRUP A/S (DK)

(21) BR 11 2014 016006-6 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/12/2012
 (51) C09D 183/04 (1990.01), C08K 3/20 (1974.07), G02B 1/10 (1968.09)
 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(21) BR 11 2014 016036-8 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/12/2012
 (51) C09K 3/10 (1968.09)
 (71) BOSTIK, INC. (US)

(21) BR 11 2014 016046-5 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/12/2012
 (51) D01F 8/04 (1974.07), D01F 8/14 (1974.07), D01F 1/10 (1974.07)
 (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)

(21) BR 11 2014 016062-7 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/12/2012
 (51) C09D 183/04 (1990.01), B43L 1/00 (1968.09)
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 016072-4 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/12/2012
 (51) G01N 33/49 (1985.01), G01N 33/52 (1980.01), G06T 7/60 (1995.01)
 (71) SIGHT DIAGNOSTICS LTD. (IL)



(21) BR 11 2014 016117-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2012 (51) A61K 39/245 (1980.01) (71) GESVAL S.A. (BE)</p>
(21) BR 11 2014 016124-0 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/12/2012 (51) C09J 5/00 (1968.09), B29C 65/48 (1985.01), B29C 65/50 (1985.01), B29C 65/54 (1985.01), F16B 11/00 (1968.09), B29C 65/00 (1985.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2014 016298-0 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2012 (51) C09K 8/36 (2006.01), C09K 8/42 (2006.01), C09K 8/502 (2006.01), B01F 17/00 (1968.09) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)</p>
(21) BR 11 2014 016389-8 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/01/2013 (51) A61K 35/74 (1974.07), A61K 35/66 (1974.07), A61P 1/16 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01) (71) ELIZABETH MCKENNA (US)</p>
(21) BR 11 2014 016461-4 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/01/2013 (51) D01D 10/02 (1985.01), C08H 7/00 (1968.09), D01F 9/17 (1990.01) (71) INNVENTIA AB (SE)</p>
(21) BR 11 2014 016643-9 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/01/2013 (51) C11D 17/04 (1968.09), D01F 1/10 (1974.07) (71) The Procter & Gamble Company (US)</p>
(21) BR 11 2014 016647-1 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/01/2013</p>



	(51) D04H 3/00 (1968.09), B08B 1/00 (1968.09), D01F 1/10 (1974.07), C11D 17/00 (1968.09) (71) The Procter & Gamble Company (US)
(21) BR 11 2014 016832-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2013 (51) D21H 27/18 (1990.01), B44C 5/04 (1968.09), D21H 27/24 (1990.01), D21H 27/26 (1990.01), B32B 29/00 (1968.09), B32B 27/04 (1968.09), E04F 15/00 (1968.09) (71) CENTER FOR ABRASIVES AND REFRACTORIES RESEARCH & DEVELOPMENT C.A.R.R.D. GMBH (AT)
(21) BR 11 2014 016858-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/01/2013 (51) D03D 25/00 (1968.09), B29C 70/24 (1995.01) (71) SNECMA (FR)
(21) BR 11 2014 016859-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/01/2013 (51) D03D 25/00 (1968.09), B29C 70/24 (1995.01), F01D 5/28 (1968.09) (71) SNECMA (FR)
(21) BR 11 2014 016907-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/01/2013 (51) C11D 1/66 (1968.09), C11D 1/825 (1968.09), C11D 3/20 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07), C11D 17/00 (1968.09) (71) S. C. JOHNSON & SON, INC. (US)
(21) BR 11 2014 017031-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2013 (51) A61K 39/12 (1974.07), A61J 1/20 (1990.01) (71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 017151-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/01/2013 (51) D21H 17/45 (1990.01), D21H 21/00 (1990.01), C08K 3/00 (1974.07), C08K 3/34 (1974.07), C08K 9/08 (1974.07), C09C 3/10 (1974.07), D21H 21/52



	(1990.01) (71) KEMIRA OYJ (FI)
(21) BR 11 2014 017163-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/01/2012 (51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 31/522 (2000.01), A61K 47/40 (1990.01), A61P 27/02 (2000.01), A61P 31/22 (2000.01) (71) ARATANA THERAPEUTICS NV (BE)
(21) BR 11 2014 017164-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/01/2013 (51) D21C 3/26 (1968.09), D21C 9/10 (1968.09), D21C 9/16 (1968.09) (71) GP CELLULOSE GMBH (CH)
(21) BR 11 2014 017217-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/01/2012 (51) A61K 39/00 (1974.07), A61K 39/04 (1974.07), A61K 39/35 (1980.01) (71) ARCHIVEL FARMA, S.L. (ES)
(21) BR 11 2014 017361-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2013 (51) C11D 3/14 (1968.09), C11D 3/20 (1968.09), C11D 3/43 (1974.07), C11D 17/00 (1968.09), C11D 17/04 (1968.09), A61Q 19/00 (2006.01) (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC (US)
(21) BR 11 2014 017630-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2013 (51) G01N 33/543 (1985.01) (71) F HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2014 017717-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/01/2013 (51) D21H 17/53 (1990.01), D21H 27/00 (1990.01), H01B 3/52 (1968.09), D21H 17/33 (1990.01), D21H 21/14 (1990.01) (71) ABB TECHNOLOGY LTD. (CH)
(21) BR 11 2014 017859-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



Escritórios de Patentes
 (22) 21/01/2013
 (51) D21H 21/04 (1990.01), G01N 17/00 (1968.09)
 (71) KEMIRA OYJ (FI)

(21) BR 11 2014 017877-1 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/01/2013
 (51) A61K 39/29 (1980.01), A61P 1/16 (2000.01)
 (71) XIAMEN UNIVERSITY (CN) ; XIAMEN INNOVAX BIOTECH CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2014 017989-1 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/01/2013
 (51) D21H 21/10 (1990.01)
 (71) BASF SE (DE)

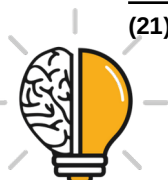
(21) BR 11 2014 018009-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/01/2013
 (51) C12N 15/82 (1990.01), C12N 15/113 (2010.01), A01H 5/00 (1968.09)
 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 018192-6 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/01/2013
 (51) G01N 33/50 (1980.01), G01N 33/574 (1985.01)
 (71) PFIZER INC (US) ; EPIC SCIENCES, INC. (US)

(21) BR 11 2014 018284-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/01/2013
 (51) C07K 14/585 (1995.01), A61K 38/22 (1995.01)
 (71) CHRISTOPHER J SOARES (US)

(21) BR 11 2014 018294-9 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/01/2013
 (51) C12N 15/82 (1990.01)
 (71) NORFOLK PLANT SCIENCES, LTD (GB)

(21) BR 11 2014 018559-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	Escritórios de Patentes (22) 28/01/2013 (51) A01H 5/00 (1968.09), C12N 15/29 (1990.01), C12N 15/63 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01), C12N 1/21 (1990.01) (71) THE TEXAS A&M UNIVERSITY SYSTEM (US)
(21) BR 11 2014 018677-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2013 (51) C11D 3/386 (1974.07) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2014 018780-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/05/2013 (51) D01G 15/88 (1968.09), D01G 15/24 (1968.09) (71) TRÜTZSCHLER GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2014 018832-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2013 (51) A01H 5/00 (1968.09), C12N 15/29 (1990.01), C12N 15/63 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 11 2014 018855-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2013 (51) D01G 15/80 (1968.09), D01G 15/34 (1968.09) (71) MARZOLI MACHINES TEXTILE S.r.l. (IT)
(21) BR 11 2014 018886-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2012 (51) C09K 5/10 (2000.01) (71) PROIONIC GMBH (AT)
(21) BR 11 2014 018916-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2013 (51) A01H 5/00 (1968.09), C12N 15/29 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)



(21) BR 11 2014 019051-8 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/02/2013
 (51) C09K 8/32 (2006.01), C09K 8/584 (2006.01), C09K 8/64 (2006.01), E21B 43/22 (1968.09), E21B 43/26 (1968.09)
 (71) TUCC TECHNOLOGY, LLC (US)

(21) BR 11 2014 019109-3 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/01/2013
 (51) C09D 11/00 (1968.09)
 (71) AGFA NV (BE)

(21) BR 11 2014 019142-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/01/2013
 (51) C11D 3/386 (1974.07), C12N 9/20 (1980.01)
 (71) The Procter & Gamble Company (US)

(21) BR 11 2014 019231-6 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/03/2013
 (51) D21F 1/32 (1968.09)
 (71) GPCP IP HOLDINGS LLC (US)

(21) BR 11 2014 019247-2 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/02/2013
 (51) C09K 8/44 (2006.01), C09K 8/46 (2006.01), C09K 8/50 (2006.01), E21B 33/14 (1968.09)
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2014 019261-8 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/01/2013
 (51) C09K 8/40 (2006.01), E21B 43/22 (1968.09), C09K 8/467 (2006.01), C09K 8/94 (2006.01), C09K 8/38 (2006.01)
 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2014 019265-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/02/2013
 (51) C09J 5/02 (1968.09), C09J 5/08 (1968.09), B27N 7/00 (1985.01), B27D



	5/00 (1968.09) (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)
(21) BR 11 2014 019279-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/03/2013 (51) C09D 4/00 (1990.01), C09D 133/00 (1990.01) (71) CCP COMPOSITES US LLC (US)
(21) BR 11 2014 019333-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2013 (51) C09D 171/00 (1990.01), C23C 2/00 (1985.01), C08L 71/00 (1974.07) (71) SWIMC LLC (US)
(21) BR 11 2014 019349-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2013 (51) G01N 33/68 (1980.01), G01N 33/74 (1980.01) (71) B.R.A.H.M.S GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 019378-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/02/2013 (51) G01N 33/50 (1980.01) (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2014 019477-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/02/2013 (51) C09K 8/12 (2006.01), C09K 8/24 (2006.01), C09K 8/524 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(21) BR 11 2014 019495-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2013 (51) D01F 6/62 (1974.07), D01F 1/10 (1974.07), D04H 1/435 (2012.01), D01F 6/92 (1974.07), D01D 5/08 (1968.09), D04H 1/724 (2012.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2014 019559-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2013



	(51) D03D 1/02 (1968.09), B60R 21/235 (2006.01), D03D 13/00 (1968.09), D06M 15/643 (1985.01), B05D 7/00 (1974.07) (71) TOYOBO CO., LTD. (JP)
--	---

(21) BR 11 2014 019568-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2013 (51) C09K 5/04 (1974.07), F25B 1/00 (1968.09), F25B 27/00 (1968.09) (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 019733-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/02/2013 (51) G01N 33/569 (1985.01) (71) MEMED DIAGNOSTICS (IL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 019875-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/02/2013 (51) C09K 8/58 (2006.01), E21B 43/16 (1968.09), E21B 43/20 (1968.09) (71) BP EXPLORATION OPERATING COMPANY LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 019964-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/02/2013 (51) C09K 5/04 (1974.07), C10M 171/00 (1985.01) (71) E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 020154-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/01/2013 (51) A61K 36/185 (2006.01), A61K 31/197 (2000.01), A61K 31/353 (2000.01), A61K 31/7048 (2000.01), A61P 13/10 (2000.01) (71) LABORATEC, S.L. (ES)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 020213-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/04/2013 (51) G01N 33/68 (1980.01) (71) B.R.A.H.M.S. GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 020591-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---



	(22) 23/01/2013 (51) D06F 58/22 (1980.01), D06F 39/10 (1968.09) (71) LG ELECTRONICS, INC. (KR)
(21) BR 11 2014 020595-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2012 (51) B65D 75/32 (1968.09), A61J 1/20 (1990.01) (71) BAXALTA GMBH (CH) ; BAXALTA INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 021429-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2013 (51) D03D 1/00 (1968.09), D03D 3/00 (1968.09), D03D 13/00 (1968.09), D03D 15/00 (1968.09) (71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN, INC. (US)
(21) BR 11 2014 021749-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/01/2013 (51) G01N 33/497 (1985.01), A61B 5/00 (1968.09) (71) WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION (US)
(21) BR 11 2014 021837-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2013 (51) G01N 33/564 (1985.01), G01N 33/68 (1980.01), G01N 33/94 (1980.01) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2014 021847-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/03/2013 (51) D21F 1/44 (1968.09), D21F 9/04 (1968.09) (71) PORTALS DE LA RUE LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 021862-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/03/2013 (51) G01N 33/558 (1985.01) (71) SECURETEC DETEKTIONS-SYSTEME AG (DE)
(21) BR 11 2014 021929-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 05/03/2013 (51) C09K 17/40 (1995.01), C05F 5/00 (1968.09), C12P 1/00 (1980.01), C12P 19/00 (1980.01), C13K 1/02 (1968.09) (71) IOGEN ENERGY CORPORATION (CA)
--	---

(21) BR 11 2014 022093-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/03/2013 (51) D04B 1/24 (1968.09), A41C 1/08 (1968.09) (71) HANES OPERATIONS EUROPE SAS (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 022104-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/03/2013 (51) G01N 33/68 (1980.01) (71) THE BINDING SITE GROUP LIMITED (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 022248-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2013 (51) D21F 3/08 (1968.09), D21G 1/02 (1968.09) (71) STOWE WOODWARD LICENSCO, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 022441-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2013 (51) C11B 1/10 (1968.09), C11B 3/12 (1968.09) (71) OREGON STATE UNIVERSITY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 022511-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2013 (51) D01G 27/00 (1968.09) (71) MARZOLI MACHINES TEXTILE S.r.l. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 022557-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2013 (51) D21H 11/14 (1990.01), D21H 11/12 (1990.01), D21J 1/00 (1968.09) (71) UWE D'AGNONE (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 023176-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---



	(22) 14/03/2013 (51) C12P 21/00 (1980.01) (71) GENENTECH, INC. (US)
(21) BR 11 2014 023332-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/07/2013 (51) G01N 33/50 (1980.01) (71) PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US)
(21) BR 11 2014 023353-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2013 (51) C12N 15/10 (1990.01), C12N 15/113 (2010.01) (71) VILNIUS UNIVERSITY (LT)
(21) BR 11 2014 023387-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2013 (51) G01N 33/53 (1985.01), G01N 33/68 (1980.01), G01N 33/96 (1980.01) (71) HOSPICES CIVILS DE LYON (FR) ; BIOMÉRIEUX (FR)
(21) BR 11 2014 023760-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/03/2013 (51) A61K 31/727 (2000.01), A61K 38/11 (1995.01), A61P 15/04 (2000.01) (71) DILAFOR AB (SE)
(21) BR 11 2014 023795-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/04/2013 (51) A61K 31/4545 (2000.01), A61P 27/02 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01) (71) ALKAHEST, INC. (US)
(21) BR 11 2014 024016-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2013 (51) C12P 13/04 (1980.01), C12M 1/00 (1980.01), C12P 7/56 (1980.01), C12P 13/02 (1980.01), C12R 1/01 (1980.01), C12R 1/13 (1980.01), C12R 1/15 (1980.01), C12R 1/19 (1980.01), C12R 1/43 (1980.01) (71) TORAY INDUSTRIES, INC (JP)



(21) BR 11 2014 024063-9 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2013 (51) G01N 33/569 (1985.01) (71) VASSILIOS TSILIVAKOS (GR) ; AGGELOS GRITZAPIS (GR)</p>
(21) BR 11 2014 024139-2 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/03/2013 (51) A61K 31/7024 (2000.01), A61K 45/06 (1974.07), A61P 31/16 (2000.01) (71) UNIVERSITY OF MARYLAND, BALTIMORE (US)</p>
(21) BR 11 2014 024256-9 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/04/2013 (51) A61K 9/107 (1990.01), G01N 33/15 (1980.01) (71) BIORELEVANT.COM LTD (GB)</p>
(21) BR 11 2014 024316-6 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2012 (51) A61K 9/48 (1974.07), A61K 9/36 (1974.07), A61K 9/40 (1974.07), A61K 35/74 (1974.07), A61K 38/00 (1995.01), A61K 38/16 (1995.01), A61K 38/45 (1995.01), A61K 47/36 (1990.01), A61K 47/42 (1990.01), A61P 1/00 (2000.01) (71) MORISHITA JINTAN CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2014 024361-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2013 (51) C12Q 1/04 (1980.01), C01B 33/00 (1968.09) (71) CENTRO NACIONAL DE BIOPREPARADOS (BIOCEN) (CU) ; CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CU)</p>
(21) BR 11 2014 024382-4 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/04/2013 (51) A61K 9/20 (1974.07), A61K 31/485 (1974.07), A61K 45/06 (1974.07) (71) SPECGX LLC (US)</p>
(21) BR 11 2014 024479-0 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/04/2013 (51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 9/20 (1974.07), A61K 9/28 (1974.07), A61K</p>



	9/48 (1974.07), A61K 31/4545 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01) (71) ALKAHEST, INC. (US)
(21) BR 11 2014 024684-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2012 (51) B67D 7/66 (2010.01) (71) ALTERNATIVE PACKAGING SOLUTIONS LLC (US)
(21) BR 11 2014 024832-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/04/2013 (51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 47/12 (1990.01), A61K 47/18 (1990.01), A61K 9/14 (1974.07), A61K 9/16 (1974.07), A61K 9/20 (1974.07), A61K 9/28 (1974.07), A61K 9/48 (1974.07), A61K 9/50 (1974.07), A61K 9/51 (1990.01) (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 024833-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/04/2013 (51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 47/12 (1990.01) (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 025171-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2013 (51) G01N 33/574 (1985.01), C12Q 1/68 (1980.01) (71) IMMUNOVIA AB (SE)
(21) BR 11 2014 025189-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2013 (51) G01N 33/68 (1980.01) (71) B.R.A.H.M.S GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 025231-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/04/2013 (51) G01N 33/569 (1985.01), G01N 33/68 (1980.01) (71) MEDELA HOLDING AG (CH)
(21) BR 11 2014 025469-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 15/03/2013 (51) A61K 35/74 (1974.07), A61K 8/99 (2017.01), A61P 31/04 (2000.01), A61P 17/00 (2000.01) (71) THE UNIVERSITY OF MANCHESTER (GB)
--	---

(21) BR 11 2014 025531-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/04/2012 (51) B65G 47/08 (1968.09), B65G 47/29 (1968.09), B65G 47/84 (1968.09), B65B 23/14 (1968.09), B65G 47/31 (1968.09) (71) LOESCH VERPACKUNGSTECHNIK GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 025559-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2012 (51) G01N 33/50 (1980.01), G01N 33/68 (1980.01) (71) ATTOQUANT DIAGNOSTICS GMBH (AT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 025767-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2013 (51) B31F 1/07 (1980.01), B65B 19/22 (1968.09) (71) BOEGLI-GRAVURES S.A. (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 025990-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2012 (51) A61K 35/64 (1974.07), A61K 33/06 (1974.07), A61K 31/592 (2000.01), A61K 31/593 (2000.01), A61P 19/10 (2000.01) (71) OBSHESTVO S OGRANICHENNOJ OTVETSTVENNOST'JU PARAFARM (RU)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 026613-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2013 (51) G01N 33/68 (1980.01) (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 027061-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2013 (51) B67D 1/04 (1968.09), B67D 1/06 (1968.09), B67D 1/08 (1968.09), B67D 1/12 (1968.09), B67D 1/14 (1968.09)
------------------------------------	--



(71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)

(21) BR 11 2014 027606-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/05/2013
 (51) C12N 7/00 (1980.01), A61K 35/76 (1974.07), C07K 14/01 (1995.01), G01N 33/569 (1985.01), C12Q 1/68 (1980.01), A23L 3/3463 (1990.01)
 (71) MICREOS B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 027616-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/12/2012
 (51) D01F 6/60 (1974.07), D01F 6/80 (1974.07), D02G 3/04 (1968.09), D06M 13/292 (1990.01), D02G 3/02 (1968.09), F16L 11/00 (1968.09), F41H 5/04 (1968.09)
 (71) TEIJIN ARAMID B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 029234-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/05/2012
 (51) B67D 3/04 (1968.09), B65D 77/06 (1968.09)
 (71) VITOP MOULDING S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2014 029364-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/05/2013
 (51) C12P 7/40 (1980.01), C12N 1/20 (1980.01), C12P 7/52 (1980.01)
 (71) SK INNOVATION CO., LTD (KR) ; SK ENERGY CO. LTD (KR)

(21) BR 11 2014 029441-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/03/2013
 (51) C12N 15/11 (1990.01), C12N 15/63 (1990.01), C07K 19/00 (1995.01), C12N 5/10 (1990.01)
 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) ; UNIVERSITY OF VIENNA (AT) ; EMMANUELLE CHARPENTIER (DE)

(21) BR 11 2014 029814-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/06/2012
 (51) G01N 33/543 (1985.01), G01N 33/569 (1985.01)
 (71) ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA (JP)



(21) BR 11 2014 030085-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2013 (51) A61K 9/00 (1968.09) (71) CEVA SANTE ANIMALE (FR)</p>
(21) BR 11 2014 030570-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/06/2013 (51) A61K 36/53 (2006.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 1/00 (2000.01) (71) FINZELBERG GMBH & CO. KG (DE)</p>
(21) BR 11 2014 030688-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2013 (51) C12P 7/10 (1980.01), C12P 19/02 (1980.01), C12P 19/14 (1980.01), C13K 1/02 (1968.09) (71) INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE DE TOULOUSE (FR) ; CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGETICAS , MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLOGICAS (ES) ; UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO (MX)</p>
(21) BR 11 2014 031224-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2013 (51) C12N 5/071 (2010.01), C12N 5/00 (1980.01), A61F 2/28 (1985.01) (71) MIROMATRIX MEDICAL INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 031334-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2013 (51) C07K 11/02 (1985.01), A01N 43/72 (1980.01), A01P 5/00 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), C07C 231/12 (1990.01), C07C 235/12 (1990.01), C07C 269/06 (1990.01), C07C 271/22 (1990.01), C07D 273/08 (1980.01), C07B 51/00 (1985.01), C07B 61/00 (1985.01) (71) MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD. (JP) ; THE KITASATO INSTITUTE (JP)</p>
(21) BR 11 2014 031509-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2013 (51) C12Q 1/56 (1980.01), G01N 33/86 (1980.01), G01N 11/14 (1968.09), G01N 33/49 (1985.01) (71) SYNAPSE B.V. (NL)</p>



(21) BR 11 2014 031853-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2013 (51) C12N 5/00 (1980.01) (71) GENENTECH, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 031875-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2012 (51) C04B 35/645 (1995.01), G01T 1/24 (1968.09), H01L 31/0296 (1990.01), H01L 31/032 (1990.01), H01L 31/08 (1974.07) (71) TROPHY (FR)</p>
(21) BR 11 2014 032049-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2013 (51) A61K 31/295 (1974.07), A61P 3/00 (2000.01), A61P 7/06 (2000.01), A61P 13/12 (2000.01) (71) KERYX BIOPHARMACEUTICALS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 032304-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2013 (51) G01N 33/50 (1980.01), G01N 33/543 (1985.01), G01N 33/58 (1980.01) (71) SCANDINAVIAN MICRO BIODEVICES APS (DK)</p>
(21) BR 11 2014 032455-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2013 (51) C12P 19/14 (1980.01) (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)</p>
(21) BR 11 2014 032480-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2012 (51) C23C 8/02 (1985.01), C23C 8/14 (1985.01), C23C 8/18 (1985.01), C23C 8/26 (1985.01), C23C 8/34 (1985.01), C23C 8/80 (1985.01) (71) FABRIZIO CAVINA FULVIO (IT) ; GUIDO ROVETTO (IT)</p>
(21) BR 11 2014 032503-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2012</p>



	(51) C23C 4/06 (1985.01), C23C 30/00 (1985.01), C22C 29/06 (1985.01), C22C 29/08 (1985.01), E21B 10/16 (1980.01) (71) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P (US)
(21) BR 11 2014 032809-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2013 (51) A61K 31/366 (2000.01), A61K 45/06 (1974.07), A61K 31/00 (1974.07), C07D 493/00 (1974.07), C07D 493/06 (1974.07), A61P 9/00 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01), A61P 3/04 (2000.01), A61P 3/06 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01) (71) AMAZENTIS SA (CH)
(21) BR 11 2014 032818-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2013 (51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 31/167 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01) (71) SINTETICA S.A. (CH)
(21) BR 11 2014 032974-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2013 (51) G01N 33/53 (1985.01), C07D 333/24 (1974.07), C12Q 1/04 (1980.01), G01N 33/569 (1985.01) (71) RICHTER LIFE SCIENCE DEVELOPMENT AB (SE)
(21) BR 11 2014 033004-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/07/2013 (51) C12N 15/113 (2010.01), A61K 31/7088 (2000.01), A61K 48/00 (1990.01), C12N 9/00 (1980.01), C07H 21/00 (1974.07), C12Q 1/68 (1980.01), A61P 21/00 (2000.01) (71) PROSENSA TECHNOLOGIES B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 033082-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2013 (51) C12N 1/20 (1980.01), A61K 39/102 (1980.01), A61K 47/26 (1990.01) (71) SANOFI PASTEUR (FR)
(21) BR 11 2015 000161-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2013



(51) C12N 7/00 (1980.01), C12N 15/00 (1980.01), C12N 5/00 (1980.01)
 (71) UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION (US)

(21) BR 11 2015 000210-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/07/2013
 (51) A61K 36/064 (2006.01), A61P 15/02 (2000.01), A61P 31/10 (2000.01)
 (71) LESAFFRE ET COMPAGNIE (FR)

(21) BR 11 2015 000320-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/07/2013
 (51) A61K 9/20 (1974.07), A61K 31/485 (1974.07)
 (71) SPECGX LLC (US)

(21) BR 11 2015 000475-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2013
 (51) A61K 31/357 (2000.01), A61K 31/34 (1974.07), A61K 31/015 (1974.07),
 A61P 23/00 (2000.01), A61K 31/36 (1974.07)
 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)

(21) BR 11 2015 000505-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/07/2013
 (51) C07K 14/705 (1995.01)
 (71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)

(21) BR 11 2015 000685-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/07/2013
 (51) G01N 33/53 (1985.01), C12Q 1/68 (1980.01), C12Q 1/70 (1980.01)
 (71) NEPEAN BLUE MOUNTAINS LOCAL HEALTH DISTRICT (AU)

(21) BR 11 2015 001019-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/07/2013
 (51) A61K 9/08 (1974.07), A61K 9/107 (1990.01), A61K 47/18 (1990.01)
 (71) PREVOR INTERNATIONAL (FR)

(21) BR 11 2015 001087-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/07/2013



(51) G01N 33/53 (1985.01), G01N 33/556 (1985.01)
 (71) THERANOS IP COMPANY, LLC (US)

(21) BR 11 2015 001100-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/07/2013
 (51) G01N 33/574 (1985.01), C07K 16/18 (1995.01), C12N 15/02 (1990.01), C12P 21/08 (1990.01), G01N 33/48 (1980.01), G01N 33/53 (1985.01), G01N 33/577 (1985.01)
 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(21) BR 11 2015 001102-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/07/2013
 (51) G01N 33/574 (1985.01), C12N 15/09 (1990.01), G01N 33/48 (1980.01), G01N 33/53 (1985.01), G01N 33/577 (1985.01)
 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(21) BR 11 2015 001239-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/07/2013
 (51) G01N 33/49 (1985.01), G01N 15/04 (1968.09), B04B 5/10 (1968.09), B01D 21/32 (1985.01), G06K 9/78 (1980.01)
 (71) THERANOS IP COMPANY, LLC (US)

(21) BR 11 2015 001548-4 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/07/2013
 (51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 47/34 (1990.01), A61K 31/485 (1974.07)
 (71) CAMURUS AB (SE)

(21) BR 11 2015 001640-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/07/2013
 (51) A61K 9/26 (1974.07)
 (71) REDHILL BIOPHARMA LTD. (IL)

(21) BR 11 2015 001725-8 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/07/2013
 (51) G01N 33/543 (1985.01), G01N 21/55 (1980.01)
 (71) UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA (ES) ; FUNDACIÓN AGENCIA ARAGONESA PARA LA INVESTIGACIÓN Y EL DESARROLLO (ES) ;



CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (ES)

(21) BR 11 2015 001989-7 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/08/2012
 (51) A61K 31/343 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01), A61P 21/04 (2000.01), A61P 25/14 (2000.01)
 (71) CHINA MEDICAL UNIVERSITY (TW)

(21) BR 11 2015 002030-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/08/2013
 (51) A61K 31/352 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01), A61P 17/02 (2000.01)
 (71) INDUS BIOTECH PRIVATE LIMITED (IN)

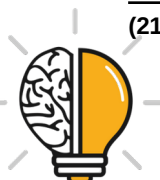
(21) BR 11 2015 002306-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/07/2012
 (51) B81B 3/00 (2000.01), B81B 7/00 (2000.01), B81C 1/00 (2000.01), G01P 15/02 (1968.09), G01P 15/08 (1968.09)
 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(21) BR 11 2015 002324-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/09/2012
 (51) C04B 5/06 (1985.01), C04B 7/147 (1985.01), C21B 3/08 (1968.09), C21C 5/36 (1968.09)
 (71) LOESCHE GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 002377-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/08/2012
 (51) H01M 4/96 (1974.07), H01M 4/86 (1974.07), H01M 4/88 (1974.07), H01M 8/02 (1974.07), H01M 8/24 (1974.07), H01M 8/10 (1974.07)
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2015 002584-6 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/08/2013
 (51) A61K 9/127 (1990.01), A61P 7/08 (2000.01)
 (71) ETH ZURICH (CH)

(21) BR 11 2015 002767-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	<p>Escritórios de Patentes (22) 09/08/2013 (51) C07D 237/16 (1974.07), A61K 49/06 (2000.01), C07D 311/42 (1974.07), A61K 49/00 (1980.01) (71) LANTHEUS MEDICAL IMAGING, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 003583-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2013 (51) B01J 27/199 (1990.01), B01J 23/28 (1974.07), B01D 53/56 (1995.01) (71) Cristal USA Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2015 003935-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2012 (51) C02F 3/34 (1980.01), C02F 3/02 (1980.01) (71) BL TECHNOLOGIES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 004008-0 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2013 (51) C07D 413/14 (1974.07), C07D 333/36 (1974.07), C07D 413/04 (1974.07), C07D 417/04 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), A61P 3/10 (2000.01), A61P 9/10 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 13/12 (2000.01), A61P 1/16 (2000.01), A61K 31/381 (2000.01), A61K 31/427 (2000.01), A61K 31/4245 (2000.01), A61K 31/433 (2000.01) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)</p>
(21) BR 11 2015 004051-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2013 (51) G01N 33/569 (1985.01), G06F 19/00 (1995.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2015 004161-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2013 (51) C07D 231/56 (1974.07), C07D 261/20 (1974.07), A61K 31/416 (2000.01), A61K 31/42 (1974.07) (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)</p>
(21) BR 11 2015 004205-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>



(22) 28/08/2013

(51) A61K 31/18 (1974.07), A61K 31/337 (2000.01), A61K 31/341 (2000.01), A61K 31/351 (2000.01), A61K 31/4164 (2000.01), A61K 31/426 (2000.01), A61K 31/44 (1974.07), A61K 31/4453 (2000.01), A61K 31/4468 (2000.01), A61P 31/20 (2000.01), C07D 309/14 (1974.07), C07D 233/42 (1974.07), C07C 311/16 (1990.01), C07C 311/20 (1990.01), C07C 311/51 (1990.01), C07D 277/16 (1974.07)

(71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

(21) BR 11 2015 004291-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 27/08/2013

(51) C10M 169/06 (1985.01), F16D 3/205 (1990.01), C10M 115/08 (1985.01), C10M 129/74 (1985.01), C10M 135/20 (1985.01), C10M 137/10 (1985.01), C10M 139/00 (1985.01), C10N 10/04 (1985.01), C10N 10/12 (1985.01), C10N 30/00 (1985.01), C10N 30/10 (1985.01), C10N 30/12 (1985.01), C10N 40/04 (1985.01), C10N 50/10 (1985.01)

(71) NTN CORPORATION (JP) ; JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 004580-4 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 17/09/2013

(51) C07C 231/12 (1990.01), C07C 237/46 (1990.01), A61K 49/04 (1980.01)

(71) GE HEALTHCARE AS (NO)

(21) BR 11 2015 004902-8 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 05/09/2013

(51) A61K 31/00 (1974.07)

(71) CHASE PHARMACEUTICALS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 004942-7 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 27/09/2013

(51) C07D 403/04 (1974.07), A61K 31/4184 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01)

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2015 005227-4 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 10/09/2013

(51) C07D 453/02 (1974.07), C07D 471/08 (1974.07), A61K 31/439 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)



(71) GENZYME CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 005288-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/09/2013
 (51) G01N 33/49 (1985.01), G01N 11/16 (1968.09)
 (71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)

(21) BR 11 2015 005339-4 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/09/2013
 (51) A61K 36/185 (2006.01), A61K 47/00 (1974.07), A61K 9/00 (1968.09), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/97 (2017.01), A61P 31/00 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 19/02 (2000.01), A61P 17/00 (2000.01), A61P 15/16 (2000.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), C08L 53/00 (1974.07), C08K 5/10 (1974.07)
 (71) MIRACLE FRUIT OIL, L.L.C. (US)

(21) BR 11 2015 005367-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/09/2012
 (51) B01D 46/12 (1968.09), B01D 46/52 (1968.09)
 (71) CAMFIL AB (SE)

(21) BR 11 2015 005583-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/09/2013
 (51) G01N 33/68 (1980.01)
 (71) STERNA BIOLOGICALS GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2015 005591-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/12/2012
 (51) B01D 46/00 (1968.09), B01D 46/12 (1968.09), B01D 46/52 (1968.09)
 (71) CAMFIL AB (SE)

(21) BR 11 2015 005782-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/03/2013
 (51) C12N 9/10 (1980.01), C12P 7/64 (1980.01), C12N 1/21 (1990.01), C12N 1/15 (1990.01), C12N 9/18 (1980.01)
 (71) REG LIFE SCIENCES, LLC (US)



(21) BR 11 2015 005851-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2013 (51) B01J 29/80 (1995.01), C10G 11/05 (1980.01) (71) COSMO OIL CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2015 005871-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2012 (51) C01B 3/24 (1980.01), C01B 3/50 (1980.01), B01J 7/00 (1968.09), B01J 4/00 (1968.09) (71) PROTON POWER, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 005942-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2013 (51) A61K 36/28 (2006.01), A61K 36/63 (2006.01), A61K 36/74 (2006.01), A61P 3/06 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01) (71) INDENA S.P.A (IT)</p>
(21) BR 11 2015 005973-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2013 (51) C07D 311/18 (1974.07), A61K 31/352 (2000.01), A61K 31/381 (2000.01), A61K 31/4406 (2000.01), A61P 19/02 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), C07D 405/12 (1974.07), C07D 409/12 (1974.07) (71) NIPPON ZOKI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2015 006012-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2013 (51) B01J 23/88 (1974.07), C07C 5/48 (1974.07), C07C 11/167 (1980.01), C07C 45/35 (1980.01), C07C 47/22 (1968.09), C07C 253/26 (1990.01), C07C 255/08 (1990.01), C07B 61/00 (1985.01) (71) ASAHI KASEI CHEMICALS CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2015 006029-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2013 (51) C07D 401/08 (1974.07), C07D 451/04 (1974.07), C07B 59/00 (1985.01), A61K 31/439 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01) (71) HEPTARES THERAPEUTICS LIMITED (GB)</p>



(21) BR 11 2015 006055-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2013 (51) C12N 5/071 (2010.01), C12N 11/00 (1980.01), A61K 35/12 (1974.07) (71) MICROVASCULAR TISSUES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 006218-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2013 (51) C07D 413/04 (1974.07), A61K 31/444 (2000.01), A61P 25/18 (2000.01) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)</p>
(21) BR 11 2015 006434-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2013 (51) C10M 175/00 (1985.01) (71) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)</p>
(21) BR 11 2015 006436-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2013 (51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/4985 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01) (71) PFIZER INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 006497-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2013 (51) G01N 33/53 (1985.01), C07K 4/02 (1995.01) (71) Idexx Laboratories, Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2015 006510-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2013 (51) B01J 21/04 (1974.07), B01J 21/10 (1974.07), B01J 23/00 (1974.07), B01J 23/04 (1974.07), B01J 23/755 (1995.01), B01J 37/00 (1974.07), B01J 37/02 (1974.07), C01B 3/38 (1980.01), C01B 3/40 (1980.01), B01J 35/10 (1974.07) (71) HALDOR TOPSØE A/S (DK)</p>
(21) BR 11 2015 006634-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2013 (51) G01N 33/86 (1980.01) (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP) ; PUBLIC UNIVERSITY</p>



CORPORATION NARA MEDICAL UNIVERSITY (JP)

(21) BR 11 2015 007044-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/10/2012
 (51) C23C 2/06 (1985.01), B21B 3/00 (1968.09), C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/16 (1974.07), C23C 2/02 (1985.01), C23C 2/28 (1985.01)
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 007458-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/10/2013
 (51) G01N 33/569 (1985.01), G01N 33/68 (1980.01)
 (71) INSTITUT PASTEUR (FR)

(21) BR 11 2015 007589-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/09/2013
 (51) C07C 7/10 (1968.09), C07C 11/167 (1980.01), B01J 19/24 (1980.01)
 (71) LUMMUS TECHNOLOGY INC. (US)

(21) BR 11 2015 007678-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/10/2013
 (51) C07K 14/435 (1995.01)
 (71) UNIVERSITEIT GENT (BE)

(21) BR 11 2015 007737-4 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/12/2013
 (51) C07C 251/08 (1990.01), C07F 15/06 (1968.09), C08F 36/06 (1974.07), C08F 136/06 (1974.07), C08F 4/42 (1974.07)
 (71) VERSALIS S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2015 007898-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/10/2013
 (51) C07C 35/21 (1974.07)
 (71) CARGILL, INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2015 007921-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 12/10/2012 (51) B01D 25/12 (1968.09), B01D 25/21 (1990.01) (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)
(21) BR 11 2015 008004-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2013 (51) C07C 7/04 (1968.09), C07C 11/167 (1980.01), B01J 19/24 (1980.01) (71) LUMMUS TECHNOLOGY INC. (US)
(21) BR 11 2015 008071-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2013 (51) B01J 37/02 (1974.07), B01J 27/188 (1985.01), B01J 27/19 (1985.01), C10G 45/08 (1980.01), C10G 49/04 (1980.01), B01J 38/52 (1985.01), B01J 38/62 (1985.01), B01J 31/06 (1974.07), B01J 35/10 (1974.07), B01J 37/20 (1974.07) (71) ALBEMARLE EUROPE SPRL (BE)
(21) BR 11 2015 008137-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2013 (51) B01J 19/00 (1980.01), B01J 14/00 (1980.01), C01B 21/09 (1980.01) (71) BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC (US)
(21) BR 11 2015 008308-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/10/2013 (51) C07D 401/14 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 401/06 (1974.07), C07D 409/14 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), A61K 31/4709 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01) (71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
(21) BR 11 2015 008508-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/10/2013 (51) C07D 417/14 (1974.07), A61K 31/443 (2000.01), A61K 31/427 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01) (71) DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2015 008585-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/10/2012



(51) B01D 17/02 (1968.09), B01D 45/16 (1968.09)
 (71) FMC SEPARATION SYSTEMS, BV (NL)

(21) BR 11 2015 008670-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/11/2013
 (51) A01N 43/80 (1980.01), A01P 21/00 (2006.01), B01J 13/16 (1990.01)
 (71) ROTAM AGROCHEM INTERNATIONAL COMPANY LIMITED (CN)

(21) BR 11 2015 009032-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/10/2013
 (51) C07D 233/76 (1974.07), A61K 31/4166 (2000.01)
 (71) ELANCO US INC. (US)

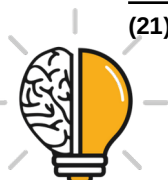
(21) BR 11 2015 009119-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/11/2012
 (51) C01B 3/38 (1980.01), C10G 3/00 (1968.09), C07C 29/151 (1990.01), C07C 29/153 (1990.01), C07C 41/01 (1980.01), C07C 1/20 (1968.09)
 (71) HALDOR TOPSØE A/S (DK)

(21) BR 11 2015 009168-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/10/2013
 (51) C07D 213/72 (1974.07), A61K 31/4409 (2000.01), A61P 25/24 (2000.01)
 (71) TETRA DISCOVERY PARTNERS, LLC. (US)

(21) BR 11 2015 009300-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/10/2012
 (51) A61K 39/145 (1980.01), A61K 39/12 (1974.07), C07K 14/08 (1995.01), C07K 14/09 (1995.01), C07K 14/11 (1995.01), A61K 39/135 (1980.01), C07K 14/01 (1995.01), C12N 15/86 (1990.01), C07K 14/005 (1995.01)
 (71) HARRISVACCINES, INC (US)

(21) BR 11 2015 009356-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/10/2013
 (51) B01J 8/00 (1974.07)
 (71) TOTAL RAFFINAGE CHIMIE (FR)

(21) BR 11 2015 009393-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



Escritórios de Patentes

(22) 11/10/2013

(51) C07C 67/62 (1980.01), C07C 69/34 (1968.09)

(71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 009603-4 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 04/12/2013

(51) C07D 401/14 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 403/04 (1974.07), C07D 403/06 (1974.07), C07D 403/14 (1974.07), C07D 413/06 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), A61K 31/4965 (2000.01), A61K 31/497 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01), A61P 27/00 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01)

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2015 009638-7 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 30/10/2013

(51) C07D 513/04 (1974.07), A61K 31/424 (2000.01), A61K 31/7056 (2000.01), A61P 3/00 (2000.01), C07D 498/04 (1974.07), C07H 9/06 (1974.07)

(71) ALECTOS THERAPEUTICS INC. (CA) ; MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

(21) BR 11 2015 009738-3 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 31/10/2013

(51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61P 1/00 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01), A61P 25/04 (2000.01), A61P 25/22 (2000.01), A61P 25/24 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01)

(71) RAQUALIA PHARMA INC. (JP)

(21) BR 11 2015 009870-3 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 26/11/2013

(51) C07D 498/04 (1974.07), A61K 31/5365 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01)

(71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 11 2015 010019-8 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

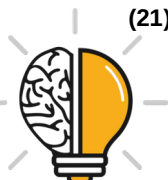
(22) 07/11/2013

(51) C07D 471/06 (1974.07), A61K 31/4188 (2000.01), C07D 487/06 (1974.07)

(71) SELVITA SA (PL)

(21) BR 11 2015 010102-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	<p>Escritórios de Patentes (22) 07/11/2013 (51) C07D 403/12 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 237/24 (1974.07), C07D 401/14 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 403/14 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), A61K 31/501 (2000.01), A61K 31/50 (1974.07), A61K 31/5377 (2000.01), A61K 31/506 (2000.01), A61K 31/513 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01) (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2015 010116-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2013 (51) C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/11 (1990.01), A61P 3/06 (2000.01) (71) ROCHE INNOVATION CENTER COPENHAGEN A/S (DK)</p>
(21) BR 11 2015 010243-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2013 (51) C07D 261/08 (1974.07), A61K 31/42 (1974.07), A61P 25/00 (2000.01) (71) SK BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD. (KR)</p>
(21) BR 11 2015 010842-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2013 (51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 31/573 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01) (71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2015 011040-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2013 (51) G01N 33/566 (1985.01), G01N 33/543 (1985.01), C12M 1/34 (1980.01), C12Q 1/00 (1980.01) (71) ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS, INC (US)</p>
(21) BR 11 2015 011147-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2013 (51) C07D 473/34 (1974.07), A61K 31/52 (1974.07), A61P 19/02 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)</p>
(21) BR 11 2015 011200-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>



	(22) 20/11/2013 (51) C07D 417/14 (1974.07), A61K 31/4439 (2000.01), A61P 25/08 (2000.01), A61P 25/04 (2000.01) (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
--	---

(21) BR 11 2015 011310-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/05/2014 (51) A61K 47/04 (1990.01), A61K 47/36 (1990.01), A61K 31/616 (2000.01) (71) ATHENA DRUG DELIVERY SOLUTIONS PVT LTD. (IN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 011351-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/01/2014 (51) A61K 31/4453 (2000.01), A61K 9/22 (1974.07), A61P 1/08 (2000.01) (71) INVEKRA, S.A.P.I. DE C.V. (MX)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 011392-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2013 (51) C07D 413/14 (1974.07), A61K 31/454 (2000.01), A61P 1/04 (2000.01), A61P 1/10 (2000.01), A61P 1/14 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01), A61P 9/04 (2000.01), A61P 9/06 (2000.01), A61P 11/16 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01), A61P 25/04 (2000.01), A61P 25/06 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01) (71) RAQUALIA PHARMA INC. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 011439-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2013 (51) A61K 31/519 (2000.01) (71) GLAXOSMITHKLINE LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 011605-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2013 (51) A61K 31/47 (1974.07), A61K 31/4709 (2000.01), A61P 31/06 (2000.01) (71) TECNIMEDE SOCIEDADE TECNICO-MEDICINAL S.A. (PT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 011606-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2013 (51) A61K 31/4402 (2000.01), A61K 31/4436 (2000.01), A61P 31/06 (2000.01)
------------------------------------	--



(71) TECNIMEDE SOCIEDADE TECNICO-MEDICINAL S.A. (PT)

(21) BR 11 2015 011729-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/11/2013
 (51) A61K 9/70 (1974.07), A61K 31/381 (2000.01)
 (71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)

(21) BR 11 2015 011849-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/11/2013
 (51) C07D 213/89 (1974.07), A61K 31/4412 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01)
 (71) SANOFI (FR)

(21) BR 11 2015 012156-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/11/2013
 (51) C07D 401/14 (1974.07), A61K 31/4353 (2000.01), A61K 31/4427 (2000.01), C07D 401/04 (1974.07), C07D 401/10 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), A61P 25/00 (2000.01)
 (71) ABBVIE INC. (US) ; ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2015 012351-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/11/2013
 (51) A61K 9/127 (1990.01), A61K 31/70 (1974.07), A61P 11/00 (2000.01)
 (71) INSMED INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2015 012530-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/12/2013
 (51) C07D 231/14 (1974.07), C07D 403/12 (1974.07), A61K 31/415 (1974.07), A61K 51/04 (1995.01)
 (71) 3B PHARMACEUTICALS GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 012547-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/12/2013
 (51) A61K 9/14 (1974.07)
 (71) INSMED INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2015 012616-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 02/12/2013 (51) G01N 33/574 (1985.01), C12Q 1/00 (1980.01) (71) APPLIED PROTEOMICS, INC. (US)
--	--

(21) BR 11 2015 012705-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2013 (51) C07D 401/06 (1974.07), C07D 405/06 (1974.07), C07D 213/64 (1974.07), A61K 31/4412 (2000.01), A61P 31/06 (2000.01) (71) NOVARTIS AG (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 012724-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2013 (51) C07D 213/89 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 407/12 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), C07D 213/61 (1974.07), A61K 31/44 (1974.07), A61K 31/4427 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01), A61P 37/08 (2000.01) (71) CHIESI FARMACEUTICI S.p.A. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 012746-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2013 (51) C07D 453/02 (1974.07), A61K 31/439 (2000.01), A61P 11/06 (2000.01), A61P 31/08 (2000.01) (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 012773-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2013 (51) G01N 33/66 (1980.01) (71) STATENS SERUM INSTITUT (DK)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 012919-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2013 (51) C07D 401/14 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 213/81 (1974.07), C07D 401/04 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), A61K 31/44 (1974.07), A61K 31/4427 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01), A61P 27/02 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 012920-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
------------------------------------	---



	<p>Escritórios de Patentes (22) 07/03/2013 (51) A61K 9/00 (1968.09), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 47/34 (1990.01), A61K 36/61 (2006.01), A61K 47/18 (1990.01), A61K 47/32 (1990.01), A61K 31/125 (1974.07) (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2015 012960-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2013 (51) A61K 9/00 (1968.09), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 47/34 (1990.01), A61K 36/61 (2006.01), A61K 31/125 (1974.07) (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2015 013110-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2013 (51) A61K 47/10 (1990.01), A61K 47/32 (1990.01), A61K 31/57 (1974.07), A61K 9/10 (1974.07), A61K 9/20 (1974.07) (71) LABORATOIRE HRA-PHARMA (FR)</p>
(21) BR 11 2015 013124-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2013 (51) C07D 213/81 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 401/06 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 405/04 (1974.07), C07D 409/12 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), C07D 491/10 (1974.07), A61K 31/444 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)</p>
(21) BR 11 2015 013273-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2013 (51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 9/107 (1990.01) (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2015 013491-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2013 (51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 47/10 (1990.01), A61K 47/14 (1990.01), A61K 9/08 (1974.07), A61K 31/415 (1974.07), A01N 43/56 (1980.01), A61P 33/14 (2000.01) (71) ZOETIS SERVICES LLC (US)</p>



(21) BR 11 2015 013710-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/12/2013
 (51) G01N 33/52 (1980.01), C07D 491/22 (1974.07), C07D 491/147 (1980.01), C12N 15/62 (1990.01), C12N 5/10 (1990.01), C12N 9/02 (1980.01), C12Q 1/66 (1980.01), C40B 40/04 (2006.01), C40B 40/10 (2006.01)
 (71) PROMEGA CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 013756-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/12/2012
 (51) C11C 3/00 (1968.09), A47L 13/17 (1968.09), A01N 65/00 (1980.01)
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2015 013762-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/12/2013
 (51) C07D 417/14 (1974.07), A61K 31/445 (1974.07), A61P 37/00 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 19/00 (2000.01)
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2015 013945-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/12/2013
 (51) A61K 9/16 (1974.07), A61K 9/20 (1974.07)
 (71) SI GROUP, INC. (US)

(21) BR 11 2015 014062-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/12/2013
 (51) C07D 241/20 (1974.07), A61K 31/4965 (2000.01), A61P 11/12 (2000.01)
 (71) PARION SCIENCES, INC. (US)

(21) BR 11 2015 014065-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/02/2014
 (51) A61K 9/28 (1974.07), C08B 11/20 (1968.09), C08B 13/00 (1968.09)
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2015 014137-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/12/2013



	(51) A61K 9/20 (1974.07), A61K 31/445 (1974.07) (71) SANOFI (FR)
(21) BR 11 2015 014161-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2013 (51) A61K 31/197 (2000.01), A61P 9/10 (2000.01) (71) GRINDEKS, A JOINT STOCK COMPANY (LV)
(21) BR 11 2015 014178-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2013 (51) C07D 241/20 (1974.07), A61K 31/4965 (2000.01), A61P 11/12 (2000.01) (71) PARION SCIENCES, INC. (US)
(21) BR 11 2015 014180-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2013 (51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 47/10 (1990.01), A61K 47/18 (1990.01), A61K 9/06 (1968.09), A61K 47/32 (1990.01) (71) LABORATORIOS OJER PHARMA S.L. (ES)
(21) BR 11 2015 014187-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2013 (51) A23L 1/29 (1985.01), A23L 1/32 (1968.09), C07C 27/02 (1968.09), C09F 1/04 (1968.09) (71) NOVUS INTERNATIONAL, INC. (US)
(21) BR 11 2015 014192-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2013 (51) A61K 9/20 (1974.07), A61K 31/00 (1974.07) (71) BAYER ANIMAL HEALTH GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 014222-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2013 (51) C07D 215/58 (1974.07), A61K 31/4365 (2000.01), A61K 31/437 (2000.01), A61K 31/4375 (2000.01), A61K 31/4704 (2000.01), A61K 31/4709 (2000.01), A61K 31/4985 (2000.01), A61K 31/519 (2000.01), C07D 215/60 (1974.07), C07D 401/04 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 413/04 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), C07D 491/04 (1974.07)



(71) CADILA HEALTHCARE LIMITED (IN)

(21) BR 11 2015 014256-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/12/2013
 (51) C07C 29/56 (1980.01), C07C 45/67 (1980.01), C07C 43/313 (1980.01), C07C 33/02 (1968.09), C07C 49/203 (1980.01), C07D 319/06 (1974.07), C07C 29/80 (1980.01), C07C 45/82 (1980.01)
 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2015 014261-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/12/2013
 (51) A61K 31/58 (1974.07)
 (71) AMPIO PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 014262-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/12/2013
 (51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 9/10 (1974.07), A61K 47/38 (1990.01), A61K 31/4418 (2000.01), A61K 31/58 (1974.07)
 (71) GLAXO GROUP LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 014342-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/12/2013
 (51) C07D 487/06 (1974.07), A61K 31/5517 (2000.01)
 (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) BR 11 2015 014349-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/12/2013
 (51) C07D 241/26 (1974.07), A61K 31/4965 (2000.01), A61P 11/12 (2000.01)
 (71) PARION SCIENCES, INC. (US)

(21) BR 11 2015 014367-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/12/2013
 (51) A61K 31/343 (2000.01)
 (71) SARCODE BIOSCIENCE INC. (US)

(21) BR 11 2015 014430-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



(22) 19/12/2013
 (51) A61K 9/14 (1974.07), A61K 31/00 (1974.07), A61K 9/20 (1974.07), A61K 31/135 (1974.07)
 (71) SYNTHON B.V. (NL)

(21) BR 11 2015 014438-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/12/2013
 (51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61P 1/00 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01)
 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2015 014664-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/12/2012
 (51) C11D 3/37 (1974.07)
 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 014684-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/12/2012
 (51) C11D 3/37 (1974.07)
 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 014913-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/12/2013
 (51) C11B 3/12 (1968.09), C11B 1/04 (1968.09), C11B 3/04 (1968.09), C11C 3/12 (1968.09), C10L 1/188 (2006.01)
 (71) SUNPINE AB (SE)

(21) BR 11 2015 014917-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/12/2013
 (51) A61K 31/295 (1974.07), A61P 7/06 (2000.01)
 (71) VIFOR (INTERNATIONAL) AG (CH)

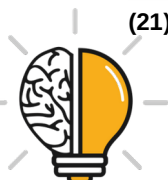
(21) BR 11 2015 014982-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/12/2012
 (51) C11B 3/12 (1968.09), C10L 1/188 (2006.01), C11B 1/04 (1968.09), C11B 3/04 (1968.09), C11C 3/12 (1968.09)
 (71) SUNPINE AB (SE)



(21) BR 11 2015 015040-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2013 (51) A23L 1/40 (1968.09), A23P 1/10 (1985.01) (71) UNILEVER N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2015 015327-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/12/2013 (51) A23L 1/275 (1974.07), A23L 1/304 (1985.01), A23L 1/30 (1968.09) (71) DIANA NATURALS (FR)</p>
(21) BR 11 2015 015789-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/01/2014 (51) A23L 1/01 (1974.07), A47J 37/04 (1968.09), A21B 1/48 (1968.09), A23B 4/044 (1990.01) (71) GEA FOOD SOLUTIONS BAKEL B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2015 016159-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/01/2014 (51) C07K 14/575 (1995.01), A61P 3/10 (2000.01) (71) HANMI PHARM. CO., LTD (KR)</p>
(21) BR 11 2015 016172-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/01/2014 (51) B01J 19/24 (1980.01), C07C 29/80 (1980.01), C07C 7/04 (1968.09) (71) LG CHEM, LTD. (KR)</p>
(21) BR 11 2015 016173-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/01/2014 (51) C07C 29/80 (1980.01), C07C 31/125 (1980.01), B01J 19/24 (1980.01) (71) LG CHEM, LTD. (KR)</p>
(21) BR 11 2015 016264-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2014 (51) C07K 14/51 (1995.01), A61P 19/00 (2000.01) (71) GENZYME CORPORATION (US)</p>



(21) BR 11 2015 016500-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/01/2014 (51) A23L 1/162 (1985.01) (71) SANYO FOODS CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2015 016548-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/01/2014 (51) C07K 7/62 (1985.01), A61K 38/04 (1995.01) (71) XELLIA PHARMACEUTICALS APS (DK)</p>
(21) BR 11 2015 016615-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/01/2014 (51) C07C 1/24 (1968.09) (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) ; TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)</p>
(21) BR 11 2015 016651-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/01/2014 (51) A23L 1/052 (1990.01), A23L 1/36 (1968.09), A23C 19/055 (1980.01) (71) IMPOSSIBLE FOODS INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 016712-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/01/2014 (51) A61K 38/16 (1995.01), A61K 38/17 (1995.01), A61P 21/00 (2000.01) (71) SHIRE HUMAN GENETIC THERAPIES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 016722-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/01/2014 (51) C10M 141/08 (1985.01), C10M 105/38 (1985.01), C10M 107/24 (1985.01), C10M 107/34 (1985.01), C10M 129/74 (1985.01), C10M 135/22 (1985.01), C10M 135/30 (1985.01), C10M 137/04 (1985.01), C10M 169/04 (1985.01), F25B 1/00 (1968.09), C10N 20/02 (1985.01), C10N 30/06 (1985.01), C10N 30/08 (1985.01), C10N 40/30 (1990.01) (71) JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2015 016759-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>



	Escritórios de Patentes (22) 15/01/2014 (51) A23L 1/01 (1974.07), A23L 1/025 (1985.01) (71) CHEMISCHE FABRIK BUDENHEIM KG (DE)
(21) BR 11 2015 016847-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2014 (51) B01J 37/04 (1974.07), B01J 23/28 (1974.07), B01J 23/30 (1974.07), B01J 23/888 (1995.01), C07C 51/25 (1980.01), B01J 37/08 (1974.07), B01J 37/02 (1974.07) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2015 016918-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2014 (51) B01J 29/82 (1995.01), B01J 37/08 (1974.07) (71) BASF CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 017109-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/01/2014 (51) A23L 1/0524 (1990.01), A23G 3/38 (2006.01), A23G 3/42 (2006.01), A23L 1/053 (1990.01), A23L 1/0532 (1990.01), A23L 1/0562 (1990.01), A23L 1/06 (1968.09), A23L 1/236 (1974.07) (71) SÜDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM/OCHSENFURT (DE)
(21) BR 11 2015 017242-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2014 (51) C07K 16/28 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01) (71) SHIRE HUMAN GENETIC THERAPIES, INC. (US) ; REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA (US)
(21) BR 11 2015 017544-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2014 (51) A61K 38/06 (1995.01), A61K 38/48 (1995.01), A61K 31/737 (2000.01), C08B 37/00 (1974.07), C12N 9/50 (1980.01), C12P 13/12 (1980.01), A61P 29/00 (2000.01) (71) GNOSIS S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2015 017546-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	<p>Escritórios de Patentes (22) 23/01/2014 (51) A61K 38/48 (1995.01), A61K 38/57 (1995.01) (71) THROMBOTARGETS EUROPE, S.L. (ES)</p>
(21) BR 11 2015 017909-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2014 (51) A61K 38/01 (1995.01), A61P 37/06 (2000.01) (71) MJN U.S. HOLDINGS LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 017992-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2014 (51) A23D 9/02 (1990.01), D21C 3/06 (1968.09), C10B 53/02 (1968.09), C10L 1/02 (1968.09) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2015 018047-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2014 (51) A61K 31/727 (2000.01) (71) URIGEN PHARMACEUTICALS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 018048-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2014 (51) A61K 31/47 (1974.07), A61P 25/00 (2000.01) (71) INTEKRIN THERAPEUTICS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 018251-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/10/2014 (51) A61K 31/573 (2000.01), A61K 31/335 (1974.07), A61K 9/10 (1974.07), A61K 9/00 (1968.09), A61P 37/08 (2000.01) (71) GLENMARK SPECIALTY S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2015 019590-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2014 (51) C07J 63/00 (1974.07), A61K 31/56 (1974.07), A61P 31/18 (2000.01) (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)</p>



(21) BR 11 2015 019598-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/02/2014
 (51) A61L 15/22 (1990.01), A61K 9/00 (1968.09), A61K 8/00 (2006.01), A61L 26/00 (2000.01)
 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)

(21) BR 11 2015 019802-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/02/2014
 (51) A61K 33/00 (1974.07)
 (71) THERAVASC INC. (US)

(21) BR 11 2015 020152-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/02/2014
 (51) A61K 31/4709 (2000.01), C07D 409/14 (1974.07), A61P 11/00 (2000.01)
 (71) ALMIRALL, S.A. (ES)

(21) BR 11 2015 020209-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2014
 (51) A61K 31/522 (2000.01), A61K 38/28 (1995.01), A61K 45/06 (1974.07), A61K 31/155 (1974.07), A61K 31/4184 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01), A61P 9/10 (2000.01), A61P 13/12 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01)
 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 020222-5 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/03/2014
 (51) C07D 403/14 (1974.07), A61K 31/4025 (2000.01), A61P 13/10 (2000.01)
 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 020405-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/02/2014
 (51) A61P 31/00 (2000.01), A61K 38/17 (1995.01), A61K 45/06 (1974.07), A61K 31/728 (2000.01)
 (71) LABORATOIRES THEA S.A.S. (FR)

(21) BR 11 2015 020472-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/03/2014



(51) C07H 19/10 (1974.07), C07H 19/04 (1974.07), C07H 19/06 (1974.07),
A61K 31/7064 (2000.01), A61P 31/14 (2000.01)
(71) NANJING SANHOME PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2015 020657-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/03/2014
(51) A23G 3/34 (2006.01), A23G 3/54 (2006.01), A23G 4/06 (2006.01), A23G 4/20 (2006.01)
(71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)

(21) BR 11 2015 020849-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/03/2014
(51) A61K 31/56 (1974.07), A61K 31/568 (2000.01), A61P 5/26 (2000.01)
(71) LIPOCINE INC (US)

(21) BR 11 2015 020857-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/03/2014
(51) C12M 1/00 (1980.01), C12M 1/06 (1980.01), C12M 1/02 (1980.01)
(71) HELIAE DEVELOPMENT, LLC (US)

(21) BR 11 2015 020963-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/02/2014
(51) C07D 417/14 (1974.07), A61K 31/497 (2000.01), A61K 31/5377 (2000.01), A61P 13/10 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01), C07D 491/107 (1980.01)
(71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)

(21) BR 11 2015 020994-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/03/2014
(51) A23G 1/20 (1968.09), A23G 1/50 (2006.01), A23G 9/24 (1974.07), A23G 9/48 (2006.01)
(71) UNILEVER N.V. (NL)

(21) BR 11 2015 021189-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/03/2014
(51) C12M 1/00 (1980.01), C12M 3/06 (1990.01), C12M 1/34 (1980.01)
(71) GENZYME CORPORATION (US)



(21) BR 11 2015 021276-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 11/03/2014</p> <p>(51) A23G 3/34 (2006.01), A23G 3/54 (2006.01), A23G 4/06 (2006.01), A23G 4/20 (2006.01)</p> <p>(71) MARS, INCORPORATED (US) ; Wm. WRIGLEY JR. COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2015 021334-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 14/03/2014</p> <p>(51) A61L 15/42 (1990.01), A61L 15/56 (1990.01), A61K 9/00 (1968.09), A61K 47/40 (1990.01), A61K 31/425 (1974.07)</p> <p>(71) PANOPTICA, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 022161-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 14/03/2014</p> <p>(51) A61L 27/18 (2000.01), A61L 27/54 (2000.01), A61L 27/58 (2000.01), A61K 9/00 (1968.09), A61F 9/00 (1968.09)</p> <p>(71) ALLERGAN, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 022458-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 11/03/2014</p> <p>(51) A23G 4/06 (2006.01)</p> <p>(71) SYRAL BELGIUM N.V. (BE)</p>
(21) BR 11 2015 022534-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 10/03/2014</p> <p>(51) A23J 1/14 (1968.09), A23J 3/14 (1990.01), A23J 3/28 (1990.01)</p> <p>(71) BURCON NUTRASCIENCE (MB) CORP. (CA)</p>
(21) BR 11 2015 022833-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 12/03/2014</p> <p>(51) A23L 3/3571 (1990.01), C12R 1/24 (1980.01), A23C 9/12 (1968.09)</p> <p>(71) NOVOZYMES A/S (DK)</p>
(21) BR 11 2015 023022-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 14/03/2014</p> <p>(51) C13K 1/02 (1968.09)</p>



(71) SUGANIT SYSTEMS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 023023-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/03/2014
 (51) A23J 3/08 (1990.01), A23J 3/10 (1990.01)
 (71) AMIP, LLC (US)

(21) BR 11 2015 023079-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2014
 (51) C12M 1/18 (1980.01), A61J 1/00 (1968.09), G01N 33/48 (1980.01)
 (71) CEPHEID (US)

(21) BR 11 2015 023257-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2014
 (51) C13B 10/14 (2011.01)
 (71) SUGANIT SYSTEMS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 023259-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2013
 (51) C10G 69/02 (1980.01), C10C 3/04 (1968.09), C10C 3/06 (1968.09), C10J 3/00 (1968.09)
 (71) EXPANDER ENERGY INC. (CA)

(21) BR 11 2015 023371-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2014
 (51) C12M 1/34 (1980.01), G01N 15/06 (1968.09)
 (71) DOUGLAS SCIENTIFIC, LLC (US)

(21) BR 11 2015 023441-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2014
 (51) A23G 1/30 (2006.01), A23G 1/10 (1968.09)
 (71) THE HERSHEY COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 023523-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2014
 (51) A61K 31/545 (1974.07), A61K 31/433 (2000.01), A61P 31/12 (2000.01)



(71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

(21) BR 11 2015 023621-9 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2014
 (51) A61K 31/407 (2000.01), C07D 477/20 (1995.01), C07D 487/04 (1974.07)
 (71) KALA PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 023663-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/03/2014
 (51) A61K 45/00 (1974.07), A61K 31/341 (2000.01), A61K 31/381 (2000.01), A61K 31/437 (2000.01), A61K 31/44 (1974.07), A61P 19/02 (2000.01), C07D 213/89 (1974.07), C07D 307/64 (1974.07), C07D 333/38 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07)
 (71) ASKAT INC. (JP)

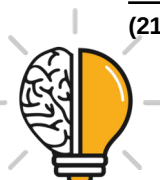
(21) BR 11 2015 023670-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/03/2014
 (51) A61K 31/7056 (2000.01), C07H 17/08 (1974.07)
 (71) CEMPRA PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 023681-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2014
 (51) A21D 2/36 (1968.09)
 (71) CORBION BIOTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2015 023692-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2014
 (51) A21D 2/36 (1968.09)
 (71) CORBION BIOTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2015 024040-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/03/2014
 (51) A61K 47/06 (1990.01), A61K 39/36 (1974.07), A61K 39/39 (1980.01), A61K 9/107 (1990.01), A61K 39/35 (1980.01)
 (71) BIOTECH TOOLS S.A. (BE)

(21) BR 11 2015 024094-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	<p>Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) A23D 9/00 (1990.01), A21D 13/00 (1968.09), A23G 1/00 (1968.09), A23G 1/30 (2006.01) (71) FUJI OIL COMPANY LIMITED (JP)</p>
(21) BR 11 2015 024286-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2014 (51) C07D 239/00 (1974.07) (71) NUTRICHEM CO., LTD (CN)</p>
(21) BR 11 2015 024314-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2013 (51) A61K 31/5415 (2000.01), A61K 31/455 (1974.07), A61P 29/00 (2000.01) (71) FARMACÊUTICOS RAYERE, S.A. (MX)</p>
(21) BR 11 2015 024728-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2014 (51) A23G 9/24 (1974.07), A23G 9/26 (1974.07), A23G 9/34 (2006.01), A23G 9/38 (2006.01), A23G 9/42 (2006.01), A23G 9/48 (2006.01) (71) UNILEVER N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2015 025033-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2014 (51) C07D 403/04 (1974.07), C07D 401/04 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), C07D 487/10 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/506 (2000.01), A61P 15/10 (2000.01), A61P 13/02 (2000.01), A61P 13/08 (2000.01), A61P 13/10 (2000.01) (71) XUANZHU PHARMA CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2015 025438-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/04/2014 (51) A61K 33/24 (1974.07) (71) ZS PHARMA, INC (US)</p>
(21) BR 11 2015 025706-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/04/2014</p>



	(51) A61K 31/567 (2000.01), A61P 15/00 (2000.01) (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2015 025737-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2014 (51) C07D 339/08 (1974.07), C07D 409/10 (1974.07), C07D 409/12 (1974.07), C07D 409/14 (1974.07), C07D 417/10 (1974.07), C07D 279/24 (1974.07), C07D 279/26 (1974.07), C07F 7/08 (1968.09), C07F 9/53 (1974.07), H01L 51/00 (1995.01) (71) POWER OLEDS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 025804-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2014 (51) C07D 401/06 (1974.07), C07D 401/14 (1974.07), C07D 405/06 (1974.07), C07D 409/06 (1974.07), C07D 413/06 (1974.07), C07D 417/06 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/45 (1974.07), A61K 31/421 (2000.01), A61K 31/427 (2000.01), A61K 31/415 (1974.07), A61K 31/34 (1974.07), A61K 31/381 (2000.01), A61P 31/16 (2000.01), A61P 11/02 (2000.01) (71) OBSCHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOSTIYU "PHARMENTERPRISES (RU)
(21) BR 11 2015 025805-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2014 (51) A61K 31/472 (2000.01) (71) ARDELYX, INC. (US)
(21) BR 11 2015 025954-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/04/2014 (51) A61K 31/57 (1974.07), A61P 15/00 (2000.01) (71) PREGLEM SA (CH)
(21) BR 11 2015 026132-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2014 (51) C07D 471/04 (1974.07) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2015 026332-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 17/04/2014 (51) A61K 31/4704 (2000.01), A61K 31/5375 (2000.01), A61P 27/02 (2000.01) (71) SAMJIN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR) ; ASTECH. CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2015 026362-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2013 (51) C07D 499/21 (1995.01), C07D 499/68 (1974.07), A61K 31/43 (1974.07), A61P 31/04 (2000.01) (71) UNIVERSITY OF NOTRE DAME DU LAC (US)
(21) BR 11 2015 027436-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/05/2014 (51) A61K 47/44 (1990.01), A61K 47/10 (1990.01), A61K 47/12 (1990.01) (71) LIPIDOR AB (SE)
(21) BR 11 2015 027830-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/05/2013 (51) G01N 33/569 (1985.01) (71) The Procter & Gamble Company (US)
(21) BR 11 2015 027937-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/05/2013 (51) G01N 33/50 (1980.01), G06F 19/00 (1995.01) (71) The Procter & Gamble Company (US)
(21) BR 11 2015 027974-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2014 (51) A61L 15/44 (1990.01), A61K 9/00 (1968.09), A61K 47/34 (1990.01), A61K 9/70 (1974.07), A61K 31/355 (1974.07), A61L 15/26 (1990.01) (71) BIO.LO.GA. S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2015 027992-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/05/2014 (51) A61K 8/36 (2006.01), A61K 31/201 (2000.01), A61P 3/04 (2000.01) (71) L'OREAL (FR) ; NESTEC SA (CH)
(21) BR 11 2015 029793-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



Escritórios de Patentes
 (22) 06/06/2014
 (51) C07H 1/00 (1974.07), C07H 15/04 (1974.07), C13K 11/00 (1974.07)
 (71) FURANIX TECHNOLOGIES B.V. (NL)

(21) BR 11 2015 030470-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/06/2014
 (51) C07D 491/02 (1974.07), C07D 211/00 (1974.07)
 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

(21) BR 11 2015 030949-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/06/2014
 (51) C07D 407/04 (1974.07), C07D 493/04 (1974.07)
 (71) SYRAL BELGIUM N.V. (BE) ; Université Claude Bernard Lyon 1 (FR) ;
 CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.) (FR)

(21) BR 11 2015 030958-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/06/2014
 (51) A61K 38/26 (1995.01), A61K 38/28 (1995.01), A61P 3/10 (2000.01)
 (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 031026-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/06/2014
 (51) A61L 27/20 (2000.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 31/738 (2000.01), C08B 37/08 (1974.07), C08J 3/075 (1995.01), C08J 3/24 (1974.07), C08L 5/08 (1974.07), C08B 37/00 (1974.07)
 (71) Anteis S.A. (CH)

(21) BR 11 2015 031088-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/06/2014
 (51) A61K 39/08 (1974.07), A61K 39/00 (1974.07)
 (71) SANOFI PASTEUR, INC (US)

(21) BR 11 2015 031324-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/06/2014
 (51) C07D 213/61 (1974.07)
 (71) CHEMINOVA A/S (DK)



(21) BR 11 2015 031541-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2014 (51) A61K 39/13 (1980.01), C12N 7/00 (1980.01) (71) DE STAAT DER NEDERLANDEN, VERT. DOOR DE MINISTER VAN VWS, MINISTERIE VAN VOLKSGEZONDHEID, WELZIJN EN SPORT (NL)</p>
(21) BR 11 2015 032203-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2014 (51) C07D 471/04 (1974.07), C07D 519/00 (1974.07) (71) AMGEN INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 032423-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2014 (51) A01C 1/06 (1968.09) (71) SYMBIOTA, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 032554-8 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2014 (51) C07K 7/18 (1985.01), A61K 38/04 (1995.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01), A61P 7/00 (2000.01) (71) SÉPIA PESQUISA E DESENVOLVIMENTO (BR/SP)</p>
(21) BR 11 2015 032753-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2014 (51) A21B 3/04 (1968.09), F24C 15/20 (1968.09) (71) Middleby Marshall Holdings LLC D/B/A Nuvu Food Service Systems (US)</p>
(21) BR 11 2015 032773-7 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2014 (51) A61K 39/12 (1974.07), C12N 7/00 (1980.01) (71) ELANCO TIERGESUNDHEIT AG (CH)</p>
(21) BR 11 2015 032978-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2013 (51) G01N 33/569 (1985.01)</p>



(71) INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DÉVELOPPEMENT (FR) ;
UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA (PE)

(21) BR 11 2016 000295-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/06/2014
(51) A01N 59/12 (1980.01), C11D 3/48 (1968.09), C11D 1/04 (1968.09), C11D 1/12 (1968.09), C11D 1/66 (1968.09), C11D 1/38 (1968.09), A61Q 17/00 (2006.01), A61K 8/20 (2006.01), C11D 1/14 (1968.09), C11D 1/22 (1968.09)
(71) UNILEVER N.V. (NL)

(21) BR 11 2016 000517-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/06/2014
(51) A01N 59/12 (1980.01), C11D 3/48 (1968.09), C11D 1/04 (1968.09), C11D 1/12 (1968.09), C11D 1/66 (1968.09), C11D 1/38 (1968.09), A61Q 17/00 (2006.01), A61K 8/20 (2006.01), C11D 1/14 (1968.09), C11D 1/22 (1968.09)
(71) UNILEVER N.V. (NL)

(21) BR 11 2016 002391-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/01/2015
(51) A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61K 9/10 (1974.07)
(71) NOVAN, INC. (US)

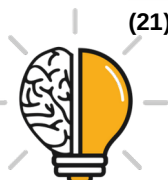
(21) BR 11 2016 002692-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/08/2013
(51) C10B 49/00 (1968.09), C10B 49/16 (1968.09), C10B 49/02 (1968.09)
(71) INSTITUTE OF PROCESS ENGINEERING, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)

(21) BR 11 2016 003713-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/08/2014
(51) A61K 31/505 (1974.07), C07D 239/28 (1974.07)
(71) AFFERENT PHARMACEUTICALS INC. (US)

(21) BR 11 2016 004996-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/09/2014
(51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61P 31/04 (2000.01)
(71) MELINTA THERAPEUTICS, INC. (US)



(21) BR 11 2016 006266-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2014 (51) C07D 471/08 (1974.07), A61K 31/43 (1974.07), A61K 31/439 (2000.01), A61K 31/545 (1974.07), A61P 31/04 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01), C07B 61/00 (1985.01) (71) MEIJI SEIKA PAHRMA CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2016 006426-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2014 (51) A61K 31/5575 (2000.01) (71) GALDERMA S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2016 006613-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2015 (51) A01N 63/02 (1980.01) (71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF) ; THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE - USDA/ARS (US)</p>
(21) BR 11 2016 007153-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2014 (51) A61L 2/16 (1980.01), A61K 45/06 (1974.07), A61K 47/24 (1990.01), A61P 31/00 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) ROCHAL INDUSTRIES, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2016 007957-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2015 (51) A01B 61/04 (1968.09) (71) HORSCH MASCHINEN GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2016 008610-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2013 (51) C07F 7/08 (1968.09), C07F 7/10 (1968.09) (71) TRINSEO EUROPE GMBH (CH)</p>
(21) BR 11 2016 009060-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>



Escritórios de Patentes
 (22) 20/10/2014
 (51) A61L 26/00 (2000.01), A61K 9/00 (1968.09), A61K 9/12 (1974.07)
 (71) ADVANCED FIRST AID RESEARCH PTE. LTD. (SG)

(21) BR 11 2016 009474-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/10/2014
 (51) A61K 8/00 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/99 (2017.01), A61K 31/715 (1974.07), C12P 1/04 (1980.01)
 (71) LIPOTEC, S.A.U. (ES)

(21) BR 11 2016 009828-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/11/2013
 (51) C07C 1/24 (1968.09), C07C 6/04 (1980.01), C07C 5/25 (1980.01), C12P 7/04 (1980.01)
 (71) BRASKEM S.A. (BR/BA)

(21) BR 11 2016 010223-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/11/2014
 (51) C07C 231/02 (1990.01), C07F 5/02 (1968.09), C07F 5/04 (1968.09)
 (71) BRACCO IMAGING SPA (IT)

(21) BR 11 2016 010333-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/11/2013
 (51) C10M 175/02 (1985.01)
 (71) SENER INGENIERIA Y SISTEMAS, S.A. (ES)

(21) BR 11 2016 010461-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/07/2014
 (51) A61K 31/437 (2000.01), A61P 31/04 (2000.01), A61K 31/535 (1974.07)
 (71) LEE PHARMA LIMITED (IN)

(21) BR 11 2016 010680-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/11/2014
 (51) A61K 8/11 (2006.01), A61K 9/50 (1974.07)
 (71) CAPSUM (FR)



(21) BR 11 2016 010802-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/11/2014
 (51) B01J 8/00 (1974.07), B01J 8/02 (1974.07), B01J 8/04 (1974.07)
 (71) HALDOR TOPSVOE A/S (DK)

(21) BR 11 2016 011249-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/01/2015
 (51) A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/45 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01)
 (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)

(21) BR 11 2016 011341-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/11/2014
 (51) A61L 24/00 (2000.01), A61L 24/04 (2000.01), A61K 49/00 (1980.01)
 (71) COSMO TECHNOLOGIES LTD (IE)

(21) BR 11 2016 011345-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/11/2014
 (51) A61L 24/00 (2000.01), A61L 24/04 (2000.01), A61K 49/00 (1980.01)
 (71) COSMO TECHNOLOGIES LTD (IE)

(21) BR 11 2016 012613-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/12/2013
 (51) B01J 8/00 (1974.07), C07C 1/20 (1968.09), C07C 11/04 (1968.09), C07C 11/06 (1968.09)
 (71) DALIAN INSTITUTE OF CHEMICAL PHYSICS, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)

(21) BR 11 2016 012633-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/12/2013
 (51) C07C 1/20 (1968.09), C07C 11/04 (1968.09), C07C 11/06 (1968.09), C07C 11/02 (1968.09), B01J 29/90 (1995.01)
 (71) DALIAN INSTITUTE OF CHEMICAL PHYSICS, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)

(21) BR 11 2016 012646-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 03/12/2013 (51) C07C 1/20 (1968.09), B01J 8/26 (1974.07), C07C 11/02 (1968.09) (71) DALIAN INSTITUTE OF CHEMICAL PHYSICS, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)
--	---

(21) BR 11 2016 012682-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2013 (51) A23L 1/236 (1974.07), C07J 17/00 (1974.07) (71) ANALYTICON DISCOVERY GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 012751-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2014 (51) C10G 3/00 (1968.09) (71) LUMMUS TECHNOLOGY INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 013033-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2013 (51) C07C 29/149 (1990.01), C07C 29/151 (1990.01), C07C 31/04 (1968.09), C07C 31/08 (1968.09) (71) DALIAN INSTITUTE OF CHEMICAL PHYSICS, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 013667-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/01/2015 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01) (71) UNILEVER NV (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 013837-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2013 (51) C07C 67/37 (1974.07), C07C 69/708 (1980.01) (71) DALIAN INSTITUTE OF CHEMICAL PHYSICS, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 014169-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2014 (51) A23K 1/00 (1968.09), A23K 1/16 (1968.09), A23K 1/18 (1968.09)
------------------------------------	--



(71) SPECIALITES PET FOOD (FR)

(21) BR 11 2016 014331-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/12/2014
(51) C07C 67/39 (1980.01)
(71) EVONIK RÖHM GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 014439-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/12/2014
(51) A61L 27/20 (2000.01), A61L 27/50 (2000.01), A61K 9/00 (1968.09), A61L 24/00 (2000.01), A61L 24/08 (2000.01)
(71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)

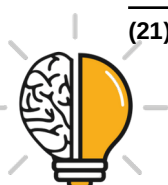
(21) BR 11 2016 014595-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/12/2014
(51) A61K 8/64 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/55 (2006.01), A61K 47/10 (1990.01), A61K 47/24 (1990.01), A61K 47/42 (1990.01)
(71) NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 014719-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/01/2015
(51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01)
(71) UNILEVER NV (NL)

(21) BR 11 2016 015047-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/01/2015
(51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01)
(71) UNILEVER NV (NL)

(21) BR 11 2016 015320-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/02/2014
(51) C07C 51/42 (1968.09), C07C 63/26 (1968.09)
(71) BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. (US)

(21) BR 11 2016 015442-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	<p>Escritórios de Patentes (22) 11/02/2014 (51) C07C 51/42 (1968.09) (71) BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. (US)</p>
(21) BR 11 2016 015682-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2015 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/10 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01) (71) COMBE INTERNATIONAL LTD. (US)</p>
(21) BR 11 2016 015718-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/01/2014 (51) C07D 233/64 (1974.07), C07C 227/40 (1990.01), C07D 209/20 (1974.07) (71) NOVASEP PROCESS (FR)</p>
(21) BR 11 2016 016710-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2015 (51) C10G 65/10 (1980.01) (71) LUMMUS TECHNOLOGY INC. (US)</p>
(21) BR 11 2016 016718-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/01/2015 (51) A61Q 13/00 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/29 (2006.01), A61K 8/26 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01) (71) MAORI S.C. LTD. (IL)</p>
(21) BR 11 2016 016751-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2015 (51) C07D 307/46 (1974.07) (71) ARCHER-DANIELS-MIDLAND COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2016 017016-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/01/2015 (51) A61L 2/07 (2000.01), F17C 5/06 (1968.09), A61J 1/20 (1990.01), A61L 2/00 (1980.01), B67D 7/02 (2010.01)</p>



(71) PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE (FR)

(21) BR 11 2016 017158-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/12/2014
 (51) B01J 29/40 (1995.01), B01J 29/80 (1995.01), B01J 23/10 (1974.07), B01J 21/10 (1974.07), B01J 21/06 (1974.07), C10G 35/095 (1980.01)
 (71) NGT GLOBAL AG (CH)

(21) BR 11 2016 017470-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/02/2015
 (51) B01J 8/02 (1974.07), B01J 8/04 (1974.07)
 (71) HALDOR TOPSOE A/S (DK)

(21) BR 11 2016 017513-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/01/2015
 (51) C07D 307/93 (1974.07), C07C 209/58 (1990.01), C07D 209/48 (1974.07), C07F 7/18 (1968.09)
 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2016 017629-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/01/2015
 (51) C10L 1/02 (1968.09), C10L 1/18 (1968.09), C10L 1/14 (1968.09), C10L 10/02 (1968.09), C10L 1/19 (2006.01), C10L 1/185 (2006.01), C10L 1/23 (2006.01)
 (71) 1) ROSARIO ROCCO TULINO; E 2) TULINO RESEARCH & PARTNERS LTD (GB)

(21) BR 11 2016 018065-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/01/2015
 (51) A61K 8/60 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 9/02 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), C11D 1/83 (1968.09), C11D 17/00 (1968.09)
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2016 018069-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/01/2015
 (51) A61K 8/60 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q



9/02 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), C11D 1/83 (1968.09), C11D 17/00 (1968.09), A61K 8/44 (2006.01)
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2016 018144-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/01/2015
(51) A61K 8/29 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01)
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2016 018564-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/02/2015
(51) A01N 25/02 (1980.01), A01N 25/30 (1980.01), A01N 25/22 (1980.01)
(71) NANJING SCIENX BIOLOGICAL TECHNOLOGY CO. LTD. (CN)

(21) BR 11 2016 019199-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/03/2015
(51) A61K 8/97 (2017.01), A61K 9/00 (1968.09), A61K 9/02 (1968.09), A61K 47/44 (1990.01), A61K 9/20 (1974.07), A61K 9/48 (1974.07), A61K 35/00 (1974.07), A61K 35/64 (1974.07)
(71) ABOCA S.P.A. SOCIETÀ AGRICOLA (IT)

(21) BR 11 2016 020197-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/02/2015
(51) A61K 6/083 (1990.01)
(71) IVOCLAR VIVADENT AG (LI)

(21) BR 11 2016 020623-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/03/2015
(51) A01N 27/00 (1980.01)
(71) VALENT BIOSCIENCES CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 021171-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/03/2015
(51) C07D 215/04 (1974.07), C07D 215/08 (1974.07), C07B 53/00 (1985.01), C07B 61/00 (1985.01)



(71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)

(21) BR 11 2016 021322-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/10/2014
 (51) B01J 29/06 (1974.07), B01J 29/072 (1995.01), B01J 29/46 (1995.01), B01J 29/76 (1995.01), B01J 29/85 (1995.01), B01J 37/04 (1974.07), B01J 37/08 (1974.07), B01J 37/02 (1974.07), B01J 29/14 (1974.07), B01J 29/24 (1974.07), B01J 29/68 (1995.01), B01J 29/80 (1995.01), B01J 37/00 (1974.07), B01D 53/94 (1995.01)
 (71) HALDOR TOPSVOE A/S (DK)

(21) BR 11 2016 022851-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/04/2015
 (51) A01N 31/02 (1980.01), A01N 43/16 (1980.01), A01N 61/00 (1980.01)
 (71) DREXEL UNIVERSITY (US)

(21) BR 11 2016 023363-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/06/2015
 (51) A01N 25/12 (1980.01), A01N 63/04 (1980.01), A01N 65/40 (2009.01), A01N 59/00 (1980.01)
 (71) EXOSECT LIMITED (GB)

(21) BR 11 2016 023458-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/04/2015
 (51) A01N 43/16 (1980.01), A01P 21/00 (2006.01)
 (71) AGRO INNOVATION INTERNATIONAL (FR)

(21) BR 11 2016 023696-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/07/2015
 (51) B22D 29/00 (1968.09), B22C 21/00 (1968.09)
 (71) FRITZ WINTER EISENGIESSEREI GMBH E CO. KG (DE)

(21) BR 11 2016 023737-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/09/2015
 (51) A01N 33/02 (1980.01)
 (71) HUNTSMAN PETROCHEMICAL LLC (US)



(21) BR 11 2016 024238-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 23/04/2015</p> <p>(51) A01N 25/04 (1980.01), A01N 25/30 (1980.01), A01N 37/40 (1980.01), A01N 39/04 (1980.01), A01N 41/06 (1980.01), A01N 57/20 (1980.01), A01P 15/00 (2006.01)</p> <p>(71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)</p>
(21) BR 11 2016 024977-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 09/06/2015</p> <p>(51) C07D 401/06 (1974.07), C07D 233/46 (1974.07), A01N 43/40 (1980.01), A01N 43/50 (1980.01), A01N 33/18 (1980.01)</p> <p>(71) JIANGSU ROTAM CHEMISTRY CO., LTD (CN)</p>
(21) BR 11 2016 026202-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 11/05/2015</p> <p>(51) A01N 25/00 (1980.01), A01N 27/00 (1980.01), A01P 21/00 (2006.01)</p> <p>(71) VALENT BIOSCIENCES CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2016 027051-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 06/07/2015</p> <p>(51) C22C 38/04 (1974.07), C22C 38/38 (1974.07), C21D 9/46 (1968.09), C23C 2/06 (1985.01), C23C 2/40 (1985.01), C22C 18/00 (1974.07), C22C 18/02 (1974.07)</p> <p>(71) TATA STEEL IJMUIDEN BV (NL)</p>
(21) BR 11 2016 027131-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 19/05/2015</p> <p>(51) C10B 1/04 (1968.09), C10B 49/02 (1968.09), C10B 53/07 (2006.01)</p> <p>(71) SES IP AB (SE)</p>
(21) BR 11 2016 027290-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 27/04/2015</p> <p>(51) A01N 43/16 (1980.01), C12P 19/44 (1980.01)</p> <p>(71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2016 027373-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>



	(22) 04/08/2015 (51) A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01) (71) CORN PRODUCTS DEVELOPMENT, INC. (US)
(21) BR 11 2016 027477-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/07/2015 (51) A61K 8/81 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01) (71) BEIERSDORF AG (DE)
(21) BR 11 2016 027983-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2015 (51) A01N 43/80 (1980.01), A01N 43/82 (1980.01), C07D 271/06 (1974.07), A01P 3/00 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2016 028321-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2015 (51) A01N 43/56 (1980.01), A01N 25/00 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01) (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 028370-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2015 (51) A01N 47/36 (1980.01), A01N 43/80 (1980.01) (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 11 2016 028404-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/06/2015 (51) C07D 513/04 (1974.07), C07D 417/04 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), A01N 43/90 (1980.01), A01P 7/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01) (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DD)
(21) BR 11 2016 028476-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2015 (51) C07D 249/08 (1974.07), A01N 43/653 (1985.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2016 028787-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	<p>Escritórios de Patentes (22) 02/07/2015 (51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 8/12 (1980.01), C22C 38/60 (1974.07), H01F 1/16 (1968.09) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2016 028794-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2015 (51) C07D 231/12 (1974.07), C07D 401/04 (1974.07), C07D 409/04 (1974.07), A01N 43/56 (1980.01) (71) FMC CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2016 028993-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2015 (51) A01N 25/00 (1980.01), A01P 11/00 (2006.01) (71) DIETRICH GULBA (DE)</p>
(21) BR 11 2016 029073-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2015 (51) A01N 25/00 (1980.01), A01N 43/16 (1980.01), A01P 11/00 (2006.01) (71) LIPHATECH (FR) ; VETAGRO SUP (FR)</p>
(21) BR 11 2016 029141-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2015 (51) A01N 55/08 (1980.01), A61K 31/69 (1974.07), C07F 5/02 (1968.09) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) ; BOARD OF TRUSTEES OF MICHIGAN STATE UNIVERSITY (US)</p>
(21) BR 11 2016 029347-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2015 (51) A01N 43/78 (1980.01), A01M 29/30 (2011.01), A01P 17/00 (2006.01) (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)</p>
(21) BR 11 2016 029379-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/07/2015 (51) C22C 38/00 (1974.07), B21B 1/26 (1968.09), B21B 3/00 (1968.09), C21D 8/02 (1980.01), C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/58 (1974.07)</p>



(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 029436-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/06/2015
 (51) A01N 25/00 (1980.01), A01N 49/00 (1980.01), A01P 11/00 (2006.01)
 (71) BASF AGRO B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 029457-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/07/2015
 (51) C21D 8/02 (1980.01), C21D 9/46 (1968.09), C21D 1/18 (1968.09), C22C 38/02 (1974.07), C22C 38/04 (1974.07)
 (71) ARCELORMITTAL (LU)

(21) BR 11 2016 029597-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/06/2015
 (51) C07D 307/42 (1974.07), C07D 307/46 (1974.07)
 (71) ANNIKKI GMBH (AT) ; NOVOLANA GMBH (AT)

(21) BR 11 2016 029683-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/06/2015
 (51) C07D 401/14 (1974.07), C07D 213/80 (1974.07), A61P 33/00 (2000.01), A01N 43/647 (1985.01)
 (71) BAYER ANIMAL HEALTH GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 029835-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/06/2015
 (51) C07D 233/04 (1974.07)
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 11 2016 029884-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/06/2015
 (51) A01N 63/00 (1980.01), C12N 1/20 (1980.01), C12R 1/465 (1980.01)
 (71) THE FLINDERS UNIVERSITY OF SOUTH AUSTRALIA (AU)

(21) BR 11 2016 029931-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/05/2015



(51) B65D 5/42 (1968.09), B65D 85/10 (1968.09)
 (71) FOCKE & CO. (GMBH & CO. KG) (DE)

(21) BR 11 2016 030065-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/07/2015
 (51) C21D 8/02 (1980.01), C21D 9/46 (1968.09), C21D 9/48 (1968.09), C21D 1/18 (1968.09), C22C 38/02 (1974.07), C22C 38/04 (1974.07), C22C 38/12 (1974.07)
 (71) ARCELORMITTAL (LU)

(21) BR 11 2016 030114-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/06/2015
 (51) A01P 1/00 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01N 37/46 (1980.01), A01N 63/00 (1980.01), A01N 63/02 (1980.01)
 (71) BIOPRACT GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 030116-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/06/2015
 (51) A01N 43/653 (1985.01), A01N 43/80 (1980.01), A01N 47/40 (1980.01), A01N 47/22 (1980.01), A01N 53/00 (1980.01), A01N 47/24 (1980.01), A01N 43/90 (1980.01), A01N 25/00 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01)
 (71) BASF AGRO B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 030281-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/07/2015
 (51) A01N 43/653 (1985.01), A01N 43/713 (1985.01), A01P 3/00 (2006.01)
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2016 030299-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/06/2015
 (51) A01N 25/02 (1980.01), A01N 25/04 (1980.01), A01N 25/16 (1980.01), A01N 53/00 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01)
 (71) FMC CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 030325-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/07/2015
 (51) A61Q 15/00 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01)



(71) BEIERSDORF AG (DE)

(21) BR 11 2016 030443-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/06/2015
 (51) C07D 309/32 (1974.07), C07C 49/517 (1980.01), A01N 35/06 (1980.01)
 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 11 2016 030501-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/06/2015
 (51) A01N 63/02 (1980.01), C12N 7/02 (1980.01)
 (71) UNIVERSIDAD PUBLICA DE NAVARRA (ES) ; CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) (ES) ; INSTITUTO DE ECOLOGÍA, A.C. (MX)

(21) BR 11 2016 030504-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/06/2015
 (51) A01N 43/80 (1980.01), A01N 41/10 (1980.01), A01N 43/22 (1980.01), A01N 43/40 (1980.01), A01N 43/56 (1980.01), A01N 43/713 (1985.01), A01N 47/06 (1980.01), A01N 47/34 (1980.01), A01N 53/06 (1995.01), A01N 53/08 (1995.01), A01P 7/04 (2006.01)
 (71) NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 030570-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/06/2015
 (51) A01N 43/08 (1980.01), A01N 43/40 (1980.01), A01N 37/38 (1980.01)
 (71) FMC CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 030636-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/07/2015
 (51) C21B 7/20 (1968.09), F27B 1/20 (1968.09), F27D 3/10 (1968.09)
 (71) PAUL WURTH S.A. (LU)

(21) BR 11 2016 030649-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/06/2015
 (51) C07D 257/06 (1974.07), C07C 317/44 (1990.01), C07C 321/28 (1990.01), C07C 323/56 (1990.01), A01N 43/713 (1985.01)
 (71) BAYER CROPSOURCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)



(21) BR 11 2016 030654-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2015 (51) C07D 249/14 (1974.07), C07D 257/06 (1974.07), C07D 271/04 (1974.07), C07D 271/10 (1974.07), C07C 317/44 (1990.01), C07C 321/28 (1990.01), C07C 323/56 (1990.01), A01N 43/82 (1980.01), A01N 43/653 (1985.01), A01N 43/713 (1985.01) (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2016 030661-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2015 (51) C07D 307/48 (1974.07) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 030664-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2015 (51) C07D 307/48 (1974.07) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 030725-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2015 (51) C07D 249/14 (1974.07), C07C 317/24 (1990.01), C07C 317/44 (1990.01), C07C 323/22 (1990.01), C07C 323/62 (1990.01), C07D 271/08 (1974.07), C07D 271/113 (1990.01), A01N 43/653 (1985.01), A01N 43/82 (1980.01) (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2016 030734-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2015 (51) A01N 25/04 (1980.01), A01N 25/08 (1980.01), A01N 25/12 (1980.01), A01N 31/14 (1980.01), A01N 41/10 (1980.01), A01N 43/22 (1980.01), A01N 43/56 (1980.01), A01N 43/90 (1980.01), A01N 47/02 (1980.01), A01N 47/22 (1980.01), A01N 47/34 (1980.01), A01N 47/38 (1980.01), A01N 47/40 (1980.01), A01N 51/00 (1980.01), A01N 53/00 (1980.01), A01N 59/14 (1980.01) (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2016 030803-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2015



	(51) C07D 307/48 (1974.07) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 030808-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2015 (51) C07D 405/12 (1974.07), C07D 239/42 (1974.07), C07D 239/78 (1974.07), A01N 43/54 (1980.01) (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2016 030835-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2015 (51) A61K 8/49 (2006.01), A61Q 7/00 (2006.01), A61K 31/505 (1974.07), A61K 9/00 (1968.09), A61K 9/08 (1974.07), A61K 47/10 (1990.01), A61K 47/12 (1990.01), A61K 47/14 (1990.01), A61K 47/18 (1990.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
(21) BR 11 2016 030880-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2015 (51) C10B 29/02 (1968.09), C10B 15/02 (1968.09) (71) SUNCOKE TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT LLC (US)
(21) BR 11 2016 030919-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/07/2015 (51) C22C 38/00 (1974.07), B21B 1/26 (1968.09), B21B 3/00 (1968.09), C21D 8/02 (1980.01), C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/58 (1974.07) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 030930-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2015 (51) C07D 211/76 (1974.07), C07D 211/78 (1974.07), A01N 57/00 (1980.01), C07D 401/04 (1974.07), C07D 417/04 (1974.07) (71) FMC CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 030972-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2015



	(51) A61L 9/04 (1968.09), A61M 11/02 (1968.09), G08B 5/36 (1968.09) (71) PROVERIS SCIENTIFIC CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 030985-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2015 (51) A61K 8/35 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01), A61L 9/01 (1974.07), C11D 7/26 (1968.09), C11D 7/50 (1968.09) (71) SYMRISE AG (DE)
(21) BR 11 2016 031024-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/07/2015 (51) C07D 249/08 (1974.07) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 11 2017 000005-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/07/2015 (51) C21D 9/46 (1968.09), C21D 9/48 (1968.09), C21D 1/18 (1968.09), C22C 38/38 (1974.07), C21D 8/02 (1980.01), C22C 38/02 (1974.07), C23C 2/00 (1985.01) (71) ARCELORMITTAL (LU)
(21) BR 11 2017 000007-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/07/2015 (51) C21D 8/02 (1980.01), C21D 9/46 (1968.09), C21D 9/48 (1968.09), C21D 1/18 (1968.09), C22C 38/02 (1974.07), C22C 38/38 (1974.07) (71) ARCELORMITTAL (LU)
(21) BR 11 2017 000008-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/07/2015 (51) C21D 6/00 (1974.07), C21D 8/02 (1980.01), C21D 9/46 (1968.09), C21D 1/18 (1968.09), C22C 38/02 (1974.07), C22C 38/04 (1974.07), C22C 38/12 (1974.07) (71) ARCELORMITTAL (LU)
(21) BR 11 2017 000010-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/07/2015 (51) C21D 8/02 (1980.01), C21D 1/18 (1968.09), C21D 9/46 (1968.09), C22C



38/00 (1974.07), C22C 38/22 (1974.07)
(71) ARCELORMITTAL (LU)

(21) BR 11 2017 000021-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/07/2015
(51) C21D 8/02 (1980.01), C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/14 (1974.07)
(71) ARCELORMITTAL (LU)

(21) BR 11 2017 000023-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/07/2015
(51) C21D 1/19 (1980.01), C21D 8/02 (1980.01), C21D 9/46 (1968.09), C21D 1/18 (1968.09)
(71) ARCELORMITTAL (LU)

(21) BR 11 2017 000026-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/07/2015
(51) C21D 6/00 (1974.07), C21D 8/02 (1980.01), C21D 9/46 (1968.09), C21D 1/18 (1968.09), C22C 38/02 (1974.07), C22C 38/04 (1974.07)
(71) ARCELORMITTAL (LU)

(21) BR 11 2017 000027-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/07/2015
(51) C21D 6/00 (1974.07), C21D 8/02 (1980.01), C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/02 (1974.07), C22C 38/04 (1974.07), C22C 38/06 (1974.07)
(71) ARCELORMITTAL (LU)

(21) BR 11 2017 000045-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/07/2015
(51) C21D 9/573 (1980.01), C21D 9/60 (1968.09), C23C 2/02 (1985.01), C23C 2/26 (1985.01)
(71) ARCELORMITTAL (LU)

(21) BR 11 2017 000066-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/08/2015
(51) A01N 43/40 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01)
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)



(21) BR 11 2017 000074-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 08/07/2015</p> <p>(51) A01N 33/12 (1980.01), A01N 59/00 (1980.01), A01N 59/16 (1980.01), A61L 2/18 (1980.01), A61L 9/01 (1974.07), A01P 1/00 (2006.01)</p> <p>(71) 99 HOLDING S.A.R.L. (LU)</p>
(21) BR 11 2017 000078-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 26/06/2015</p> <p>(51) C22C 38/24 (1974.07), C22C 38/36 (1974.07)</p> <p>(71) UDDEHOLMS AB (SE)</p>
(21) BR 11 2017 000091-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 29/10/2015</p> <p>(51) A61K 8/58 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), C08F 220/18 (1974.07), C08F 222/06 (1974.07), C08F 8/30 (1974.07)</p> <p>(71) L'OREAL (FR)</p>
(21) BR 11 2017 000100-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 29/06/2015</p> <p>(51) B22D 19/00 (1968.09), B22D 19/04 (1968.09), F01D 5/28 (1968.09)</p> <p>(71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)</p>
(21) BR 11 2017 000120-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 07/07/2015</p> <p>(51) A61K 6/083 (1990.01), A61K 6/00 (1980.01), A61K 6/02 (1980.01)</p> <p>(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2017 000142-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 09/07/2015</p> <p>(51) A01N 1/02 (1968.09), C12N 5/07 (2010.01)</p> <p>(71) GENENTECH, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 000269-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 02/07/2015</p> <p>(51) C07D 471/04 (1974.07), C07F 5/02 (1968.09), A01N 43/90 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01)</p>



(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 11 2017 000291-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/06/2015
 (51) B22C 9/04 (1968.09), B22C 9/08 (1968.09)
 (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)

(21) BR 11 2017 000317-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/07/2015
 (51) C22C 21/00 (1968.09)
 (71) HYDRO ALUMINIUM ROLLED PRODUCTS GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 000405-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/07/2015
 (51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 8/02 (1980.01), C22C 38/02 (1974.07), C22C 38/04 (1974.07), C22C 38/06 (1974.07), C22C 38/12 (1974.07), C22C 38/14 (1974.07), C21D 8/04 (1980.01), C21D 9/46 (1968.09)
 (71) ARCELORMITTAL (LU)

(21) BR 11 2017 000411-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/07/2015
 (51) A01N 43/00 (1980.01)
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 11 2017 000423-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/07/2015
 (51) C07G 1/00 (1968.09), C08L 97/02 (1974.07), D21C 11/00 (1968.09)
 (71) VIRIDIA, INC. (US)

(21) BR 11 2017 000461-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/08/2015
 (51) C22B 59/00 (1968.09), C22B 3/06 (1990.01)
 (71) GRIREM ADVANCED MATERIALS CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2017 000463-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/07/2015



	(51) A61L 29/08 (2000.01), A61L 29/16 (2000.01) (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
--	--

(21) BR 11 2017 000512-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/07/2015 (51) A01N 43/653 (1985.01) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 000541-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2015 (51) C07D 237/16 (1974.07), A01N 43/58 (1980.01) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 000567-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/07/2015 (51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 6/00 (1974.07), C21D 8/02 (1980.01), C22C 38/58 (1974.07) (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 000600-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/07/2015 (51) C22B 3/10 (1990.01), C01F 5/00 (1968.09), C01F 5/30 (1968.09), C22B 26/22 (1974.07), C22B 3/22 (1990.01), C22B 3/44 (1990.01), C25C 3/04 (1974.07) (71) ALLIANCE MAGNÉSIUM (CA)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 000692-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/07/2015 (51) B23K 9/167 (1990.01), B23K 9/16 (1968.09), B23K 9/24 (1968.09), B23K 35/02 (1968.09), H05H 1/28 (1980.01), H05H 1/34 (1980.01) (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 000695-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/07/2015 (51) C07D 401/04 (1974.07), A01N 43/647 (1985.01), A61P 33/00 (2000.01) (71) BAYER ANIMAL HEALTH GMBH (DE)
------------------------------------	---



(21) BR 11 2017 000740-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 07/07/2015</p> <p>(51) B23K 9/167 (1990.01), B23K 9/16 (1968.09), B23K 9/24 (1968.09), B23K 35/02 (1968.09), H05H 1/28 (1980.01), H05H 1/34 (1980.01)</p> <p>(71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)</p>
(21) BR 11 2017 000745-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 01/07/2015</p> <p>(51) C07D 401/12 (1974.07), C07D 239/34 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), A01N 43/54 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01)</p> <p>(71) FMC CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2017 000753-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 13/07/2015</p> <p>(51) C22F 1/04 (1968.09), B21D 22/20 (1968.09), C21D 9/46 (1968.09), C21D 1/673 (1980.01)</p> <p>(71) IMPRESSION TECHNOLOGIES LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2017 000813-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 17/07/2015</p> <p>(51) A61L 15/42 (1990.01), A61L 15/44 (1990.01), A61L 15/60 (1990.01)</p> <p>(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)</p>
(21) BR 11 2017 000817-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 06/07/2015</p> <p>(51) A61K 8/49 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)</p> <p>(71) BASF SE (DE)</p>
(21) BR 11 2017 000844-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 17/07/2015</p> <p>(51) A61L 31/12 (2000.01)</p> <p>(71) ETHICON, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 000877-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/07/2015</p>



(51) A01N 37/46 (1980.01), A01N 43/16 (1980.01), A01C 1/06 (1968.09), A01N 51/00 (1980.01), A01N 63/00 (1980.01), A01N 63/02 (1980.01), A01N 37/50 (1980.01), A01N 47/24 (1980.01), A01N 43/36 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01), A01P 15/00 (2006.01)

(71) NOVOZYMES BIOAG A/S (DK)

(21) BR 11 2017 000885-8 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 14/07/2015

(51) A01N 25/04 (1980.01), A01N 25/08 (1980.01), A01N 37/24 (1980.01), A01N 37/46 (1980.01), A01N 43/36 (1980.01), A01N 43/54 (1980.01), A01N 43/653 (1985.01), A01N 47/38 (1980.01), A01N 51/00 (1980.01), A01N 63/00 (1980.01), A01N 63/04 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01), A01N 25/00 (1980.01), A01N 25/10 (1980.01)

(71) ADJUVANTS PLUS USA, INC. (US)

(21) BR 11 2017 000907-2 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 16/07/2015

(51) B23K 26/08 (1980.01), B23K 26/38 (2000.01)

(71) MICROLUTION INC. (US)

(21) BR 11 2017 000941-2 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 06/08/2015

(51) C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/14 (1974.07), C22C 38/60 (1974.07), H01F 1/16 (1968.09), C21D 8/12 (1980.01)

(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 000963-3 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 27/07/2015

(51) B23K 11/06 (1968.09), B21C 37/06 (1968.09), B21C 37/15 (1968.09), B21D 39/08 (1968.09), B23K 11/16 (1968.09), B23K 26/322 (2014.01), F16L 58/08 (1974.07), F16L 9/02 (1968.09), B23K 26/282 (2014.01), B23K 101/06 (1990.01), B23K 101/10 (1990.01), B23K 101/34 (1990.01), B23K 103/04 (1990.01)

(71) TECHNIP FRANCE (FR)

(21) BR 11 2017 001032-1 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 16/07/2015

(51) A61L 29/08 (2000.01), A61L 29/12 (2000.01), A61L 29/14 (2000.01), A61L



	29/16 (2000.01) (71) M.A. MED ALLIANCE SA (CH)
(21) BR 11 2017 001157-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/07/2015 (51) A01N 43/80 (1980.01), A01N 43/16 (1980.01), A01N 43/72 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01), A61K 31/351 (2000.01), A61K 31/42 (1974.07), A61K 31/5355 (2000.01), A61P 33/14 (2000.01), C07D 261/04 (1974.07), C07D 407/12 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07) (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2017 001158-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/07/2015 (51) C21C 1/02 (1968.09), C21C 1/04 (1968.09), C21C 5/35 (1990.01) (71) SMS GROUP GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 001189-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/07/2015 (51) C22C 23/00 (1968.09), C22C 23/02 (1974.07), C22C 23/04 (1974.07), C22C 23/06 (1974.07), E21B 33/12 (1968.09), E21B 34/06 (1980.01) (71) MAGNESIUM ELEKTRON LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 001209-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2015 (51) A01G 29/00 (1968.09), A01N 25/10 (1980.01), A01N 25/26 (1980.01), C05G 3/02 (1968.09) (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)
(21) BR 11 2017 001213-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/07/2015 (51) B23K 9/173 (1990.01), B23K 37/06 (1968.09) (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)
(21) BR 11 2017 001230-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2015 (51) A01P 1/00 (2006.01), A01N 33/04 (1980.01), A01N 33/20 (1980.01) (71) DOW CHEMICAL IMEA GMBH (CH) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC



(US)

(21) BR 11 2017 001372-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/07/2015
 (51) A61L 29/08 (2000.01), A61L 31/10 (2000.01), C09K 11/70 (1985.01)
 (71) PLASS MEDTECH AG (CH)

(21) BR 11 2017 001373-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/07/2015
 (51) A01N 63/02 (1980.01), A01N 25/00 (1980.01), A01N 25/30 (1980.01), C12R 1/07 (1980.01), C12N 1/20 (1980.01), C12R 1/02 (1980.01), A01N 25/22 (1980.01), A01P 15/00 (2006.01)
 (71) AZOTIC TECHNOLOGIES LTD (GB)

(21) BR 11 2017 001391-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/07/2015
 (51) A61L 27/10 (2000.01), A61L 27/50 (2000.01), A61L 27/56 (2000.01), A61F 2/44 (1985.01)
 (71) CERAMTEC GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 001430-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/07/2015
 (51) C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/54 (1974.07), C21D 9/08 (1968.09)
 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 001433-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/07/2015
 (51) C07D 405/12 (1974.07), C07D 257/06 (1974.07)
 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2017 001439-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/07/2015
 (51) A01N 43/54 (1980.01), A01P 13/02 (2006.01), C07D 239/34 (1974.07)
 (71) FMC CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 001490-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 24/07/2015 (51) A61Q 17/04 (2006.01), A61K 8/29 (2006.01), A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/40 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2017 001562-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/07/2015 (51) A01N 47/36 (1980.01), A01N 43/653 (1985.01), A01N 47/38 (1980.01), A01N 47/30 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01), A01N 25/24 (1980.01) (71) FMC QUÍMICA DO BRASIL LTDA. (BR/SP)
(21) BR 11 2017 001566-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2015 (51) A01N 57/20 (1980.01) (71) ADJUVANTS UNLIMITED LLC. (US)
(21) BR 11 2017 001569-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/07/2015 (51) A01N 43/80 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01), A61K 31/42 (1974.07), A61K 31/422 (2000.01), A61P 33/14 (2000.01), C07D 261/18 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07) (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2017 001573-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2015 (51) C07D 417/14 (1974.07), A01N 43/78 (1980.01), A01N 47/38 (1980.01), A01N 47/42 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01), C07C 33/26 (1980.01), C07C 33/46 (1980.01), C07C 43/205 (1980.01), C07C 43/23 (1980.01), C07C 309/65 (1990.01), C07C 309/66 (1990.01), C07C 309/71 (1990.01), C07C 317/22 (1990.01) (71) SDS BIOTECH K.K. (JP)
(21) BR 11 2017 001580-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/07/2015 (51) A61K 8/00 (2006.01) (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)



(21) BR 11 2017 001645-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2015 (51) A01N 59/00 (1980.01), C25B 1/26 (1974.07) (71) ECOLAB USA INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 001731-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2015 (51) C21D 9/00 (1968.09), C23C 2/00 (1985.01), C22C 38/00 (1974.07) (71) ARCELORMITTAL (LU)</p>
(21) BR 11 2017 001756-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2015 (51) A61L 2/07 (2000.01), A61J 9/00 (1968.09) (71) MAM BABYARTIKEL GESELLSCHAFT M.B.H. (AT)</p>
(21) BR 11 2017 001762-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2015 (51) A01K 41/06 (1968.09) (71) HATCHTECH GROUP B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2017 001775-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2015 (51) A61L 27/38 (2000.01), C12N 5/077 (2010.01), C12N 5/0793 (2010.01) (71) CLAUDIA EDER (AT) ; MICHAEL OGON (AT)</p>
(21) BR 11 2017 001787-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2015 (51) B22C 5/00 (1968.09), B22C 5/04 (1968.09), B22C 5/06 (1968.09), B22C 5/08 (1968.09), B22C 5/16 (1968.09) (71) SINTOKOGIO, LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2017 001790-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2015 (51) C07D 301/12 (1974.07), C07D 303/04 (1974.07) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE) ; THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)</p>



(21) BR 11 2017 001822-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2015 (51) A61K 6/083 (1990.01), A61K 6/02 (1980.01), A61K 6/027 (1990.01), A61K 6/087 (1990.01), C08F 2/44 (1974.07) (71) SHOFU INC. (JP)</p>
(21) BR 11 2017 001823-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2015 (51) A01M 21/04 (1968.09) (71) UBIQUTEK LTD (GB)</p>
(21) BR 11 2017 001826-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2015 (51) A01K 11/00 (1968.09) (71) ALLFLEX EUROPE (FR)</p>
(21) BR 11 2017 001829-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2015 (51) A61K 6/083 (1990.01), A61K 6/02 (1980.01), A61K 6/027 (1990.01), A61K 6/087 (1990.01) (71) SHOFU INC. (JP)</p>
(21) BR 11 2017 001910-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2015 (51) A01N 63/02 (1980.01) (71) UNIVERSIDAD DE GRANADA (ES)</p>
(21) BR 11 2017 001920-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2015 (51) B22C 9/08 (1968.09) (71) FOSECO INTERNATIONAL LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2017 001925-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2015 (51) A61K 8/27 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)</p>



(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 001978-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/07/2015
 (51) A01N 53/00 (1980.01)
 (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US) ; E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 002000-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/08/2015
 (51) C22C 19/05 (1974.07)
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 002004-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/08/2015
 (51) A61K 8/31 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01)
 (71) UNILEVER NV (NL)

(21) BR 11 2017 002017-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/07/2015
 (51) A01G 31/04 (1995.01)
 (71) INFARM - INDOOR URBAN FARMING GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 002061-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/08/2015
 (51) A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/21 (2006.01), A61K 8/22 (2006.01)
 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 002092-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/08/2015
 (51) B23K 26/08 (1980.01), B23K 26/04 (1980.01), B23K 26/082 (2014.01)
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2017 002127-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/08/2015



(51) C22C 33/02 (1968.09), C22C 38/42 (1974.07), C22C 38/44 (1974.07),
C22C 38/52 (1974.07)
(71) DEUTSCHE EDELSTAHLWERKE GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 002131-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 30/07/2015
(51) A61K 8/43 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K
8/67 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61Q 19/00
(2006.01)
(71) ECOLAB USA INC. (US)

(21) BR 11 2017 002172-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 02/07/2015
(51) C21D 8/02 (1980.01), C21D 8/04 (1980.01), C21D 9/48 (1968.09), C22C
38/00 (1974.07)
(71) THYSSENKRUPP RASSELSTEIN GMBH (DE) ; THYSSENKRUPP AG
(DE)

(21) BR 11 2017 002188-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 30/06/2015
(51) A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/45 (2006.01), A61K
8/86 (2006.01), A61Q 1/02 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61Q 5/12
(2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)
(71) SHISEIDO COMPANY, LTD (JP)

(21) BR 11 2017 002225-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 31/07/2015
(51) F27B 14/04 (1968.09), F27B 14/10 (1968.09), F27B 14/14 (1968.09), F27D
11/12 (1968.09), H05B 6/64 (1980.01)
(71) PRADEEP METALS LIMITED (IN) ; CHUBU UNIVERSITY EDUCATIONAL
FOUNDATION (JP)

(21) BR 11 2017 002310-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 16/07/2015
(51) A01N 25/08 (1980.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K
8/19 (2006.01)
(71) UNILEVER N.V. (NL)



(21) BR 11 2017 002331-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/08/2015 (51) A01D 45/02 (1968.09) (71) CAPELLO S.R.L. (IT)</p>
(21) BR 11 2017 002359-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/08/2015 (51) C07D 233/64 (1974.07), A01N 43/50 (1980.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A61K 31/4164 (2000.01), A61K 31/4439 (2000.01), A61P 31/00 (2000.01), A61P 33/00 (2000.01), A61P 33/10 (2000.01), A61P 33/14 (2000.01), C07D 401/04 (1974.07) (71) NIPPON SODA CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2017 002381-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2015 (51) C07D 215/227 (1990.01), A01N 43/42 (1980.01) (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) ; SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)</p>
(21) BR 11 2017 002383-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2015 (51) C22C 37/00 (1968.09), B21B 27/00 (1968.09), B22D 13/00 (1968.09) (71) KUBOTA CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2017 002407-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2015 (51) C07D 471/04 (1974.07), A01N 43/90 (1980.01), C07D 487/04 (1974.07) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)</p>
(21) BR 11 2017 002451-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2015 (51) C21D 9/56 (1968.09), C23C 2/00 (1985.01) (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2017 002455-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2015</p>



	(51) C21D 9/56 (1968.09), C21D 1/74 (1968.09), C23C 2/00 (1985.01) (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 002475-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2015 (51) A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01) (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2017 002483-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2015 (51) A01N 25/02 (1980.01), A01N 25/22 (1980.01), A01N 37/40 (1980.01), A01N 39/04 (1980.01), A01N 37/02 (1980.01), A01N 41/10 (1980.01), A01N 47/36 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01) (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)
(21) BR 11 2017 002506-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2015 (51) C21B 7/10 (1968.09), F27D 9/00 (1968.09), F27D 21/00 (1968.09), F27D 19/00 (1968.09) (71) PAUL WURTH S.A. (LU)
(21) BR 11 2017 002527-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2015 (51) A61L 27/34 (2000.01), A61L 29/06 (2000.01), A61L 29/08 (2000.01), A61K 31/7024 (2000.01), C08L 29/04 (1974.07) (71) SURMODICS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 002598-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2015 (51) C07D 471/04 (1974.07), A01N 31/08 (1980.01), A61K 31/4188 (2000.01), A61K 31/437 (2000.01) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2017 002645-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2015 (51) A01K 13/00 (1968.09) (71) SSERTSON GROUP (FR)



(21) BR 11 2017 002648-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/08/2015 (51) A01K 67/033 (1990.01) (71) OXITEC LTD. (GB)</p>
(21) BR 11 2017 002701-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/08/2015 (51) A01K 29/00 (1968.09), A22B 3/00 (1968.09) (71) CSB-SYSTEM AG (DE)</p>
(21) BR 11 2017 002702-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/08/2015 (51) C21D 8/00 (1980.01), C21D 9/04 (1968.09), C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/24 (1974.07) (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2017 002708-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2015 (51) C22B 21/06 (1968.09), C22B 9/05 (1980.01), C22B 9/16 (1980.01), B22D 1/00 (1968.09) (71) PYROTEK, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 002723-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2015 (51) C07D 307/48 (1974.07) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2017 002901-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2015 (51) A01P 13/00 (2006.01), A01N 25/04 (1980.01), A01N 25/00 (1980.01), A01N 43/70 (1980.01), A01N 43/50 (1980.01), A01N 43/42 (1980.01), C08G 65/26 (1974.07) (71) BASF SE (DE)</p>
(21) BR 11 2017 002915-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>



	<p>(22) 13/08/2015</p> <p>(51) A61L 31/10 (2000.01), A61L 31/16 (2000.01), C23C 18/16 (1985.01), C23C 18/18 (1985.01), C23C 18/20 (1985.01), B05D 1/00 (1974.07)</p> <p>(71) INSTITUT D'INVESTIGACIÓ BIOMÉDICA DE BELLVITGE (IDIBELL) (ES) ; INSTITUT QUÍMIC DE SARRIÀ, CETS FUNDACIÓ PRIVADA (ES)</p>
(21) BR 11 2017 002959-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 17/08/2015</p> <p>(51) B22D 41/00 (1968.09)</p> <p>(71) ARCELORMITTAL INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO, S.L. (ES)</p>
(21) BR 11 2017 002972-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 21/07/2015</p> <p>(51) B22C 9/06 (1968.09), B22D 15/02 (1968.09), B22D 27/13 (1980.01)</p> <p>(71) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2017 003004-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 16/09/2015</p> <p>(51) A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/29 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01)</p> <p>(71) L'OREAL (FR)</p>
(21) BR 11 2017 003067-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 18/08/2015</p> <p>(51) C22C 38/00 (1974.07), B21B 3/02 (1968.09), C21D 8/12 (1980.01), C22C 38/06 (1974.07), C22C 38/60 (1974.07), H01F 1/16 (1968.09)</p> <p>(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2017 003147-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 24/08/2015</p> <p>(51) C22C 38/04 (1974.07), C22C 38/12 (1974.07), C22C 38/14 (1974.07), C21D 9/46 (1968.09), C23C 2/06 (1985.01), C21D 8/02 (1980.01), C23C 28/04 (1985.01)</p> <p>(71) TATA STEEL IJMUIDEN BV (NL)</p>
(21) BR 11 2017 003155-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 18/08/2015</p>



(51) C21B 5/06 (1968.09), C21B 7/00 (1968.09), C21B 7/10 (1968.09), F27D 19/00 (1968.09), F27D 21/00 (1968.09), C21B 7/20 (1968.09), F27D 9/00 (1968.09)
 (71) PAUL WURTH S.A. (LU)

(21) BR 11 2017 003159-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/08/2015
 (51) C07D 307/68 (1974.07), B01J 8/20 (1974.07), B01J 23/46 (1974.07)
 (71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 003168-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/08/2015
 (51) C07D 401/04 (1974.07), A01N 43/50 (1980.01), C07D 471/04 (1974.07), C07F 5/02 (1968.09), C07F 7/10 (1968.09), C07D 213/79 (1974.07)
 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 11 2017 003178-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/08/2015
 (51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 8/12 (1980.01), C22C 38/16 (1974.07), C22C 38/60 (1974.07), H01F 1/16 (1968.09)
 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 003187-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/07/2015
 (51) C21B 5/00 (1968.09), C21B 7/16 (1968.09)
 (71) KÜTTNER HOLDING GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2017 003216-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/08/2015
 (51) C07D 498/04 (1974.07), A01N 43/90 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01), A61K 31/553 (2000.01), A61P 33/10 (2000.01), C07D 498/14 (1974.07)
 (71) NIHON NOHYAKU CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2017 003254-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/08/2015
 (51) B22C 3/00 (1968.09)
 (71) HITACHI METALS, LTD. (JP)



(21) BR 11 2017 003259-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2015 (51) C22C 21/00 (1968.09), C22F 1/04 (1968.09) (71) NOVELIS INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 003295-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2015 (51) C07D 417/12 (1974.07), C07D 285/125 (1990.01), A01P 13/00 (2006.01), A01N 43/82 (1980.01) (71) ISAGRO S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2017 003366-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/08/2015 (51) C07D 471/02 (1974.07), A01N 43/90 (1980.01), C07D 471/04 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), C07F 5/02 (1968.09) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)</p>
(21) BR 11 2017 003389-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2015 (51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 9/08 (1968.09), C22C 38/54 (1974.07) (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2017 003439-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2015 (51) A61K 8/39 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01) (71) UNILEVER NV (NL)</p>
(21) BR 11 2017 003450-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2015 (51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 8/12 (1980.01), C22C 38/60 (1974.07), H01F 1/16 (1968.09) (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)</p>



(21) BR 11 2017 003574-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2015 (51) C22B 15/00 (1968.09), C22B 3/18 (1990.01), C12N 1/00 (1980.01), C12R 1/01 (1980.01) (71) COMPAÑÍA MINERA ZALDIVAR LIMITADA (CL)</p>
(21) BR 11 2017 003596-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2015 (51) A61Q 5/12 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01), C11D 3/50 (1968.09), A61K 8/58 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/892 (2006.01) (71) UNILEVER NV (NL)</p>
(21) BR 11 2017 003598-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2015 (51) B23K 9/12 (1968.09), B23K 9/173 (1990.01), B23K 9/32 (1968.09) (71) LINCOLN GLOBAL, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 003626-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2015 (51) A01N 25/02 (1980.01), A01N 25/04 (1980.01), A01N 47/02 (1980.01), A01N 47/24 (1980.01), A01N 53/00 (1980.01), A01N 43/653 (1985.01), A01N 43/56 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01) (71) BASF SE (DE)</p>
(21) BR 11 2017 003652-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2015 (51) C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/34 (1974.07), F16B 33/06 (1968.09), F16B 35/00 (1968.09) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2017 003729-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2015 (51) B23K 11/00 (1968.09), B23K 11/11 (1990.01), B23K 26/24 (2000.01) (71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA (FR)</p>
(21) BR 11 2017 003743-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>



Escritórios de Patentes

(22) 04/09/2015

(51) C21D 8/12 (1980.01), C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/60 (1974.07), C23C 8/02 (1985.01), C23C 8/26 (1985.01), H01F 1/16 (1968.09)

(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 003748-3 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 28/08/2015

(51) A61K 8/39 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/58 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/892 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01)

(71) UNILEVER NV (NL)

(21) BR 11 2017 003918-4 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 27/08/2015

(51) A01N 43/653 (1985.01), A01P 13/00 (2006.01)

(71) FMC CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 003919-2 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 28/07/2015

(51) A01N 43/36 (1980.01), A01N 47/34 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01)

(71) BASF AGRO B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 003931-1 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 07/08/2015

(51) A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), C11D 1/37 (1968.09), C11D 11/00 (1968.09), C11D 1/10 (1968.09), C11D 1/28 (1968.09)

(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2017 004030-1 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 26/08/2015

(51) A61L 29/08 (2000.01), A61L 29/14 (2000.01)

(71) C.R. BARD, INC (US)



(21) BR 11 2017 004037-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2015 (51) C10B 21/10 (1968.09), C10B 21/12 (1968.09) (71) SUNCOKE TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT LLC (US)</p>
(21) BR 11 2017 004045-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2015 (51) A61Q 3/00 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01) (71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP)</p>
(21) BR 11 2017 004125-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2015 (51) A01N 59/00 (1980.01), A01N 59/02 (1980.01), A01N 59/04 (1980.01), A01N 59/06 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01), A23B 9/30 (1990.01) (71) SOLVAY SA (BE)</p>
(21) BR 11 2017 004212-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2015 (51) C21D 8/06 (1980.01), C21D 9/02 (1968.09) (71) THYSSENKRUPP FEDERN UND STABILISATOREN GMBH (DE) ; THYSSENKRUPP AG (DE)</p>
(21) BR 11 2017 004224-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2015 (51) C21D 9/02 (1968.09), C21D 8/06 (1980.01) (71) THYSSENKRUPP FEDERN UND STABILISATOREN GMBH (DE) ; THYSSENKRUPP AG (DE)</p>
(21) BR 11 2017 004272-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/09/2015 (51) A01G 7/06 (1968.09) (71) ENDOTERAPIA VEGETAL, S.L. (ES)</p>
(21) BR 11 2017 004286-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/09/2015</p>



	(51) B22C 9/10 (1968.09) (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)
--	---

(21) BR 11 2017 004304-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/09/2015 (51) A61Q 17/00 (2006.01) (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 004311-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2015 (51) B22D 15/04 (1968.09), B22D 19/04 (1968.09), B22C 9/08 (1968.09), B22C 9/06 (1968.09), B22C 9/02 (1968.09), B22C 21/00 (1968.09), B22D 27/04 (1968.09), B22D 30/00 (1990.01), B22C 21/14 (1968.09), B22D 18/00 (1980.01), B22D 29/04 (1968.09), B22C 5/08 (1968.09), B22D 33/00 (1968.09) (71) HUPPERT ENGINEERING GMBH & CO. KG (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 004317-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2015 (51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 8/10 (1980.01), C21D 9/08 (1968.09), C22C 38/32 (1974.07), C22C 38/54 (1974.07) (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 004324-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2015 (51) A61K 6/00 (1980.01) (71) SYACT LLP (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 004328-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/09/2015 (51) F16L 21/04 (1968.09) (71) VICTAULIC COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 004381-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/09/2015 (51) B22D 5/04 (1968.09), B22D 35/04 (1968.09) (71) GAUTSCHI ENGINEERING GMBH (CH)
------------------------------------	---



(21) BR 11 2017 004481-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/09/2015 (51) A01K 61/00 (1968.09) (71) AKVADESIGN AS (NO)</p>
(21) BR 11 2017 004534-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2015 (51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 8/10 (1980.01), C21D 9/08 (1968.09), C22C 38/32 (1974.07), C22C 38/54 (1974.07) (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2017 004539-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/08/2015 (51) A01K 45/00 (1968.09) (71) VISCON B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2017 004548-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2015 (51) A61L 2/08 (1980.01), A61B 5/20 (1985.01), A61L 2/20 (1980.01) (71) OBSERVE MEDICAL APS (DK)</p>
(21) BR 11 2017 004592-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/09/2015 (51) C22B 4/08 (1974.07), C22B 9/18 (1980.01), C22B 19/12 (1968.09), H05B 7/06 (1968.09) (71) THE ARIZONA BOARD OF REGENTS ON BEHALF OF THE UNIVERSITY OF ARIZONA (US) ; METOXS PTE. LTD. (SG)</p>
(21) BR 11 2017 004645-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/09/2015 (51) A01N 33/12 (1980.01), A01N 59/26 (1980.01), A01N 59/00 (1980.01), A01N 37/16 (1980.01), A01P 1/00 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01) (71) LONZA INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 004650-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2015</p>



(51) A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01), A61Q 1/00 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)
 (71) AJINOMOTO CO., INC. (JP)

(21) BR 11 2017 004652-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/09/2015
 (51) A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01)
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2017 004660-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/09/2015
 (51) A01N 63/02 (1980.01), A01P 21/00 (2006.01), C12N 1/00 (1980.01), C12N 1/14 (1980.01)
 (71) CONCENTRIC AG CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 004706-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/09/2015
 (51) B22C 1/20 (1968.09)
 (71) HÜTTENES-ALBERTUS CHEMISCHE WERKE GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG (DE)

(21) BR 11 2017 004710-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/09/2015
 (51) C22C 33/02 (1968.09), C22C 38/04 (1974.07), C22C 38/12 (1974.07), C22C 38/22 (1974.07), B22F 5/08 (1968.09)
 (71) HÖGANÄS AB (PUBL) (SE)

(21) BR 11 2017 004711-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/09/2015
 (51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/60 (1974.07)
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 004748-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/09/2015
 (51) C07D 239/56 (1974.07), C07D 239/54 (1974.07), C07D 239/553 (1990.01), A01N 43/54 (1980.01)
 (71) BAYER CROSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)



(21) BR 11 2017 004776-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/09/2015
 (51) C22C 19/03 (1974.07), B22F 3/11 (1995.01), C22C 1/04 (1968.09), C22C 9/06 (1968.09)
 (71) DIAMET CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 004789-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/09/2015
 (51) A61L 15/26 (1990.01), A61L 15/44 (1990.01), A61L 15/46 (1990.01), A61L 15/58 (1990.01), C08L 75/04 (1974.07)
 (71) MÖLNLYCKE HEALTH CARE AB (SE)

(21) BR 11 2017 004991-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/09/2015
 (51) C07D 233/56 (1974.07), A61K 31/4178 (2000.01), A01N 43/50 (1980.01), A61P 31/00 (2000.01), A01P 1/00 (2006.01)
 (71) AGENCY FOR SCIENCE, TECHNOLOGY AND RESEARCH (SG)

(21) BR 11 2017 004998-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/09/2015
 (51) C07D 401/14 (1974.07), C07D 405/14 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), A01N 43/36 (1980.01)
 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 11 2017 005044-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/09/2015
 (51) A01N 63/00 (1980.01), C12N 1/20 (1980.01), A01P 21/00 (2006.01)
 (71) TAXON BIOSCIENCES INC. (US)

(21) BR 11 2017 005084-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/09/2015
 (51) B23K 26/28 (2000.01), B23K 26/21 (2014.01)
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 005122-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 09/09/2015 (51) C07D 471/04 (1974.07), A01N 43/52 (1980.01) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2017 005140-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2015 (51) C07D 513/04 (1974.07), A01N 43/90 (1980.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2017 005174-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2015 (51) A01N 35/02 (1980.01), A61L 2/18 (1980.01), C23F 11/00 (1968.09), C23F 11/12 (1968.09) (71) KURARAY CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 005282-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2015 (51) A61K 8/67 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 005338-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2015 (51) A61L 27/20 (2000.01), A61L 27/22 (2000.01), A61L 27/24 (2000.01), A61L 27/26 (2000.01), A61L 27/52 (2000.01) (71) CHONDRONEST SA (CH)
(21) BR 11 2017 005350-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2015 (51) A01K 13/00 (1968.09), A45D 24/00 (1968.09) (71) SPECTRUM BRANDS, INC (US)
(21) BR 11 2017 005354-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2015 (51) A01N 1/02 (1968.09), C12M 1/00 (1980.01), C12M 3/06 (1990.01) (71) GENZYME CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 005378-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	Escritórios de Patentes (22) 17/09/2015 (51) A01N 63/00 (1980.01), A01P 21/00 (2006.01) (71) BAYER CROPSCIENCE LP. (US)
(21) BR 11 2017 005383-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2015 (51) A01N 63/04 (1980.01), A01N 65/12 (2009.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01) (71) LUIS AUGUSTO MAZARIEGOS HURTADO (CO)
(21) BR 11 2017 005440-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2015 (51) A01N 1/02 (1968.09), A61N 5/06 (1968.09) (71) INSTRUMENTS UTILS DE LABORATORI GENIUL, SL (ES)
(21) BR 11 2017 005458-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2015 (51) B23K 9/28 (1968.09), B23K 9/32 (1968.09), B23K 9/173 (1990.01), B23K 9/29 (1990.01) (71) VICTOR EQUIPMENT COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 005504-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2015 (51) A01N 63/00 (1980.01), A01P 7/00 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01), A01N 43/90 (1980.01), A01N 43/22 (1980.01), A01N 47/22 (1980.01), A01N 47/40 (1980.01), A01N 43/56 (1980.01), A01N 53/06 (1995.01) (71) BAYER CROPSCIENCE LP. (US) ; SPOGEN BIOTECH INC. (US)
(21) BR 11 2017 005505-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2015 (51) A01N 59/00 (1980.01) (71) LONZA INC. (US)
(21) BR 11 2017 005507-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2015 (51) A01N 63/00 (1980.01), A01N 43/30 (1980.01), A01N 43/54 (1980.01), A01N



55/04 (1980.01), A01N 43/80 (1980.01), A01N 47/32 (1980.01), A01N 43/50 (1980.01), A01N 37/50 (1980.01), A01N 37/24 (1980.01), A01N 43/08 (1980.01), A01N 43/653 (1985.01), A01N 47/38 (1980.01), A01N 43/707 (1985.01), A01N 43/90 (1980.01), A01N 47/12 (1980.01), A01N 47/14 (1980.01), A01N 47/04 (1980.01), A01N 57/12 (1980.01), A01N 43/56 (1980.01), A01N 47/18 (1980.01), A01P 21/00 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)
(71) BAYER CROPSCIENCE LP. (US)

(21) BR 11 2017 005509-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/09/2015
(51) A01N 63/00 (1980.01), A01N 63/04 (1980.01), A01P 21/00 (2006.01)
(71) BAYER CROPSCIENCE LP. (US) ; SPOGEN BIOTECH INC. (US)

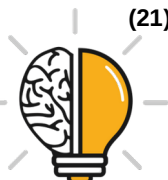
(21) BR 11 2017 005537-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/09/2015
(51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 8/02 (1980.01), C22C 38/58 (1974.07)
(71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 005540-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/09/2015
(51) C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/58 (1974.07), C21D 8/02 (1980.01), C21D 8/10 (1980.01)
(71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 005609-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/09/2015
(51) A61Q 5/06 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01)
(71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2017 005733-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/09/2015
(51) A01P 1/00 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01), A01N 25/00 (1980.01), A01N 43/08 (1980.01), A01N 59/16 (1980.01), A01N 59/20 (1980.01)
(71) MULTIBIND BIOTEC GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 005751-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	Escritórios de Patentes (22) 22/09/2015 (51) A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/55 (2006.01) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 005774-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2015 (51) C21C 5/48 (1968.09), F27D 3/16 (1968.09), B22D 1/00 (1968.09) (71) SWANSEA UNIVERSITY (GB)
(21) BR 11 2017 005799-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2015 (51) C21C 5/52 (1968.09), F27D 19/00 (1968.09), F27D 21/00 (1968.09) (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT)
(21) BR 11 2017 005805-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2015 (51) A01K 13/00 (1968.09), A45D 24/04 (1968.09), A46B 7/02 (1968.09) (71) SSERTSON GROUP (FR)
(21) BR 11 2017 005863-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2015 (51) A01N 43/08 (1980.01), A01N 65/24 (2009.01), A01P 7/04 (2006.01) (71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; INSTITUT PASTEUR (FR) ; UNIVERSITÉ DE GUYANE (FR) ; UNIVERSITÉ DES ANTILLES (FR) ; GUYANE DÉVELOPPEMENT INNOVATION (FR)
(21) BR 11 2017 005883-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2015 (51) A01N 47/18 (1980.01), A01N 47/36 (1980.01), A01N 43/78 (1980.01), A01P 13/02 (2006.01) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2017 005906-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2015 (51) C21D 9/00 (1968.09), B23K 26/06 (1980.01), C21D 1/09 (1980.01)



(71) AUTOTECH ENGINEERING A.I.E (ES)

(21) BR 11 2017 005933-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/09/2015
 (51) C21D 9/56 (1968.09), C04B 35/584 (1995.01)
 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 005948-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/09/2015
 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01)
 (71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC. (US)

(21) BR 11 2017 005964-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/09/2015
 (51) A01N 63/04 (1980.01), A01N 65/00 (1980.01), A01P 5/00 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01)
 (71) LUIS AUGUSTO MAZARIEGOS (US)

(21) BR 11 2017 006014-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/09/2015
 (51) A01N 63/02 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01)
 (71) UNIVERSITY OF GUELPH (CA)

(21) BR 11 2017 006063-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/10/2015
 (51) C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/60 (1974.07)
 (71) HITACHI METALS, LTD. (JP)

(21) BR 11 2017 006066-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/09/2015
 (51) A01J 5/01 (1995.01)
 (71) INTERPULS S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2017 006071-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/10/2015
 (51) C22C 21/16 (1974.07), C22F 1/057 (1985.01)



(71) CONSTELLIUM ISSOIRE (FR)

(21) BR 11 2017 006084-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/09/2015
 (51) B22D 17/30 (1968.09), B22D 17/32 (1968.09), F04D 13/06 (1968.09), F04D 29/00 (1968.09), F04D 15/00 (1968.09)
 (71) PYROTEK, INC. (US)

(21) BR 11 2017 006123-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/09/2015
 (51) A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/55 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01)
 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 006131-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/09/2015
 (51) C22C 21/06 (1974.07), C22C 21/08 (1974.07), C22F 1/047 (1985.01)
 (71) CONSTELLIUM ISSOIRE (FR)

(21) BR 11 2017 006168-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/09/2015
 (51) A01N 25/04 (1980.01), A01N 57/20 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01), A01P 13/02 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01)
 (71) BORREGAARD AS (NO)

(21) BR 11 2017 006270-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/10/2015
 (51) A61K 8/67 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61K 8/97 (2017.01), A61K 31/455 (1974.07), A61K 36/537 (2006.01)
 (71) BASF BEAUTY CARE SOLUTIONS FRANCE SAS (FR)

(21) BR 11 2017 006273-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/09/2015
 (51) C22C 21/06 (1974.07), C22C 21/08 (1974.07), C22F 1/047 (1985.01)
 (71) CONSTELLIUM ISSOIRE (FR)



(21) BR 11 2017 006289-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/09/2015
 (51) A61L 27/46 (2000.01), A61L 27/44 (2000.01)
 (71) UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)

(21) BR 11 2017 006371-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/10/2015
 (51) B23K 31/00 (1968.09), B23K 9/00 (1968.09), B23K 9/02 (1968.09), B62D 21/11 (1985.01)
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

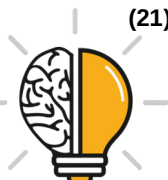
(21) BR 11 2017 006402-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/09/2015
 (51) A61K 6/06 (1980.01), A61K 9/52 (1974.07), A61K 31/65 (1974.07), A61P 19/08 (2000.01)
 (71) POLYPID LTD. (IL)

(21) BR 11 2017 006406-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/09/2015
 (51) A61K 6/06 (1980.01), A61K 31/65 (1974.07), A61K 9/52 (1974.07), A61P 31/04 (2000.01)
 (71) POLYPID LTD. (IL)

(21) BR 11 2017 006451-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/08/2015
 (51) C21C 5/35 (1990.01), C21C 5/46 (1968.09), F27D 21/00 (1968.09), F27D 19/00 (1968.09), C21C 5/38 (1968.09)
 (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT)

(21) BR 11 2017 006565-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/09/2015
 (51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 8/02 (1980.01), C22C 38/14 (1974.07), C22C 38/58 (1974.07)
 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 006647-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



Escritórios de Patentes

(22) 30/09/2015

(51) A61K 8/81 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01)

(71) PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE (FR)

(21) BR 11 2017 006712-9 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 02/10/2015

(51) B23K 1/19 (1980.01), B21D 22/20 (1968.09), B23K 1/00 (1968.09), B23K 31/02 (1968.09), C21D 1/18 (1968.09), C21D 9/00 (1968.09), C21D 9/50 (1968.09), B23K 35/28 (1968.09), B23K 35/30 (1968.09), B23K 101/18 (1990.01), B23K 103/04 (1990.01), C22C 9/02 (1968.09)

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 006744-7 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 17/09/2015

(51) C22C 21/00 (1968.09), B32B 15/01 (1980.01), C22C 21/12 (1974.07), C22C 21/14 (1974.07), C22C 21/16 (1974.07), C22C 21/18 (1974.07), F16C 33/12 (1968.09)

(71) FEDERAL-MOGUL WIESBADEN GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 006752-8 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 06/10/2015

(51) B23K 9/007 (1990.01), B23K 9/02 (1968.09), B23K 37/06 (1968.09)

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 006937-7 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 02/10/2015

(51) C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/32 (1974.07), C21D 9/08 (1968.09)

(71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 006943-1 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 05/10/2015

(51) A61L 15/26 (1990.01), A61L 15/32 (1990.01), A61L 15/42 (1990.01), A61L 15/58 (1990.01)

(71) GATT TECHNOLOGIES B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 006967-9 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 09/10/2015 (51) C07D 307/46 (1974.07), C07D 307/48 (1974.07), C07D 307/50 (1974.07), C07C 45/52 (1980.01), C07D 307/08 (1974.07), C07D 307/68 (1974.07) (71) KLAUS-DIETER VORLOP (DE) ; ULF PRÜSSE (DE)
(21) BR 11 2017 007059-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2015 (51) A61Q 13/00 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/84 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01), C11D 3/50 (1968.09) (71) GIVAUDAN SA (CH)
(21) BR 11 2017 007083-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2015 (51) A01N 57/16 (1980.01), C12N 15/113 (2010.01), C07K 14/115 (1995.01) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 11 2017 007088-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2015 (51) A61Q 13/00 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/84 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01), C11D 3/50 (1968.09), A61K 8/368 (2006.01) (71) GIVAUDAN SA (CH)
(21) BR 11 2017 007136-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/10/2015 (51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 8/02 (1980.01), C22C 38/14 (1974.07), C22C 38/54 (1974.07) (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 007198-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2015 (51) A01N 43/10 (1980.01), A01N 43/40 (1980.01), A01N 43/60 (1980.01), A01N 43/78 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01), C07D 333/00 (1974.07), C07D 241/00 (1974.07), C07D 277/00 (1974.07), C07D 213/00 (1974.07) (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2017 007219-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 03/11/2015 (51) A01M 1/02 (1968.09) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 11 2017 007237-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2015 (51) A61L 2/28 (2000.01), B01D 65/02 (1990.01), C12Q 1/22 (1980.01), G01N 1/40 (1995.01) (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 007361-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/07/2015 (51) B23K 1/19 (1980.01), B23K 1/008 (1990.01), B23K 31/02 (1968.09), B23K 101/02 (1990.01), B23K 101/14 (1990.01), B23K 103/10 (1990.01) (71) UACJ CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 007411-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2015 (51) A01C 11/02 (1968.09), B65G 25/02 (1968.09) (71) RISUTEC OY (FI)
(21) BR 11 2017 007466-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2015 (51) A61L 26/00 (2000.01) (71) FERROSAN MEDICAL DEVICES A/S (DK)
(21) BR 11 2017 007488-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2015 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01) (71) UNILEVER NV (NL)
(21) BR 11 2017 007568-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2015 (51) A01G 3/037 (1995.01), B23D 29/02 (1968.09) (71) PELLENC (SOCIÉTÉ ANONYME) (FR)



(21) BR 11 2017 007570-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2015 (51) A01G 3/037 (1995.01) (71) PELLENC (SOCIÉTÉ ANONYME) (FR)</p>
(21) BR 11 2017 007573-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2015 (51) A01G 3/037 (1995.01) (71) PELLENC (SOCIÉTÉ ANONYME) (FR)</p>
(21) BR 11 2017 007575-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2015 (51) A01G 3/037 (1995.01) (71) PELLENC (SOCIÉTÉ ANONYME) (FR)</p>
(21) BR 11 2017 007586-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2015 (51) A61Q 13/00 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/84 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01), C11D 3/50 (1968.09) (71) GIVAUDAN SA (CH)</p>
(21) BR 11 2017 007638-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2015 (51) A61K 8/27 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/22 (2006.01) (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2017 007659-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2015 (51) A01N 37/16 (1980.01), A01N 47/28 (1980.01), A01N 59/16 (1980.01), A01P 1/00 (2006.01) (71) UNIVERSITY OF CENTRAL FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 007663-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/07/2015 (51) A01K 27/00 (1968.09)</p>



(71) FERPLAST S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2017 007676-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/09/2015
 (51) A61L 27/22 (2000.01)
 (71) ANTONIO SAMBUSSETI (IT)

(21) BR 11 2017 007753-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/10/2015
 (51) A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01)
 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 007824-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/10/2015
 (51) A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/26 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01)
 (71) UNILEVER NV (NL)

(21) BR 11 2017 007849-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/10/2015
 (51) A61L 15/32 (1990.01), A61L 15/44 (1990.01), A61L 15/46 (1990.01)
 (71) LEONARDINO S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2017 007881-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/07/2015
 (51) A61L 15/46 (1990.01)
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2017 007890-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/07/2015
 (51) A01K 27/00 (1968.09)
 (71) HERD MOONITOR LTD. (IL)

(21) BR 11 2017 007930-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/10/2015
 (51) A01N 63/02 (1980.01), C12N 15/82 (1990.01), C07K 14/325 (1995.01)



(71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)

(21) BR 11 2017 007940-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/10/2015
 (51) A61K 8/44 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01)
 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)

(21) BR 11 2017 007969-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/10/2015
 (51) C07D 201/08 (1974.07), C07D 223/10 (1974.07), C07B 61/00 (1985.01)
 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(21) BR 11 2017 007999-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/07/2015
 (51) C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/02 (1974.07), C22C 38/04 (1974.07), C22C 38/06 (1974.07), C22C 38/08 (1974.07), C22C 38/18 (1974.07), C22C 38/38 (1974.07), C22C 38/40 (1974.07), C21D 8/02 (1980.01)
 (71) ARCELORMITTAL (LU)

(21) BR 11 2017 008000-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/10/2015
 (51) A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), C11D 3/00 (1968.09)
 (71) BEIERSDORF AG (DE)

(21) BR 11 2017 008044-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/08/2015
 (51) C21D 8/02 (1980.01), C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/00 (1974.07)
 (71) THYSSENKRUPP RASSELSTEIN GMBH (DE) ; THYSSENKRUPP AG (DE)

(21) BR 11 2017 008077-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/09/2015
 (51) A61L 24/04 (2000.01), B05B 11/00 (1968.09)
 (71) ETHICON, INC. (US)



(21) BR 11 2017 008084-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 29/10/2015</p> <p>(51) A61Q 5/06 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/84 (2006.01)</p> <p>(71) NOXELL CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2017 008098-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 09/10/2015</p> <p>(51) C07D 307/12 (1974.07), C08K 5/1535 (2000.01)</p> <p>(71) BASF SE (DE)</p>
(21) BR 11 2017 008117-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 23/10/2015</p> <p>(51) A61L 27/26 (2000.01), A61L 27/56 (2000.01)</p> <p>(71) HISTOCELL, S.L. (ES)</p>
(21) BR 11 2017 008195-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 14/10/2015</p> <p>(51) A01N 47/30 (1980.01), A01N 33/18 (1980.01), A01N 37/22 (1980.01), A01N 37/34 (1980.01), A01N 43/20 (1980.01), A01N 43/40 (1980.01), A01N 43/70 (1980.01), A01N 43/80 (1980.01), A01N 43/824 (1995.01), A01N 47/12 (1980.01), A01N 47/20 (1980.01), A01N 47/36 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01)</p> <p>(71) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2017 008210-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 21/10/2015</p> <p>(51) A01N 57/10 (1980.01), A01N 43/28 (1980.01)</p> <p>(71) RHODIA OPERATIONS (FR)</p>
(21) BR 11 2017 008354-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 29/10/2015</p> <p>(51) A61Q 5/06 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/84 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01)</p> <p>(71) NOXELL CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2017 008500-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>



(22) 19/11/2015
 (51) C07D 217/14 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), C07C 59/64 (1980.01),
 C07C 59/84 (1980.01)
 (71) MERCK PATENT GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 008550-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/10/2015
 (51) A61L 24/08 (2000.01), A61L 15/28 (1990.01), A61L 15/60 (1990.01), C08L 1/28 (1974.07)
 (71) CORE SCIENTIFIC CREATIONS, LTD. (IL)

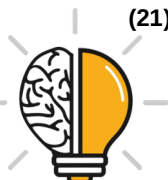
(21) BR 11 2017 008686-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/10/2015
 (51) A61K 8/368 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01)
 (71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2017 008726-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/10/2015
 (51) A61Q 3/00 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/99 (2017.01)
 (71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)

(21) BR 11 2017 008773-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/08/2015
 (51) A61K 8/87 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61Q 1/04 (2006.01), A61Q 1/10 (2006.01), A61Q 1/14 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)
 (71) SHISEIDO COMPANY, LTD (JP)

(21) BR 11 2017 008815-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/10/2015
 (51) A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/40 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61K 8/894 (2006.01), A61K 8/895 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01)
 (71) SHISEIDO COMPANY, LTD (JP)

(21) BR 11 2017 008855-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	<p>Escritórios de Patentes (22) 31/10/2015 (51) A61L 27/36 (2000.01), A61L 27/38 (2000.01) (71) THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND (US)</p>
(21) BR 11 2017 008876-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2015 (51) C07D 213/75 (1974.07), A01N 43/40 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)</p>
(21) BR 11 2017 009370-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2015 (51) C22B 9/04 (1968.09), C22B 5/04 (1968.09), C22B 34/32 (1974.07), C22C 19/05 (1974.07) (71) COMPANHIA BRASILEIRA DE METALURGIA E MINERAÇÃO (BR/MG)</p>
(21) BR 11 2017 009373-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2015 (51) C22B 9/04 (1968.09), C22B 34/32 (1974.07) (71) COMPANHIA BRASILEIRA DE METALURGIA E MINERAÇÃO (BR/MG)</p>
(21) BR 11 2017 009428-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2015 (51) A01G 25/16 (1974.07), F03G 7/08 (1968.09), G05B 15/02 (1968.09), H02K 7/18 (1968.09) (71) JAIN IRRIGATION SYSTEMS LIMITED (IN)</p>
(21) BR 11 2017 009547-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/11/2015 (51) A01J 5/08 (1968.09) (71) GEA FARM TECHNOLOGIES GMBH (DE) ; GEA FARM TECHNOLOGIES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 009632-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2015 (51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 8/10 (1980.01), C21D 9/08 (1968.09), C22C 38/32 (1974.07), C22C 38/54 (1974.07)</p>



(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 009830-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/11/2015
 (51) A01M 1/10 (1968.09)
 (71) UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER (CO)

(21) BR 11 2017 010013-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/10/2015
 (51) A01D 41/12 (1968.09)
 (71) AGCO CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 010016-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/09/2015
 (51) C22B 1/02 (1968.09), C22B 26/10 (1974.07)
 (71) CABOT CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 011011-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/07/2015
 (51) B23K 9/23 (1980.01), B23K 9/02 (1968.09), C22C 18/04 (1974.07)
 (71) NISSHIN STEEL CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2017 011052-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/11/2015
 (51) A01F 15/07 (1990.01)
 (71) MCHALE ENGINEERING (IE)

(21) BR 11 2017 011416-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/11/2015
 (51) C07D 471/04 (1974.07)
 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2017 011661-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/11/2015
 (51) C07D 417/04 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07)
 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)



(21) BR 11 2017 011669-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2015 (51) C07D 471/04 (1974.07) (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)</p>
(21) BR 11 2017 011671-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2015 (51) C07D 513/04 (1974.07) (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)</p>
(21) BR 11 2017 011971-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2015 (51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 8/10 (1980.01), C21D 9/08 (1968.09), C22C 38/14 (1974.07) (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2017 012138-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2015 (51) A01N 25/04 (1980.01), A01N 47/36 (1980.01) (71) RHODIA OPERATIONS (FR)</p>
(21) BR 11 2017 012466-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2015 (51) C22B 1/20 (1968.09) (71) POSCO (KR)</p>
(21) BR 11 2017 012766-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2015 (51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 8/10 (1980.01), C21D 9/08 (1968.09), C22C 38/14 (1974.07) (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2017 012888-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2015 (51) A01N 59/04 (1980.01)</p>



(71) HELIAE DEVELOPMENT, LLC (US)

(21) BR 11 2017 013268-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/12/2015
 (51) C07D 413/14 (1974.07)
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2017 013275-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/12/2015
 (51) C07D 333/12 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), C07D 409/12 (1974.07), A01N 43/10 (1980.01), A01N 43/40 (1980.01), A01N 43/54 (1980.01)
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2017 013334-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/12/2015
 (51) C07D 207/20 (1974.07), C07D 261/04 (1974.07), A01N 43/36 (1980.01)
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2017 013511-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/12/2015
 (51) A01N 43/80 (1980.01), C07D 275/03 (1990.01)
 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2017 013589-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/12/2015
 (51) A01N 37/44 (1980.01), A61K 31/44 (1974.07)
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 11 2017 013608-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/12/2015
 (51) A01N 47/18 (1980.01)
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 11 2017 013714-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/12/2015
 (51) A01N 47/18 (1980.01)



(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 11 2017 013758-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/12/2015
 (51) A01N 43/40 (1980.01), A01N 47/18 (1980.01)
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 11 2017 013767-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/12/2015
 (51) A01N 37/44 (1980.01), A61K 31/44 (1974.07)
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 11 2017 014052-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/12/2015
 (51) A01N 53/00 (1980.01), A01N 63/02 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), C12N 1/04 (1980.01), A01N 25/12 (1980.01)
 (71) FMC CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 014053-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/12/2015
 (51) A01N 25/00 (1980.01), A01N 25/12 (1980.01), A01N 25/14 (1980.01), A01N 53/00 (1980.01), A01N 63/02 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01)
 (71) FMC CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 014057-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/12/2015
 (51) A01N 25/12 (1980.01), A01N 25/14 (1980.01), A01N 43/40 (1980.01), A01N 43/653 (1985.01), A01N 63/02 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01)
 (71) FMC CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 014063-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/12/2015
 (51) A01N 25/12 (1980.01), A01N 25/14 (1980.01), A01N 53/00 (1980.01), A01N 63/02 (1980.01), A01P 7/00 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)
 (71) FMC CORPORATION (US)



(21) BR 11 2017 014064-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2015 (51) C07D 471/04 (1974.07), A01N 43/90 (1980.01) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)</p>
(21) BR 11 2017 014342-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2015 (51) B22C 9/08 (1968.09) (71) FOSECO INTERNATIONAL LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2017 016552-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/07/2015 (51) A61L 27/16 (2000.01), A61L 27/50 (2000.01), A61F 2/24 (1985.01) (71) W. L. GORE & ASSOCIATES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 017311-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2015 (51) B22D 46/00 (1980.01), B22D 23/00 (1968.09), B22D 33/02 (1968.09) (71) SINTOKOGIO, LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2017 020019-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/08/2015 (51) B22C 15/08 (1968.09) (71) KUENKEL WAGNER GERMANY GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2017 020875-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2015 (51) A01N 33/02 (1980.01) (71) KOP-COAT, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 020876-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2015 (51) A01N 25/30 (1980.01) (71) KOP-COAT, INC. (US)</p>



(21) BR 11 2017 021654-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 07/08/2015</p> <p>(51) C21D 8/06 (1980.01), C21D 9/54 (1968.09), C21D 9/56 (1968.09), C21D 1/26 (1968.09), C21D 1/34 (1968.09), C21D 1/38 (1968.09), B23K 26/00 (1974.07)</p> <p>(71) M.S.STEEL S.C. ME-JER-NOWAKOWSKA MADGALENA, SOBIESKI (PL)</p>
(21) BR 11 2017 024405-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 17/08/2015</p> <p>(51) A01N 63/04 (1980.01), C12N 1/14 (1980.01)</p> <p>(71) OBSHCHESTVO S OGRANITCHENNOY OTVETSTVENNOST'YU ђFUNGIPAKђ (RU)</p>
(21) BR 11 2017 025216-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 30/06/2015</p> <p>(51) A61L 15/12 (1990.01), C08J 3/075 (1995.01)</p> <p>(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 025600-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 14/08/2015</p> <p>(51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01)</p> <p>(71) L'OREAL (FR)</p>
(21) BR 11 2017 026940-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 13/07/2015</p> <p>(51) C22C 38/04 (1974.07), C22C 38/58 (1974.07), C23C 2/06 (1985.01), C23C 2/28 (1985.01), C21D 8/02 (1980.01), C21D 9/46 (1968.09)</p> <p>(71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2018 000090-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 13/07/2015</p> <p>(51) C22C 38/04 (1974.07), C22C 38/58 (1974.07), C23C 2/06 (1985.01), C23C 2/28 (1985.01), C21D 8/02 (1980.01), C21D 9/46 (1968.09)</p> <p>(71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)</p>



(21) BR 11 2018 000633-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2015 (51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/54 (1974.07) (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2018 000744-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/07/2015 (51) C22B 3/24 (1990.01), B01J 41/08 (1980.01), C22B 11/08 (1968.09), G01N 1/02 (1968.09), G01N 21/85 (1980.01) (71) CURTIN UNIVERSITY (AU)</p>
(21) BR 11 2018 000826-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/07/2015 (51) A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/30 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 33/30 (1974.07) (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2018 001133-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2015 (51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/54 (1974.07) (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2018 001871-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2015 (51) A61L 2/238 (2000.01), A61L 27/34 (2000.01), A61L 27/30 (2000.01), A61L 27/32 (2000.01), A61L 27/14 (2000.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2018 002568-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2015 (51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/58 (1974.07) (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2018 002770-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2015</p>



	(51) A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/89 (2006.01), A61K 8/22 (2006.01) (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 003156-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/09/2015 (51) B23K 9/28 (1968.09) (71) VICTOR EQUIPMENT COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 003267-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2015 (51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/14 (1974.07), C22C 38/58 (1974.07) (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 003864-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2015 (51) A61L 27/20 (2000.01) (71) CG BIO CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2018 004382-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2015 (51) A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/22 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/894 (2006.01) (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 004492-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/09/2015 (51) A01G 9/029 (2018.01) (71) BJÖRKEMAR CONSTRUCTION & CONSULTING BCC AB (SE)
(21) BR 11 2018 004823-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2015 (51) C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/60 (1974.07), C21D 9/46 (1968.09) (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 004894-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	<p>Escritórios de Patentes (22) 29/09/2015 (51) A61L 15/24 (1990.01), A61L 27/16 (2000.01), A61L 27/20 (2000.01), A61L 27/52 (2000.01), A61F 13/15 (1990.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2018 006122-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2015 (51) B23K 37/02 (1968.09), B23K 37/053 (1990.01), B23K 9/028 (1990.01), F16L 1/26 (1990.01), B23K 101/10 (1990.01) (71) ESAB AB (SE)</p>
(21) BR 11 2018 006201-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2015 (51) A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/26 (2006.01), A61K 8/24 (2006.01), A61K 8/21 (2006.01) (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2018 006204-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2015 (51) A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01) (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2018 006560-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2015 (51) A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01) (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2018 007410-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2015 (51) A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 31/196 (2000.01) (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)</p>
(21) BR 12 2012 002463-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2008</p>



	(51) H04L 27/18 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04B 17/318 (2015.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) BR 12 2012 002464-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2008 (51) H04L 27/18 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04B 17/318 (2015.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) BR 12 2012 002465-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2008 (51) H04L 27/18 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04B 17/318 (2015.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) BR 12 2012 002466-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2008 (51) H04L 27/18 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04B 17/318 (2015.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) BR 12 2013 005232-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2008 (51) A61K 39/00 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01) (71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)
(21) BR 12 2018 074539-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/05/2009 (51) D21H 21/30 (1990.01) (71) INTERNATIONAL PAPER COMPANY (US)
(21) PI 0107708-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/01/2001 (51) C12N 15/63 (1990.01), A61K 38/19 (1995.01), A61P 37/00 (2000.01) (71) HANMI SCIENCE CO., LTD. (KR)
(21) PI 0307791-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2003 (51) C07K 14/415 (1995.01), C12N 9/02 (1980.01), C12N 15/82 (1990.01)



(71) J.R. SIMPLOT COMPANY (US)

(21) PI 0314937-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/09/2003
 (51) A61K 39/00 (1974.07), A61K 39/02 (1974.07), A61K 39/04 (1974.07), A61K 39/38 (1974.07), C12N 15/00 (1980.01)
 (71) The Regents Of The University Of California (US)

(21) PI 0604997-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/11/2006
 (51) A61K 39/09 (1980.01)
 (71) Luiza Guilherme Guglielmi (BR/SP) ; Jorge Elias Kalil Filho (BR/SP)

(21) PI 0606445-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/01/2006
 (51) A61K 38/16 (1995.01)
 (71) BIOMARCK PHARMACEUTICALS, LTD. (US)

(21) PI 0607764-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/02/2006
 (51) F02C 9/26 (1980.01), F02C 7/236 (1980.01), F02C 7/26 (1968.09), F02C 7/22 (1968.09)
 (71) Hispano Suiza (FR)

(21) PI 0609401-5 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/03/2006
 (51) A61K 31/201 (2000.01), A61K 31/202 (2000.01), A61K 35/74 (1974.07), A61P 29/00 (2000.01)
 (71) MJN U.S. HOLDINGS LLC (US)

(21) PI 0613196-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/07/2006
 (51) F25D 23/02 (1968.09)
 (71) LG ELECTRONICS ,INC (KR)

(21) PI 0615636-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 01/09/2006 (51) B26B 21/52 (1968.09), B26B 21/38 (1968.09) (71) THE GILLETTE COMPANY (US)
--	--

(21) PI 0619620-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2006 (51) A61K 9/08 (1974.07), A01N 1/00 (1968.09), A61K 31/365 (1974.07), A61K 31/4184 (2000.01) (71) ZOETIS SERVICES LLC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0700587-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/02/2007 (51) F28F 1/42 (1968.09) (71) Wieland-Werke AG (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 0706840-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/01/2007 (51) C07K 16/28 (1995.01), C12N 5/10 (1990.01), G01N 33/53 (1985.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 35/00 (2000.01), C07K 16/30 (1995.01), C12N 15/13 (1990.01), C12N 15/63 (1990.01) (71) Genetech, INC (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0706935-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/01/2007 (51) C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/30 (1995.01), A61P 35/00 (2000.01), A61K 39/395 (1980.01) (71) GENENTECH, INC. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0707144-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/01/2007 (51) C07K 7/06 (1985.01), C07K 7/08 (1985.01), C07K 7/64 (1985.01), C07K 14/00 (1995.01), A61K 38/04 (1995.01) (71) Polyphor LTD. (CH) ; Universität Zürich (CH)
-----------------------------	---

(21) PI 0707446-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/02/2007 (51) A61K 38/00 (1995.01), A61K 48/00 (1990.01), C12N 15/11 (1990.01), A61P
-----------------------------	---



	27/02 (2000.01) (71) ALLERGAN, INC. (US)
(21) PI 0710800-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2007 (51) A61K 39/00 (1974.07) (71) The Regents Of The University Of California (US)
(21) PI 0715003-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2007 (51) B01F 3/04 (1968.09) (71) MUNTERS CORPORATION (US)
(21) PI 0717574-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2007 (51) A61M 11/04 (1968.09), F28D 20/02 (1995.01) (71) Philip Morris Products S.A (CH)
(21) PI 0803400-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/08/2008 (51) H04M 17/00 (1968.09), G06Q 30/04 (2012.01), H04M 15/00 (1968.09) (71) Accenture Global Services Limited (IE)
(21) PI 0803528-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2008 (51) B60T 8/17 (2006.01) (71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
(21) PI 0803577-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2008 (51) B60T 8/34 (1985.01) (71) Honda Motor CO LTD. (JP)
(21) PI 0803601-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2008 (51) F02D 41/30 (1985.01), F02D 41/16 (1985.01)



(71) Robert Bosch GMBH (DE)

(21) PI 0803750-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/07/2008
 (51) G01J 1/42 (1968.09), G01J 1/10 (1968.09), G02B 27/10 (1968.09), G02B 3/08 (1968.09)
 (71) TRW Automotive Electronics & Components GMBH (DE)

(21) PI 0804085-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/09/2008
 (51) H01H 71/00 (1968.09), H01H 83/22 (1968.09)
 (71) Schneider Electric Industries S.A.S (FR)

(21) PI 0805155-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/11/2008
 (51) H02G 3/22 (1968.09), H02G 3/40 (2000.01)
 (71) Thomas & Betts International, Inc. (US)

(21) PI 0806340-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/01/2008
 (51) A61K 31/70 (1974.07), A61K 39/395 (1980.01), A61K 38/16 (1995.01), C07K 14/00 (1995.01), C07K 16/00 (1995.01), C07H 21/00 (1974.07)
 (71) BIOGEN MA INC. (US)

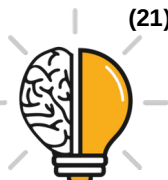
(21) PI 0806641-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/12/2008
 (51) G01L 1/14 (1968.09)
 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

(21) PI 0807096-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/02/2008
 (51) H04L 29/06 (1990.01), H04W 12/06 (2009.01), H04W 76/50 (2018.01)
 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(21) PI 0807135-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/02/2008



	(51) H04H 20/18 (2008.01) (71) Rohde & Schwarz GMBH & CO. KG (DE)
(21) PI 0808028-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2008 (51) H04N 21/418 (2011.01), H04N 21/433 (2011.01), H04N 21/443 (2011.01), H04N 21/458 (2011.01), H04N 21/488 (2011.01) (71) Sagem Communications SAS (FR)
(21) PI 0808113-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2008 (51) H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/431 (2011.01), H04N 21/436 (2011.01), H04N 21/658 (2011.01), H04N 21/6587 (2011.01), H04N 21/845 (2011.01), H04N 7/173 (1985.01), H04N 7/24 (1995.01) (71) Sagem Communications SAS (FR)
(21) PI 0808252-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2008 (51) H04L 1/18 (1968.09), H04L 12/861 (2013.01), H04L 29/12 (1990.01), H04L 29/08 (1990.01), H04W 88/08 (2009.01) (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)
(21) PI 0808315-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/03/2008 (51) H04N 21/266 (2011.01), H04N 21/4147 (2011.01), H04N 21/418 (2011.01), H04N 21/4405 (2011.01), H04N 21/442 (2011.01), H04N 21/4623 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01), H04N 21/835 (2011.01), H04N 5/76 (1968.09), H04N 7/16 (1968.09), H04N 7/167 (1985.01) (71) Nagravision S.A (CH)
(21) PI 0808341-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2008 (51) C12N 15/00 (1980.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 35/00 (2000.01), C07K 14/725 (1995.01), C07K 16/28 (1995.01), C12N 5/10 (1990.01), C12N 15/09 (1990.01), C12Q 1/68 (1980.01), G01N 33/574 (1985.01) (71) International Institute of Cancer Immunology, Inc (JP)
(21) PI 0808385-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



Escritórios de Patentes

(22) 29/02/2008

(51) H04L 12/413 (1995.01), H04W 74/04 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01)

(71) Sony Corporation (JP)

(21) PI 0808491-2 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 05/03/2008

(51) H04N 19/124 (2014.01), H04N 19/115 (2014.01), H04N 19/147 (2014.01), H04N 19/149 (2014.01), H04N 19/172 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01)

(71) NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION (JP)

(21) PI 0808567-6 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 05/03/2008

(51) H04N 19/139 (2014.01), H04N 19/146 (2014.01), H04N 19/40 (2014.01), H04N 19/51 (2014.01), H04N 19/56 (2014.01), H04N 19/567 (2014.01), H04N 19/57 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01)

(71) NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION (JP)

(21) PI 0808630-3 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 05/03/2008

(51) H04M 1/725 (2000.01), H04M 1/652 (2000.01)

(71) Thomson Licensing (FR)

(21) PI 0808656-7 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 28/02/2008

(51) H04L 29/06 (1990.01), H04W 80/06 (2009.01)

(71) T-Mobile International AG (DE)

(21) PI 0808690-7 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 12/03/2008

(51) H04L 5/00 (1968.09)

(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0808710-5 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 07/03/2008

(51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/12 (2009.01)



(71) Ntt Docomo, INC. (JP)

(21) PI 0808784-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/02/2008
 (51) H04W 4/12 (2009.01), H04W 4/14 (2009.01)
 (71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)

(21) PI 0808968-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/03/2008
 (51) H04M 3/51 (2000.01)
 (71) Avaya INC. (US)

(21) PI 0809033-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/03/2008
 (51) H04W 8/26 (2009.01), H04W 8/06 (2009.01), H04W 80/04 (2009.01)
 (71) Ntt Docomo, INC. (JP)

(21) PI 0809339-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/03/2008
 (51) H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/24 (2009.01), H04W 52/28 (2009.01), H04W 52/32 (2009.01), H04W 52/36 (2009.01)
 (71) Ntt Docomo, INC (JP)

(21) PI 0809469-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/03/2008
 (51) H04L 1/18 (1968.09), H04W 36/02 (2009.01)
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0809504-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/03/2008
 (51) H04N 5/455 (1985.01), H04L 27/06 (1968.09), H04N 5/46 (1968.09), H04L 25/03 (1974.07)
 (71) Sony Deutschland Gmbh (DE)

(21) PI 0809512-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/04/2008



(51) H04N 19/109 (2014.01), H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/159 (2014.01),
H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01)
(71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0809640-6 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 25/03/2008
(51) H04N 5/50 (1968.09), H04N 21/258 (2011.01), H04N 21/438 (2011.01),
H04N 21/61 (2011.01), H04N 21/6543 (2011.01), H04N 21/6583 (2011.01)
(71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0809668-6 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 08/04/2008
(51) H04N 19/523 (2014.01), H04N 19/53 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01)
(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(21) PI 0809897-2 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 30/04/2008
(51) H04W 76/18 (2018.01), H04W 76/27 (2018.01), H04W 36/00 (2009.01),
H04W 52/02 (2009.01)
(71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)

(21) PI 0809985-5 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 04/04/2008
(51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/24 (2009.01)
(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0810213-9 A8

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 18/04/2008
(51) H04N 19/597 (2014.01), H04N 19/467 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01),
H04N 19/70 (2014.01)
(71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0810275-9 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 17/04/2008
(51) H04W 40/34 (2009.01), H04W 84/20 (2009.01), H04W 24/04 (2009.01),
H04W 56/00 (2009.01)
(71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)



(21) PI 0810360-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2008 (51) H04N 19/30 (2014.01), H04L 1/16 (1968.09), H04N 19/34 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01) (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
(21) PI 0810442-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/04/2008 (51) H04N 19/597 (2014.01), H04N 19/467 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01) (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0810886-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2008 (51) H04K 1/00 (1968.09) (71) TEXTURA CORPORATION (US)
(21) PI 0810951-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2008 (51) C07K 14/025 (1995.01), C12N 15/37 (1990.01), C12N 15/63 (1990.01), C12N 7/02 (1980.01), C07K 1/18 (1995.01), A61K 39/12 (1974.07), A61K 39/295 (1980.01), A61P 31/20 (2000.01), A61P 15/00 (2000.01), A61P 17/12 (2000.01) (71) Xiamen University (CN) ; BEIJING WANTAI BIOLOGICAL PHARMACY ENTERPRISE CO., LTD (CN)
(21) PI 0811077-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/05/2008 (51) H04N 21/236 (2011.01), H04L 29/06 (1990.01), H04N 21/2362 (2011.01), H04N 21/2383 (2011.01), H04N 21/434 (2011.01), H04N 21/438 (2011.01) (71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)
(21) PI 0811209-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2008 (51) H04L 12/26 (1990.01), H04L 12/24 (1990.01) (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publi) (SE)



(21) PI 0811296-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/05/2008
 (51) H04L 29/06 (1990.01), H04W 12/06 (2009.01)
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0811458-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/06/2008
 (51) H04N 19/103 (2014.01), H04N 19/159 (2014.01), H04N 19/172 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/597 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)
 (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0811469-2 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/06/2008
 (51) H04N 19/103 (2014.01), H04N 19/159 (2014.01), H04N 19/172 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/597 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)
 (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0811616-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/05/2008
 (51) H04L 1/06 (1968.09), H04L 1/16 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09), H04L 1/00 (1968.09)
 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0811911-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/04/2008
 (51) H04L 9/32 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01)
 (71) Nxp B.V. (NL)

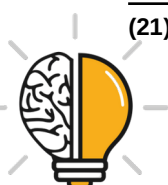
(21) PI 0811965-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/04/2008
 (51) H04L 9/08 (1990.01), H04W 12/04 (2009.01), H04W 8/26 (2009.01), H04W 36/08 (2009.01), H04W 74/00 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01), H04W 92/10 (2009.01)
 (71) Qualcomm Incorporated (US)



(21) PI 0811977-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2008 (51) H04L 1/00 (1968.09) (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)</p>
(21) PI 0812113-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2008 (51) H04W 8/08 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01) (71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)</p>
(21) PI 0812505-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2008 (51) H04K 1/00 (1968.09) (71) HID GLOBAL CORPORATION (US)</p>
(21) PI 0812543-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2008 (51) H04L 29/08 (1990.01), G06F 16/27 (2019.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) PI 0812726-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2008 (51) H04L 1/08 (1968.09), H04L 1/00 (1968.09) (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)</p>
(21) PI 0813133-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2008 (51) H04L 5/02 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04W 48/16 (2009.01), H04L 1/00 (1968.09) (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)</p>
(21) PI 0813170-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/06/2008 (51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/14 (2009.01) (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)</p>



(21) PI 0813172-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 27/05/2008</p> <p>(51) H04W 40/02 (2009.01), H04L 12/701 (2013.01), H04L 12/721 (2013.01), H04L 12/707 (2013.01), H04W 40/12 (2009.01), H04W 80/04 (2009.01)</p> <p>(71) Silver Spring Networks, INC. (US)</p>
(21) PI 0813240-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 19/06/2008</p> <p>(51) H04L 12/24 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01), H04W 24/10 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/30 (2009.01), H04W 76/27 (2018.01)</p> <p>(71) Qualcomm Incorporated (US)</p>
(21) PI 0813259-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 19/06/2008</p> <p>(51) H04L 1/18 (1968.09), H04L 1/00 (1968.09), H04L 1/16 (1968.09)</p> <p>(71) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN)</p>
(21) PI 0813321-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 26/06/2008</p> <p>(51) H04N 19/00 (2014.01), H04N 21/4363 (2011.01), H04N 21/437 (2011.01), H04N 21/438 (2011.01), H04N 21/6336 (2011.01), H04L 25/02 (1968.09), G09G 5/00 (1990.01), G09G 5/12 (1990.01)</p> <p>(71) Sony Corporation e Sony Computer Entertainment INC. (JP)</p>
(21) PI 0813376-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 16/06/2008</p> <p>(51) H04W 36/14 (2009.01), H04W 36/26 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01)</p> <p>(71) Telefonaktiebolaget Lm Ericsson (publ) (SE)</p>
(21) PI 0813429-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 17/06/2008</p> <p>(51) H04L 29/06 (1990.01), H04W 36/08 (2009.01), H04W 48/08 (2009.01), H04W 72/00 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01)</p> <p>(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)</p>
(21) PI 0813473-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>



Escritórios de Patentes
 (22) 18/06/2008
 (51) H04L 1/16 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09)
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0813474-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 18/06/2008
 (51) H04W 36/14 (2009.01)
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0813519-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 19/06/2008
 (51) H04L 12/28 (1990.01)
 (71) SIEMENS INDUSTRY, INC. (US)

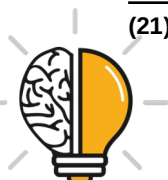
(21) PI 0813767-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 16/06/2008
 (51) H04W 36/00 (2009.01)
 (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)

(21) PI 0814197-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 01/07/2008
 (51) C22B 1/16 (1968.09)
 (71) Outotec OYJ (FI)

(21) PI 0814867-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 08/08/2008
 (51) H04W 52/24 (2009.01), H04W 52/40 (2009.01), H04W 16/16 (2009.01),
 H04W 36/04 (2009.01)
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0815159-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 14/08/2008
 (51) H04L 1/00 (1968.09)
 (71) LG Electronics, INC. (KR)

(21) PI 0815339-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	Escritórios de Patentes (22) 13/08/2008 (51) H04L 5/00 (1968.09), H04B 1/7136 (2011.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
--	--

(21) PI 0815544-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2008 (51) H04B 1/59 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09) (71) Ntt Docomo, INC. (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 0815605-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2008 (51) H04L 9/32 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01), H04L 29/12 (1990.01) (71) Bernard de Monseignat (US) ; Stéphane Moreau (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0815654-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2008 (51) H04W 52/40 (2009.01), H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/50 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/14 (2009.01), H04W 48/08 (2009.01) (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
-----------------------------	---

(21) PI 0815738-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2008 (51) H04B 7/155 (1974.07), H04B 7/26 (1974.07), H04W 52/46 (2009.01), H04W 88/04 (2009.01) (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
-----------------------------	--

(21) PI 0816000-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2008 (51) A62B 35/04 (1985.01), A62B 1/10 (1968.09) (71) D B INDUSTRIES , INC (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0816139-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/09/2008 (51) H04L 12/931 (2013.01), H04L 12/939 (2013.01) (71) Airbus Operations (FR)
-----------------------------	--



(21) PI 0816346-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/03/2008
 (51) H04J 11/00 (1974.07), H04L 1/04 (1968.09), H04L 1/00 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01)
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(21) PI 0816662-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/09/2008
 (51) A61K 38/00 (1995.01)
 (71) Targanta Therapeutics Corp. (US) ; University Of Leeds (GB)

(21) PI 0816696-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/09/2008
 (51) H04L 27/18 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04B 17/318 (2015.01)
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0816754-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/10/2008
 (51) H04L 12/28 (1990.01)
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) PI 0816941-1 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/09/2008
 (51) H04W 36/14 (2009.01), H04N 21/2383 (2011.01), H04N 21/414 (2011.01), H04N 21/438 (2011.01), H04N 21/44 (2011.01), H04N 21/442 (2011.01), H04N 21/61 (2011.01), H04N 21/6405 (2011.01), H04W 36/02 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01)
 (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0816989-6 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/09/2008
 (51) H04W 28/02 (2009.01), H04L 1/16 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09), H04W 74/06 (2009.01)
 (71) LG Electronics INC. (KR)

(21) PI 0817000-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



(22) 19/09/2008
 (51) H04L 12/28 (1990.01)
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0817599-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/10/2008
 (51) H04L 29/02 (1990.01), H04J 11/00 (1974.07), H04L 27/10 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01)
 (71) APPLE INC. (US)

(21) PI 0817630-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/04/2008
 (51) H04L 1/20 (1980.01), H04W 36/30 (2009.01)
 (71) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (SE)

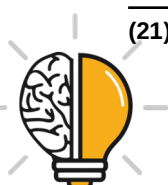
(21) PI 0817635-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/09/2008
 (51) H04B 1/713 (1995.01), H04L 1/00 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04L 25/03 (1974.07)
 (71) NTT Docomo, Inc. (JP)

(21) PI 0817728-7 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/09/2008
 (51) H04L 29/06 (1990.01)
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0817904-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/09/2008
 (51) H04J 11/00 (1974.07), H04B 1/707 (1995.01), H04B 1/713 (1995.01)
 (71) PANASONIC CORPORATION (JP)

(21) PI 0818088-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/09/2008
 (51) H04L 29/06 (1990.01), H04L 29/12 (1990.01)
 (71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)

(21) PI 0818093-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	Escritórios de Patentes (22) 03/10/2008 (51) H04W 36/30 (2009.01), H04W 48/18 (2009.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
--	--

(21) PI 0818133-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2008 (51) H04W 68/02 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0818262-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2008 (51) H04W 8/00 (2009.01) (71) MOTOROLA MOBILITY LLC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0818515-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2008 (51) H04W 12/04 (2009.01) (71) Lucent Technologies INC (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0818523-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/10/2008 (51) H04L 25/03 (1974.07), G06F 7/58 (1980.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0818611-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2008 (51) H04L 29/06 (1990.01), H04W 12/08 (2009.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0818651-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2008 (51) H04B 1/707 (1995.01), H04L 27/26 (1968.09) (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)
-----------------------------	---

(21) PI 0818806-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
-----------------------------	---



	(22) 28/10/2008 (51) H04W 8/00 (2009.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
--	--

(21) PI 0819136-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2008 (51) H04L 12/46 (1990.01), H04L 12/26 (1990.01) (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)
-----------------------------	---

(21) PI 0820875-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2008 (51) C07K 16/28 (1995.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US) ; PFIZER, INC. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0820930-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2008 (51) A61K 39/00 (1974.07), A61K 39/39 (1980.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 35/02 (2000.01), C07K 7/06 (1985.01), G01N 33/574 (1985.01) (71) International Institute of Cancer Immunology, Inc (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 0823033-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2008 (51) H04S 3/00 (1980.01) (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN TEN FORSCHUNG E.V. (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 0823175-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/05/2008 (51) H04N 21/236 (2011.01), H04L 29/06 (1990.01), H04N 21/2362 (2011.01), H04N 21/2383 (2011.01), H04N 21/434 (2011.01), H04N 21/438 (2011.01) (71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)
-----------------------------	---

(21) PI 0900110-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/01/2009 (51) F16J 15/00 (1968.09), F16J 15/16 (1968.09) (71) Freudenberg-Nok General Partnership (US)
-----------------------------	--



(21) PI 0900509-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2009 (51) H01H 15/02 (1968.09) (71) TRW Automotive Electronics & Componentes Gmbh (DE)</p>
(21) PI 0900512-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2009 (51) F02D 41/02 (1985.01) (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)</p>
(21) PI 0900526-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2009 (51) B60T 8/17 (2006.01), B60T 17/22 (1968.09) (71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)</p>
(21) PI 0900806-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/03/2009 (51) F01N 3/28 (1980.01), F01N 3/10 (1968.09) (71) MAN Truck & Bus AG (DE)</p>
(21) PI 0900887-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2009 (51) F28D 9/00 (1968.09) (71) Barriquand Echangeurs (FR)</p>
(21) PI 0901429-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2009 (51) B64C 1/14 (1968.09) (71) Hamilton Sundstrand Corporation (US)</p>
(21) PI 0901705-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/05/2009 (51) F16D 21/00 (1968.09), F16H 59/04 (1990.01), F16H 59/02 (1990.01) (71) MAGNETI MARELLI S.P.A. (IT)</p>
(21) PI 0901766-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>



Escritórios de Patentes
 (22) 09/06/2009
 (51) B60R 16/02 (1980.01), H02G 1/06 (1968.09), B60N 2/00 (1990.01)
 (71) Dr. Ing. H.C.F. Porsche Aktiengesellschaft (DE)

(21) PI 0902365-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/07/2009
 (51) F24F 13/30 (1995.01), F28F 1/02 (1968.09)
 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP)

(21) PI 0902458-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/07/2009
 (51) F15B 13/00 (1968.09), F15B 20/00 (1968.09)
 (71) Deere & Company (US)

(21) PI 0902478-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/07/2009
 (51) F16C 33/76 (1968.09), B61F 15/12 (1968.09)
 (71) Amsted Rail Company, INC. (US)

(21) PI 0902730-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/08/2009
 (51) F02D 41/00 (1985.01)
 (71) Kobelco Construction Machinery CO. LTD. (JP)

(21) PI 0902788-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/08/2009
 (51) F02D 41/22 (1985.01)
 (71) Kobelco Construction Machinery CO., LTD. (JP)

(21) PI 0902802-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/08/2009
 (51) G01R 33/12 (1968.09), G01N 27/72 (1968.09)
 (71) Advanced Imaging Technologies Ltd (ZA) ; CONTITECH USA, INC. (US)

(21) PI 0902848-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 21/08/2009 (51) F02D 41/30 (1985.01) (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
--	---

(21) PI 0903360-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/09/2009 (51) G01R 31/28 (1968.09) (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 0903651-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2009 (51) G01R 31/02 (1968.09) (71) Schneider Electric Industries SAS (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 0903696-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2009 (51) F02D 41/14 (1985.01), F02D 19/08 (1968.09) (71) Robert Bosch GMBH. (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 0904047-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/10/2009 (51) H01F 7/06 (1968.09) (71) SVM Schultz Verwaltungs-GMBH & CO. KG (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 0904187-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2009 (51) F02D 41/30 (1985.01) (71) Honda Motor CO., LTD. (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 0904261-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2009 (51) H01H 1/30 (1968.09) (71) Legrand France (FR) ; Legrand SNC (FR)
-----------------------------	---

(21) PI 0904572-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2009
-----------------------------	--



	(51) H01H 9/44 (1968.09), H01H 9/36 (1968.09), H01H 1/12 (1968.09) (71) Schneider Electric Industries SAS (FR)
(21) PI 0905126-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2009 (51) F02D 45/00 (1985.01), F02P 5/15 (1985.01) (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)
(21) PI 0905145-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2009 (51) F16C 13/02 (1968.09), D21C 9/04 (1968.09), F16C 17/22 (1968.09) (71) Andritz INC. (US)
(21) PI 0905916-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/02/2009 (51) B61L 25/02 (1968.09), B61L 25/06 (1968.09) (71) WABTEC HOLDING CORP. (US)
(21) PI 0906997-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2009 (51) A61K 38/16 (1995.01), C07K 14/31 (1995.01) (71) The Povost, Fellows And Scholars Of The College Of The Holy And Undivided Trinity Of Queen Elizabeth, Near Dublin (IE)
(21) PI 0907610-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/01/2009 (51) H04S 3/02 (1980.01) (71) Dolby Laboratories Licensing Corporation (US)
(21) PI 0907791-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2009 (51) A61K 41/00 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01), A61K 49/00 (1980.01), A61K 49/08 (2000.01), A61K 49/14 (2000.01), A61K 51/08 (1995.01), A61K 51/04 (1995.01) (71) Yeda Research And Development CO. LTD (IL)
(21) PI 0909139-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	<p>Escritórios de Patentes (22) 19/03/2009 (51) H05B 6/70 (1980.01) (71) SAIREM SOCIETE POUR L'APPLICATION INDUSTRIELLE DE LA RECHERCHE EN ELECTRONIQUE ET MICRO ONDES (FR)</p>
(21) PI 0909166-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2009 (51) C09C 1/42 (1968.09) (71) UNILEVER N.V. (NL)</p>
(21) PI 0909287-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/03/2009 (51) F16D 23/06 (1968.09) (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)</p>
(21) PI 0909435-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2009 (51) A61K 38/17 (1995.01), A61K 45/06 (1974.07), A61P 3/14 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01), A61P 21/00 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01) (71) QUINCY BIOSCIENCE, LLC (US)</p>
(21) PI 0910001-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/06/2009 (51) F16D 65/12 (1968.09) (71) SCANIA CV AB (SE)</p>
(21) PI 0910152-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2009 (51) B60K 31/00 (1968.09), B60W 10/06 (2006.01), B60W 30/14 (2006.01) (71) SCANIA CV AB (SE)</p>
(21) PI 0910242-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2009 (51) F16D 69/02 (1968.09) (71) VALEO MATERIAUX DE FRICTION (FR)</p>



(21) PI 0910375-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/07/2009 (51) H04S 3/00 (1980.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)</p>
(21) PI 0910723-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2009 (51) F16D 55/08 (1968.09), F16D 55/16 (1968.09) (71) Hollister-Whitney Elevator Corp (US)</p>
(21) PI 0910909-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2009 (51) F16F 9/18 (1968.09) (71) Interroom, Inc. (US)</p>
(21) PI 0911030-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2009 (51) F16D 55/22 (1968.09) (71) WABCO RADBREMSSEN GMBH (DE)</p>
(21) PI 0911295-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2009 (51) F16F 9/32 (1968.09), B60G 15/06 (1968.09), F16C 17/04 (1968.09), F16C 33/20 (1968.09), F16C 33/74 (1968.09) (71) Oiles Corporation (JP)</p>
(21) PI 0911337-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2009 (51) F16C 33/12 (1968.09) (71) KS Gleitlager GMBH (DE) ; MIBA GLEITLAGER AUSTRIA GMBH (AT)</p>
(21) PI 0911456-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2009 (51) H04S 3/00 (1980.01), H04R 5/04 (1968.09), G10L 21/0216 (2013.01) (71) Dolby Laboratories Licensing Corporation (US)</p>



(21) PI 0911729-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2009 (51) H04S 3/00 (1980.01), H04S 7/00 (1980.01), G10K 15/12 (1990.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)</p>
(21) PI 0911958-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/05/2009 (51) A61K 38/19 (1995.01), A61K 35/12 (1974.07), A61P 3/00 (2000.01), A61P 17/02 (2000.01), A61P 21/00 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01), C07K 14/515 (1995.01) (71) Agriculture Victoria Services Pty Limited (AU) ; Murray Goulburn Co-Operative Co. Limited (AU)</p>
(21) PI 0912124-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/04/2009 (51) F16C 19/18 (1968.09), F16C 19/38 (1968.09), F16C 33/66 (1968.09), B60B 27/00 (1968.09) (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)</p>
(21) PI 0912248-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2009 (51) F16D 65/00 (1968.09) (71) Knorr-Bremse Systeme Für Nutzfahrzeuge GMBH (DE)</p>
(21) PI 0912429-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/05/2009 (51) F16D 23/02 (1968.09) (71) Diehl Metall Stiftung & CO. KG (DE)</p>
(21) PI 0912572-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2009 (51) F16C 33/44 (1968.09), F16C 33/56 (1968.09) (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)</p>
(21) PI 0912859-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>



	Escritórios de Patentes (22) 19/05/2009 (51) F15B 20/00 (1968.09) (71) MAN ENERGY SOLUTIONS SE (DE)
(21) PI 0913030-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/05/2009 (51) H01H 9/44 (1968.09) (71) Metalor Technologies International SA (CH)
(21) PI 0913053-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2009 (51) F16D 66/02 (1968.09) (71) Knorr-Bremse Systeme Für Nutzfahrzeuge Gmbh (DE)
(21) PI 0913149-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2009 (51) F15B 21/04 (1968.09), F15B 1/24 (1995.01), B08B 9/00 (1968.09) (71) TOOL TECH AS (NO)
(21) PI 0913153-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2009 (51) F15B 15/14 (1968.09), F15B 15/08 (1968.09), B61C 15/00 (1968.09) (71) WABTEC HOLDING CORP. (US)
(21) PI 0913377-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2009 (51) A61K 38/10 (1995.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)
(21) PI 0913967-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2009 (51) F16D 55/22 (1968.09), F16D 65/18 (1968.09) (71) Wabco Gmbh (DE)
(21) PI 0914055-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



(22) 25/09/2009
 (51) H04S 3/00 (1980.01), H04S 1/00 (1980.01)
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER
 ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) ; KONINKLIJKE PHILIPS
 ELETRONICS N.V. (NL) ; DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) PI 0915147-8 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 26/05/2009
 (51) F16C 33/42 (1968.09), F16C 33/32 (1968.09), F16C 33/44 (1968.09)
 (71) Ntn Corporation (JP)

(21) PI 0915452-3 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 30/05/2009
 (51) F16D 9/02 (1995.01), F16D 33/18 (1968.09)
 (71) Voith Patent Gmbh (DE)

(21) PI 0915667-4 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 08/07/2009
 (51) C07K 16/10 (1995.01), A61K 39/42 (1974.07)
 (71) GENEURO SA (CH)

(21) PI 0915949-5 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 16/07/2009
 (51) B60T 8/17 (2006.01), B60T 8/88 (1985.01)
 (71) Hydro-Aire, INC. (US)

(21) PI 0915970-3 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 10/06/2009
 (51) F16C 27/00 (1968.09), F16C 32/04 (1974.07), F16C 39/02 (1968.09), F16C
 39/06 (1968.09)
 (71) Siemens Akiengesellschaft (DE)

(21) PI 0915998-3 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 16/07/2009
 (51) A61F 5/443 (1985.01), A61L 24/00 (2000.01)
 (71) Coloplast A/s (DK)



(21) PI 0916006-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2009 (51) F21K 99/00 (2016.01) (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)</p>
(21) PI 0916117-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2009 (51) F16D 65/14 (1968.09), F16D 65/00 (1968.09), B60T 17/08 (1968.09) (71) WABCO RADBREMSEN GMBH (DE)</p>
(21) PI 0916141-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2009 (51) B60K 31/00 (1968.09), B60W 30/18 (2012.01) (71) SCANIA CV AB (SE)</p>
(21) PI 0916163-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2009 (51) F16D 65/847 (1974.07), F16D 65/12 (1968.09) (71) JORDI NADAL ALOY (ES)</p>
(21) PI 0916471-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2009 (51) F16D 13/38 (1968.09), F16D 13/75 (1968.09) (71) EATON CORPORATION (US)</p>
(21) PI 0916661-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2009 (51) F16D 55/2265 (1990.01), F16J 3/04 (1974.07) (71) Knorr-Bremse Systeme Für Nutzfahrzeuge GMBH (DE)</p>
(21) PI 0916740-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2009 (51) F16D 65/56 (1968.09) (71) Knorr-Bremse Systeme Für Nutzfahrzeuge GBMH (DE)</p>
(21) PI 0916753-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>



	<p>Escritórios de Patentes (22) 27/07/2009 (51) F16D 65/38 (1968.09), F16D 65/56 (1968.09) (71) Knorr-Bremse Systeme Für Nutzfahrzeuge Gmbh (DE)</p>
(21) PI 0916754-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2009 (51) F16D 65/56 (1968.09) (71) Knorr-Bremse Systeme Fuer Nutzhahrzeuge GMBH (DE)</p>
(21) PI 0916933-4 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2009 (51) F16D 65/56 (1968.09) (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)</p>
(21) PI 0917389-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2009 (51) F16C 33/10 (1968.09), B60G 15/06 (1968.09), C10M 107/50 (1985.01), F16C 17/04 (1968.09), F16C 33/20 (1968.09), F16F 9/54 (1968.09), C10N 20/00 (1985.01), C10N 20/02 (1985.01), C10N 30/00 (1985.01), C10N 30/06 (1985.01), C10N 40/02 (1985.01), C10N 50/10 (1985.01) (71) Oiles Corporation (JP)</p>
(21) PI 0917650-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2009 (51) F16C 11/06 (1968.09) (71) A. Raymond ET CIE (FR)</p>
(21) PI 0918042-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2009 (51) H04S 3/00 (1980.01) (71) Dolby Laboratories Licensing Corporation (US)</p>
(21) PI 0918182-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/08/2009 (51) F16C 11/06 (1968.09) (71) ZF Friedrichshafen Ag (DE)</p>



(21) PI 0919222-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 15/09/2009</p> <p>(51) F16C 19/10 (1968.09), F16C 19/26 (1968.09), F16C 33/78 (1968.09), F16D 23/14 (1968.09)</p> <p>(71) Aktiebolaget Skf (SE)</p>
-----------------------------	--

(21) PI 0919259-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 17/09/2009</p> <p>(51) F16D 65/10 (1968.09)</p> <p>(71) Renault S.A.S. (FR)</p>
-----------------------------	--

(21) PI 0919384-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 23/09/2009</p> <p>(51) F16D 65/56 (1968.09)</p> <p>(71) Knorr-Bremse Systeme Fuer Nutzfahrzeuge GMBH (DE)</p>
-----------------------------	--

(21) PI 0919409-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 11/09/2009</p> <p>(51) A61K 31/195 (1974.07), A61K 31/20 (1974.07), A61K 31/7088 (2000.01), A61K 35/74 (1974.07), A61K 38/00 (1995.01), A61K 38/40 (1995.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 37/04 (2000.01), A61K 35/20 (1974.07)</p> <p>(71) Nestec S.A (CH)</p>
-----------------------------	---

(21) PI 0919477-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 28/09/2009</p> <p>(51) A43D 8/00 (1980.01)</p> <p>(71) NIKE INNOVATE C.V. (US)</p>
-----------------------------	---

(21) PI 0919571-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 02/04/2009</p> <p>(51) F15B 11/02 (1968.09), F15B 11/042 (1995.01), F15B 11/17 (1995.01)</p> <p>(71) Norrhydro OY (FI)</p>
-----------------------------	---

(21) PI 0919733-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 07/12/2009</p>
-----------------------------	---



	(51) F16C 17/02 (1968.09), F16C 33/10 (1968.09) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) PI 0920094-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2009 (51) F16D 43/20 (1968.09), F16D 13/58 (1968.09), F16D 13/76 (1968.09), F16F 15/123 (1995.01) (71) LITENS AUTOMOTIVE PARTNERSHIP (CA)
(21) PI 0920204-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2009 (51) F16C 35/067 (1980.01), H02K 5/173 (1980.01) (71) SEG AUTOMOTIVE GERMANY GMBH (DE)
(21) PI 0920341-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2009 (51) F16D 65/56 (1968.09), B61H 15/00 (1968.09), B60T 17/08 (1968.09), F16D 65/14 (1968.09) (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR SCHIENENFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) PI 0920439-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/09/2009 (51) F16D 1/112 (1995.01), F16B 7/20 (1968.09), F16D 1/104 (1995.01), F16B 7/00 (1968.09), F16D 1/10 (1968.09), A01G 3/06 (1968.09) (71) Victa Lawncare Pty Ltd (AU)
(21) PI 0920670-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2009 (51) A61K 31/00 (1974.07), C11C 1/00 (1968.09) (71) MJN U.S. HOLDING LLC (US)
(21) PI 0920704-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/10/2009 (51) F16D 1/072 (1995.01), B62D 33/067 (1990.01) (71) ZF Friedrichshafen AG (DE)
(21) PI 0920721-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	Escritórios de Patentes (22) 25/09/2009 (51) F16C 3/035 (1968.09), F16C 29/02 (1968.09), F16C 33/20 (1968.09), B29C 59/04 (1985.01), B62D 1/16 (1968.09) (71) Thissenkrupp Presta AG (LI)
(21) PI 0921164-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2009 (51) F16D 51/00 (1968.09) (71) Bendix Spicer Foundation Brake LLC (US)
(21) PI 0921199-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2009 (51) F16F 15/36 (1990.01), C08K 3/36 (1974.07), B60C 19/00 (1968.09), C08L 71/02 (1974.07) (71) Lars Bertil Carnehammar (CH)
(21) PI 0921224-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2009 (51) F16C 33/12 (1968.09), C22C 9/02 (1968.09), F16C 33/14 (1968.09) (71) Mahle International GMBH (DE)
(21) PI 0921534-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2009 (51) F16D 27/00 (1968.09), F02B 67/04 (1968.09), F16D 13/12 (1968.09) (71) Litens Automotive Partnership (CA)
(21) PI 0921631-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2009 (51) F16F 1/12 (1968.09) (71) F. Tech Incorporation (JP) ; Honda Motor Company, Ltd. (JP)
(21) PI 0921774-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2009 (51) F16D 3/70 (1968.09), F16F 1/373 (1995.01), F16F 1/393 (1995.01) (71) Franz Mitsch (DE)



(21) PI 0921934-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2009 (51) H01R 24/00 (2000.01) (71) ADC Gmbh (DE)</p>
(21) PI 0922346-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2009 (51) F15B 13/04 (1968.09) (71) Fisher Controls International LLC (US)</p>
(21) PI 0922557-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/12/2009 (51) F16C 33/20 (1968.09), C08L 79/08 (1974.07), C08K 3/08 (1974.07), C08L 27/18 (1974.07) (71) Mahle International GMBH (DE) ; Mahle Engine Systems UK Limited (GB)</p>
(21) PI 0922684-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2009 (51) F16F 15/134 (1995.01), F16F 15/14 (1968.09) (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)</p>
(21) PI 0923350-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2009 (51) F16F 9/04 (1968.09), F16F 9/05 (1990.01) (71) Contitech Luftfedersysteme GMBH (DE)</p>
(21) PI 0923359-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2009 (51) A61K 39/395 (1980.01), A61P 35/00 (2000.01), C07K 16/22 (1995.01) (71) Boehringer Ingelheim International Gmbh (DE)</p>
(21) PI 0923362-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2009 (51) A61K 9/14 (1974.07), A61K 9/20 (1974.07), A61K 31/375 (1974.07) (71) Advanced Technologies And Regenerative Medicine, LLC (US)</p>



(21) PI 0923440-3 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2009 (51) H04S 3/00 (1980.01), H04S 1/00 (1980.01), H04S 3/02 (1980.01) (71) Dolby Laboratories Licensing Corporation (US)</p>
(21) PI 0923669-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2009 (51) H04S 3/00 (1980.01), H04R 5/04 (1968.09), G10L 21/0216 (2013.01) (71) Dolby Laboratories Licensing Corporation (US)</p>
(21) PI 0923730-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2009 (51) F16C 33/20 (1968.09) (71) FEDERAL-MOGUL WIESBADEN GMBH (DE)</p>
(21) PI 0924113-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2009 (51) F15B 15/14 (1968.09) (71) Fisher Controls International LLC (US)</p>
(21) PI 0924494-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/09/2009 (51) F25D 23/02 (1968.09) (71) LG Eletronics Inc (KR)</p>
(21) PI 0925095-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2009 (51) F16D 69/00 (1968.09), F16D 69/04 (1968.09) (71) GR INVESTISSEMENT (FR)</p>
(21) PI 1000069-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/01/2010 (51) B60T 8/17 (2006.01), B60T 8/32 (1985.01), B60T 8/52 (1985.01) (71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)</p>
(21) PI 1000377-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>



	<p>Escritórios de Patentes (22) 19/02/2010 (51) B62D 6/00 (1985.01), A01B 69/00 (1968.09), G01C 21/20 (1968.09) (71) Deere & Company (US)</p>
(21) PI 1000484-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/02/2010 (51) B60W 10/06 (2006.01), B60W 10/10 (2012.01), B60W 30/18 (2012.01) (71) MAGNETI MARELLI S.P.A. (IT)</p>
(21) PI 1000642-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2010 (51) F02D 41/14 (1985.01) (71) Honda Motor CO., LTD. (JP)</p>
(21) PI 1000651-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2010 (51) B60T 8/17 (2006.01) (71) Honda Motor CO., Ltd. (JP)</p>
(21) PI 1000820-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2010 (51) H01H 83/20 (1968.09), H01H 75/12 (1968.09), H01H 71/16 (1968.09) (71) Schneider Electric Industries SAS (FR)</p>
(21) PI 1000966-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2010 (51) F02D 45/00 (1985.01) (71) Robert Bosch GmbH (DE)</p>
(21) PI 1001099-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2010 (51) G06Q 50/30 (2012.01) (71) MARCIO HENRIQUE NIGRO (BR/SP)</p>
(21) PI 1001616-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>



	(22) 12/05/2010 (51) H01H 3/02 (1968.09) (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
--	---

(21) PI 1001715-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2010 (51) G05D 7/06 (1968.09), A01C 23/04 (1968.09) (71) Deere & Company (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1001912-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2010 (51) H02J 7/10 (1968.09) (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1001954-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2010 (51) H01H 73/06 (1968.09), H05K 7/20 (1968.09) (71) ABB S.p.A. (IT)
-----------------------------	--

(21) PI 1002110-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2010 (51) H02H 1/00 (1968.09) (71) Kabushiki Kaisha Toshiba (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 1002181-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2010 (51) H01H 83/14 (1968.09), H02H 3/04 (1968.09) (71) Schneider Electric Industries SAS (FR)
-----------------------------	---

(21) PI 1002342-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2010 (51) H03J 5/02 (1968.09), H04N 5/46 (1968.09), H04N 5/445 (1985.01), H04B 1/16 (1968.09) (71) TOSHIBA VISUAL SOLUTIONS CORPORATION (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 1002404-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
-----------------------------	---



	(22) 30/07/2010 (51) G06K 19/077 (1990.01) (71) Castles Technology Co., Ltd (TW)
--	--

(21) PI 1002730-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2010 (51) F04B 49/06 (1968.09) (71) ITT Manufacturing Enterprises, Inc. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 1002884-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2010 (51) B64D 31/06 (1968.09), G05D 1/00 (1968.09) (71) EMBRAER - EMPRESA BRASILEIRA DE AERONÁUTICA S.A. (BR/SP) ; PRATT & WHITNEY CANADA CORR. (CA)
-----------------------------	---

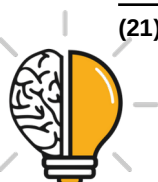
(21) PI 1002953-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/08/2010 (51) D06Q 1/10 (1990.01), D05C 7/08 (1968.09) (71) Kabushikikaisha Barudan (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 1003518-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2010 (51) B25F 5/00 (1985.01), H01H 9/04 (1968.09), H01H 21/08 (1968.09) (71) Makita Corporation (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 1003546-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2010 (51) B05B 11/00 (1968.09), B05B 1/34 (1968.09), B65D 83/20 (1990.01), B65D 47/20 (1968.09) (71) ALBÉA LE TRÉPORT (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 1003591-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2010 (51) F01M 1/06 (1968.09) (71) Makita Corporation (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 1003613-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
-----------------------------	---



	Escritórios de Patentes (22) 23/09/2010 (51) F23C 10/20 (2000.01) (71) Babcock & Wilcox Power Generation Group, INC. (US)
(21) PI 1003617-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2010 (51) F03D 3/04 (1968.09) (71) PI-HSIA LIN (TW)
(21) PI 1003621-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2010 (51) B60P 3/38 (1968.09), B62D 33/06 (1968.09) (71) Scania Cv Ab (SE)
(21) PI 1003624-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2010 (51) B66C 1/34 (1968.09) (71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)
(21) PI 1003657-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2010 (51) B62D 21/02 (1968.09) (71) GEORG FISCHER AUTOMOBILGUSS GMBH (DE) ; MAN Truck & Bus AG (DE)
(21) PI 1003666-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/03/2010 (51) B62D 65/18 (2000.01), B66F 7/02 (1968.09) (71) HONDA MOTOR Co., LTD (JP) ; DAIFUKU CO., LTD. (JP)
(21) PI 1003720-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2010 (51) F02F 1/10 (1968.09) (71) Honda Motor CO., LTD. (JP)
(21) PI 1003772-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	Escritórios de Patentes (22) 15/09/2010 (51) F01L 13/06 (1968.09) (71) MAN Truck & Bus AG (DE)
(21) PI 1003864-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2010 (51) B02C 19/06 (1968.09) (71) Evonik Degussa GMBH (DE)
(21) PI 1003889-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2010 (51) F02D 13/04 (1968.09) (71) MAN Truck & Bus AG (DE)
(21) PI 1003898-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2010 (51) F02M 7/00 (1968.09) (71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
(21) PI 1003902-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2010 (51) F23C 10/02 (2000.01), F23C 10/18 (2000.01) (71) Babcock & Wilcox Power Generation Group, Inc. (US)
(21) PI 1003971-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2010 (51) B61F 15/12 (1968.09), B61F 15/22 (1968.09), F16C 33/72 (1968.09) (71) AMSTED RAIL COMPANY, INC. (US)
(21) PI 1004015-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2010 (51) B64C 25/42 (1968.09), F16D 65/28 (1968.09), B60T 13/74 (1968.09) (71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
(21) PI 1004044-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 05/10/2010 (51) B27B 29/08 (1968.09) (71) NORWOOD INDUSTRIES INC. (CA)
--	---

(21) PI 1004047-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2010 (51) F02D 13/02 (1968.09), F02P 5/152 (1995.01) (71) MAGNETI MARELLI S.P.A. (IT)
-----------------------------	---

(21) PI 1004642-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2010 (51) H01H 1/50 (1968.09), H01H 1/36 (1968.09) (71) Kabushiki Kaisha Toshiba (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 1005248-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2010 (51) F01P 1/06 (1968.09) (71) Iveco S.P.A. (IT)
-----------------------------	--

(21) PI 1005385-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2010 (51) H05K 5/06 (1968.09), H05K 7/20 (1968.09), H04L 12/02 (1990.01) (71) ZTE Corporation (CN)
-----------------------------	--

(21) PI 1005445-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2010 (51) H04S 7/00 (1980.01) (71) Harman International Industries, Incorporated (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1005732-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2010 (51) A61F 9/007 (1995.01) (71) LUIZ HENRIQUE SOARES GONÇALVES DE LIMA (BR/SP)
-----------------------------	--

(21) PI 1005927-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2010
-----------------------------	--



(51) H05B 33/08 (1968.09)
 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)

(21) PI 1006026-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/01/2010
 (51) G06T 13/00 (1995.01)
 (71) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)

(21) PI 1006077-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/01/2010
 (51) G06T 7/00 (1995.01), G01N 33/12 (1968.09)
 (71) Goldfinch Solutions, LLC (US)

(21) PI 1006111-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/01/2010
 (51) G06T 7/20 (1995.01), G06T 15/00 (1995.01)
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) PI 1006156-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/01/2010
 (51) G06F 1/32 (1990.01)
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 1006166-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/01/2010
 (51) G06F 3/00 (1968.09), G06F 15/00 (1968.09)
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) PI 1006200-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/03/2010
 (51) B23B 31/02 (1968.09)
 (71) GÜHRING OHG (DE)

(21) PI 1006211-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/03/2010
 (51) G06F 9/445 (1990.01)



(71) HEWLETT - PACKARD COMPANY (US)

(21) PI 1006226-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/03/2010
 (51) B62D 5/22 (1985.01)
 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) PI 1006240-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/03/2010
 (51) G05B 11/01 (1968.09)
 (71) EATON CORPORATION (US)

(21) PI 1006265-3 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/04/2010
 (51) B64C 39/02 (1968.09)
 (71) SKY SAPIENCE LTD (IL)

(21) PI 1006274-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/03/2010
 (51) B60K 37/04 (1968.09), B60N 3/00 (1968.09), B60R 7/06 (1968.09)
 (71) SCANIA CV AB (SE)

(21) PI 1006288-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/02/2010
 (51) F24F 3/12 (1968.09)
 (71) HAROLD DEAN CURTIS (US)

(21) PI 1006321-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/07/2010
 (51) G06F 3/00 (1968.09), A61F 4/00 (1985.01)
 (71) Universidade Federal do Espírito Santo - UFES (BR/ES)

(21) PI 1006357-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/03/2010
 (51) B64C 23/00 (1968.09), B64C 25/10 (1968.09), B64F 5/00 (1968.09)
 (71) THE SOCIETY OF JAPANESE AEROSPACE COMPANIES (JP) ;



KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP) ; SUMITOMO PRECISION PRODUCTS CO., LTD (JP)

(21) PI 1006360-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/03/2010
 (51) G06K 13/08 (1968.09)
 (71) CARD SWIPE PROTECTION TECHNOLOGY B.V. (NL)

(21) PI 1006379-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/02/2010
 (51) G06F 19/00 (1995.01)
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) PI 1006457-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/03/2010
 (51) B62D 47/02 (1968.09)
 (71) SCANIA CV AB (PUBL) (SE)

(21) PI 1006501-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/02/2010
 (51) B62D 25/20 (1968.09)
 (71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES S.A. (FR)

(21) PI 1006526-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/03/2010
 (51) F16H 61/12 (1990.01), F02D 41/04 (1985.01), F16H 59/02 (1990.01), F16H 63/42 (1990.01), F16H 63/50 (2000.01)
 (71) SCANIA CV AB (SE)

(21) PI 1006549-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/02/2010
 (51) B61H 5/00 (1968.09), F16D 65/04 (1968.09), B61H 1/00 (1968.09), B61H 7/02 (1968.09)
 (71) WABTEC HOLDING CORP. (US)

(21) PI 1006554-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 02/03/2010 (51) B05C 1/12 (1968.09) (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
--	---

(21) PI 1006570-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2010 (51) G06T 11/00 (1995.01), G01J 3/46 (1968.09), G01J 3/50 (1968.09), G01N 21/27 (1980.01) (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V (NL)
-----------------------------	--

(21) PI 1006572-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2010 (51) F01C 5/04 (1968.09), F01C 19/00 (1968.09), F04C 15/00 (1968.09), F04C 5/00 (1968.09) (71) QUANTEX PATENTS LIMITED (GB)
-----------------------------	--

(21) PI 1006577-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2010 (51) B61D 3/04 (1968.09), B61D 3/18 (1985.01) (71) HELROM LIMITED (GB)
-----------------------------	---

(21) PI 1006583-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2010 (51) G03G 15/08 (1968.09) (71) NINESTAR CORPORATION (CN)
-----------------------------	---

(21) PI 1006590-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2010 (51) B64C 1/12 (1968.09), B64D 45/02 (1968.09), H02G 13/00 (1968.09) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
-----------------------------	--

(21) PI 1006591-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/04/2010 (51) F24F 7/10 (1980.01), F24F 3/16 (1968.09), F24F 13/24 (1990.01), F24F 13/068 (1980.01) (71) LTB S.A (CH)
-----------------------------	---



(21) PI 1006682-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2010 (51) G06F 19/00 (1995.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
(21) PI 1006744-2 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2010 (51) F02D 35/02 (1968.09), F02D 41/14 (1985.01), F02D 41/24 (1985.01), F02P 5/15 (1985.01) (71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES S.A. (FR)</p>
(21) PI 1006747-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2010 (51) F27D 17/00 (1968.09), B08B 15/00 (1968.09), C22B 1/00 (1968.09) (71) HATCH LTD. (CA)</p>
(21) PI 1006762-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/04/2010 (51) B02C 21/02 (1968.09) (71) TAKRAF GMBH (DE)</p>
(21) PI 1006770-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/01/2010 (51) B64F 1/12 (1968.09), F16B 21/16 (1968.09) (71) DCNS (FR)</p>
(21) PI 1006781-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/01/2010 (51) B64F 1/12 (1968.09), F16B 21/16 (1968.09), B64B 1/66 (1968.09), B64G 1/64 (1980.01) (71) DCNS (FR)</p>
(21) PI 1006783-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2010 (51) B26F 1/38 (1968.09), A61F 13/15 (1990.01), A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/494 (2000.01)</p>



(71) UNI-CHARM CORPORATION (JP)

(21) PI 1006862-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/01/2010
 (51) G06F 19/00 (1995.01)
 (71) Exxonmobil Upstream Research Company (US)

(21) PI 1006876-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/03/2010
 (51) G06F 7/04 (1968.09)
 (71) Facebook, INC. (US)

(21) PI 1006951-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/11/2010
 (51) G06K 19/00 (1968.09), H02H 9/00 (1968.09)
 (71) Light Serviços de Eletricidade S/A. (BR/RJ) ; Cas Tecnologia S/A (BR/SP) ; Instituto de Tecnologia para o Desenvolvimento - LACTEC (BR/PR) ; Fundação CPQD - Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações (BR/SP)

(21) PI 1006988-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/01/2010
 (51) G06Q 50/00 (2012.01)
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) PI 1007006-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/01/2010
 (51) G06F 17/30 (1995.01)
 (71) The University of Dundee (GB)

(21) PI 1007045-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/01/2010
 (51) H02G 15/02 (1968.09), F16L 25/00 (1968.09), E21B 19/00 (1968.09)
 (71) Intelliserv International Holding, Ltd. (KY)

(21) PI 1007072-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/01/2010



	(51) G06Q 40/00 (2012.01) (71) Lempco Industries, INC. (US)
--	--

(21) PI 1007078-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2010 (51) G06F 3/03 (1980.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
-----------------------------	--

(21) PI 1007113-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2010 (51) G06F 9/445 (1990.01) (71) ZTE MICROELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
-----------------------------	--

(21) PI 1007115-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/05/2010 (51) G06K 19/07 (1990.01) (71) CONFIDEX LTD (FI)
-----------------------------	---

(21) PI 1007149-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2010 (51) G06Q 10/00 (2012.01) (71) Omnicell, Inc. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1007171-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/01/2010 (51) G06F 21/00 (2006.01) (71) Chung-Yu Lin (TW)
-----------------------------	---

(21) PI 1007207-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/01/2010 (51) G06K 7/00 (1968.09), G01S 13/58 (1980.01) (71) SIRIT INC. (CA)
-----------------------------	--

(21) PI 1007238-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/01/2010 (51) G11C 8/08 (2000.01), G11C 11/408 (1990.01), G11C 11/419 (1990.01)
-----------------------------	--



(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 1007264-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/01/2010
 (51) G06F 3/048 (2006.01), G06F 3/14 (1968.09), G06F 9/44 (1980.01)
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) PI 1007277-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/01/2010
 (51) G05B 19/418 (1995.01), C21B 5/00 (1968.09), C21B 7/20 (1968.09), F27B 1/20 (1968.09)
 (71) Paul Wurth S.A. (LU)

(21) PI 1007455-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/01/2010
 (51) G06F 1/32 (1990.01)
 (71) Apple Inc (CA)

(21) PI 1007506-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/01/2010
 (51) G06F 17/00 (1995.01), G06F 3/048 (2006.01), G06F 9/06 (1968.09), G06F 15/16 (1968.09)
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) PI 1007519-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/01/2010
 (51) G11C 11/16 (1968.09)
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 1007611-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/04/2010
 (51) G06F 1/20 (1990.01), H05K 7/20 (1968.09)
 (71) HEWLETT PACKARD ENTERPRISE DEVELOPMENT LP (US)

(21) PI 1007612-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/04/2010



(51) G06F 1/20 (1990.01), H05K 7/20 (1968.09)
 (71) HEWLETT PACKARD ENTERPRISE DEVELOPMENT LP (US)

(21) PI 1007662-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/05/2010
 (51) G06T 7/00 (1995.01), G01C 11/02 (1968.09)
 (71) LEICA GEOSYSTEMS AG (CH)

(21) PI 1007726-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/04/2010
 (51) G06T 7/00 (1995.01)
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) PI 1007753-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/05/2010
 (51) H04R 25/00 (1968.09)
 (71) SOUNDMED, LLC (US)

(21) PI 1007765-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/05/2010
 (51) G06Q 30/00 (2012.01)
 (71) RAKUTEN, INC (JP)

(21) PI 1007813-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/02/2010
 (51) G06Q 50/00 (2012.01), G06F 15/16 (1968.09), G06F 17/21 (1995.01)
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) PI 1007939-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/01/2010
 (51) G06F 17/30 (1995.01)
 (71) GOOGLE LLC (US)

(21) PI 1008024-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/01/2010
 (51) G06K 9/36 (1980.01)



(71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 1008026-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/03/2010
 (51) G06F 3/00 (1968.09), G06F 3/048 (2006.01), G06F 3/041 (2006.01), G06F 3/14 (1968.09)
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) PI 1008085-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/02/2010
 (51) A61M 1/16 (1985.01), G01J 3/42 (1968.09), G01N 21/33 (1980.01)
 (71) B. Braun Avitum Ag (DE)

(21) PI 1008238-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/05/2010
 (51) B60K 31/00 (1968.09), B60W 30/14 (2006.01), B60W 40/06 (2012.01), G01C 21/32 (2000.01)
 (71) SCANIA CV AB (SE)

(21) PI 1008266-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/05/2010
 (51) H04R 3/02 (1968.09), H04M 9/08 (1968.09)
 (71) MEDIATEK INC. (TW)

(21) PI 1008296-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/02/2010
 (51) H03M 13/23 (2000.01), H03M 13/25 (2000.01), H03M 13/29 (2000.01), H03M 13/45 (2000.01)
 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(21) PI 1008310-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/02/2010
 (51) B63B 25/08 (1968.09), F17C 7/02 (1968.09)
 (71) SEMBCORP MARINE INTEGRATED YARD PTE. LTD. (SG)

(21) PI 1008312-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 26/02/2010 (51) G11B 7/242 (2006.01), G11B 7/241 (2006.01), G11B 7/24 (1968.09) (71) Brigham Young University (US)
--	---

(21) PI 1008330-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2010 (51) F04B 43/12 (1968.09) (71) Waltson-Marlow Limited (GB)
-----------------------------	---

(21) PI 1008367-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2010 (51) G05B 19/416 (1995.01) (71) Continental Automotive GMBH (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 1008368-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2010 (51) B60T 13/26 (1968.09) (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH. (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 1008458-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/02/2010 (51) H03H 17/02 (1980.01) (71) Dolby International AB (NL)
-----------------------------	---

(21) PI 1008471-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2010 (51) B05B 11/00 (1968.09), B65D 47/00 (1968.09) (71) SIMCRO LIMITED (NZ)
-----------------------------	---

(21) PI 1008485-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2010 (51) F23D 1/00 (1968.09), F23L 7/00 (1968.09), F23M 5/08 (1968.09), F23J 15/02 (1995.01) (71) Palmer Labs, LLC (US) ; 8 Rivers Capital, LLC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1008488-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
-----------------------------	---



	(22) 26/02/2010 (51) G06F 19/00 (1995.01), A61B 8/08 (1985.01) (71) Universite D'Angers (FR) ; Centre Hospitalier Universitaire D'Angers (FR)
--	---

(21) PI 1008499-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/02/2010 (51) H03K 17/693 (1980.01) (71) Apple Inc. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 1008511-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2010 (51) B62D 7/20 (1968.09), B62D 17/00 (1968.09), B60G 7/00 (1968.09), B25B 13/02 (1968.09) (71) Zf Friedrichshafen AG (DE)
-----------------------------	--

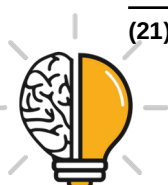
(21) PI 1008525-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/02/2010 (51) B63B 27/24 (1968.09), B63B 35/44 (1968.09), F16L 1/12 (1990.01), E02B 1/00 (1968.09), E21B 17/01 (1980.01), E21B 19/00 (1968.09) (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V (NL)
-----------------------------	---

(21) PI 1008531-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/02/2010 (51) F03B 3/18 (1968.09), F03B 11/00 (1968.09) (71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)
-----------------------------	---

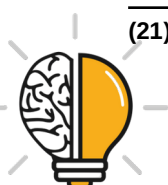
(21) PI 1008539-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/02/2010 (51) F25J 1/02 (1968.09), F25J 3/02 (1968.09) (71) Linde Aktiengesellschaft. (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 1008577-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/02/2010 (51) G06K 19/077 (1990.01) (71) GIESECKE+DEVRIENT MOBILE SECURITY GMBH (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 1008579-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
-----------------------------	---



	<p>Escritórios de Patentes (22) 16/02/2010 (51) F25B 49/02 (1990.01), F25B 1/10 (1968.09) (71) Emerson Climate Technologies, Inc. (US)</p>
(21) PI 1008588-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/02/2010 (51) H03F 1/32 (1968.09) (71) THX LTD (US)</p>
(21) PI 1008624-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2010 (51) G06F 3/041 (2006.01), G02B 1/11 (1995.01), G02F 1/1333 (1990.01), G09F 9/00 (1968.09) (71) DEXERIALS CORPORATION (JP)</p>
(21) PI 1008682-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/05/2010 (51) F04B 17/04 (1968.09), F04B 53/12 (1995.01) (71) Aisin AW CO., LTD. (JP)</p>
(21) PI 1008759-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/02/2010 (51) G06F 9/445 (1990.01) (71) Sagemcom Broadband SAS (FR)</p>
(21) PI 1008787-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2010 (51) G06Q 20/00 (2012.01), H04W 4/24 (2009.01) (71) NET2-TEXT LIMITED (US)</p>
(21) PI 1008810-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/02/2010 (51) G06F 3/048 (2006.01) (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)</p>
(21) PI 1008902-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>



	Escritórios de Patentes (22) 25/02/2010 (51) A61F 2/24 (1985.01) (71) ST. JUDE MEDICAL, INC (US)
(21) PI 1009082-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2010 (51) B60W 30/14 (2006.01), B60W 40/06 (2012.01), G01C 21/32 (2000.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) PI 1009471-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2010 (51) A61F 9/00 (1968.09), A61F 9/02 (1968.09), G02B 5/12 (1968.09), G02C 11/00 (1968.09) (71) Brent Sheldon (CA)
(21) PI 1009619-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2010 (51) A61K 9/22 (1974.07) (71) VEROSCIENCE, LLC (US)
(21) PI 1009630-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/06/2010 (51) A61M 1/06 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 1009963-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2010 (51) G06F 17/40 (1995.01), G01D 3/10 (1968.09), G01H 1/00 (1968.09), G01K 1/02 (1968.09), G01P 15/00 (1968.09) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) PI 1009994-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/02/2010 (51) B60R 25/10 (1968.09), B60R 25/04 (1968.09), B62H 5/20 (1968.09), G08B 13/00 (1968.09), G08B 25/10 (1990.01) (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)



(21) PI 1010107-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/06/2010 (51) F02D 41/02 (1985.01), F01N 3/023 (2000.01), F02D 13/04 (1968.09), F02D 9/06 (1968.09) (71) SCANIA CV AB (SE)</p>
(21) PI 1010181-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2010 (51) H05B 3/28 (1968.09) (71) PAUL LENWORTH MANTOCK (GB)</p>
(21) PI 1010188-8 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2010 (51) G01R 33/36 (1990.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
(21) PI 1010200-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2010 (51) H01H 3/22 (1968.09), H01H 33/66 (1968.09) (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)</p>
(21) PI 1010237-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2010 (51) A61M 5/315 (1974.07) (71) Sanofi-Aventis Deutschland GMBH (DE)</p>
(21) PI 1010341-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2010 (51) G06F 11/34 (1980.01), G06F 17/21 (1995.01) (71) ACCENTURE GLOBAL SERVICES LIMITED (IE)</p>
(21) PI 1010348-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2010 (51) G06Q 30/02 (2012.01), H04L 29/08 (1990.01), H04W 24/10 (2009.01) (71) THE NIELSEN COMPANY (US), LLC (US)</p>



(21) PI 1010539-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2010 (51) A61M 1/36 (1985.01) (71) Parker-Hannifin Corporation (US)</p>
(21) PI 1010817-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/05/2010 (51) H02K 1/27 (1990.01) (71) Arcelik Anonim Sirketi (TR)</p>
(21) PI 1010889-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/06/2010 (51) G07F 9/02 (1968.09), G07F 19/00 (1990.01), G07F 13/02 (1968.09) (71) Gilbarco, S.R.L. (IT)</p>
(21) PI 1010983-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/04/2010 (51) G01D 5/20 (1968.09) (71) Tyco Electronics Belgium EC BVBA (BE)</p>
(21) PI 1010988-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2010 (51) A61M 1/10 (1985.01) (71) Cardiobridge Gmbh (DE)</p>
(21) PI 1011177-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2010 (51) B60L 11/18 (1968.09), B60K 1/04 (1968.09), B60R 16/03 (2006.01), B62D 25/08 (1968.09) (71) Nissan Motor Co., Ltd. (JP)</p>
(21) PI 1011426-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2010 (51) A61F 2/38 (1985.01), A61B 17/58 (1985.01) (71) Smith & Nephew, INC. (US) ; Richard Michael Smith (US) ; Zachary</p>



Christopher Wilkinson (US) ; Nathaniel Milton Lenz (US) ; Brian W. Mc kinnon (US) ; David A. Drucker (US)

(21) PI 1011450-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/05/2010
 (51) H01H 1/54 (1968.09)
 (71) Sensus Spectrum LLC (US)

(21) PI 1011644-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/04/2010
 (51) A61M 1/10 (1985.01), A61M 1/36 (1985.01), F04D 15/00 (1968.09)
 (71) Sorin Group Deutschland Gmbh (DE)

(21) PI 1012012-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/04/2010
 (51) H01G 2/02 (1995.01)
 (71) Inpro/Seal LLC (US)

(21) PI 1012256-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/06/2010
 (51) C13K 1/02 (1968.09)
 (71) AMERICAN PROCESS, INC. (US)

(21) PI 1012297-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/05/2010
 (51) A61F 2/38 (1985.01), A61F 2/46 (1985.01), A61B 17/56 (1985.01)
 (71) Smith & Nephew, Inc (US) ; Brian W. Mckinnon (US) ; Zachary Christopher Wilkinson (US) ; Mark Ellsworth Nadzadi (US)

(21) PI 1012313-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/06/2010
 (51) C07D 209/46 (1974.07), C07D 209/48 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), A61K 31/4035 (2000.01), A61P 17/06 (2000.01)
 (71) Concert Pharmaceuticals, Inc. (US)

(21) PI 1012352-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 09/03/2010 (51) G06F 9/44 (1980.01), G11B 20/10 (1985.01), G06F 15/16 (1968.09), G06Q 50/00 (2012.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
--	--

(21) PI 1012391-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2010 (51) G06T 7/40 (1995.01), G06T 7/60 (1995.01) (71) Universidade Federal de Juiz de Fora (BR/MG)
-----------------------------	--

(21) PI 1012554-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2010 (51) A61M 5/32 (1968.09) (71) Sanofi-Aventis Deutschland Gmbh (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 1012648-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/02/2010 (51) B60T 8/32 (1985.01), B60T 13/68 (1968.09) (71) HALDEX BRAKE PRODUCTS AKTIEBOLAG (SE)
-----------------------------	--

(21) PI 1012784-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/05/2010 (51) A61F 9/007 (1995.01), A61M 1/00 (1968.09) (71) Alcon Research LTD. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1012937-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/07/2010 (51) A43B 9/06 (1968.09), A43B 13/39 (1968.09), A43D 8/34 (1980.01), A43B 15/00 (1968.09) (71) Novarese S.R.L. (IT)
-----------------------------	--

(21) PI 1012985-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/05/2010 (51) G06Q 50/00 (2012.01) (71) Honeywell International Inc. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1013002-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
-----------------------------	---



	<p>Escritórios de Patentes (22) 21/05/2010 (51) G06F 17/30 (1995.01), G06Q 30/02 (2012.01) (71) INTERTRUST TECHNOLOGIES CORPORATION (US)</p>
(21) PI 1013053-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2010 (51) A61K 31/05 (1974.07), A23K 10/37 (2016.01), A23K 20/10 (2016.01), A23K 20/111 (2016.01), A23K 20/158 (2016.01), A23K 50/75 (2016.01), A61K 36/22 (2006.01), A61P 33/02 (2000.01) (71) Idemitsu Kosan Co., Ltd (JP)</p>
(21) PI 1013063-2 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2010 (51) H05K 7/20 (1968.09) (71) Huawei Technologies Co., LTD. (CN)</p>
(21) PI 1013129-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2010 (51) G06F 21/00 (2006.01), G06F 3/041 (2006.01), H04L 9/32 (1990.01), G06Q 40/00 (2012.01) (71) NCR Corporation (US)</p>
(21) PI 1013133-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2010 (51) G06F 17/30 (1995.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)</p>
(21) PI 1013161-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2010 (51) A61M 5/00 (1968.09), A61M 5/20 (1968.09) (71) Sanofi-Aventis Deutschland GMBH (DE)</p>
(21) PI 1013346-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/02/2010 (51) A61F 2/24 (1985.01), A61F 2/92 (2006.01) (71) St. Jude Medical, Inc (US)</p>



(21) PI 1013417-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/04/2010
 (51) A61M 1/36 (1985.01), A61M 1/34 (1985.01), A61M 5/165 (1990.01), A61M 1/00 (1968.09)
 (71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) PI 1013455-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/07/2010
 (51) A43B 13/14 (1968.09), A43B 13/18 (1968.09), A43B 13/22 (1968.09)
 (71) Reebok International Ltd. (US)

(21) PI 1013689-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/03/2010
 (51) A47B 95/00 (1968.09)
 (71) Leonardo S.R.L. (IT)

(21) PI 1013796-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/06/2010
 (51) A61F 2/24 (1985.01), A61M 29/00 (1968.09), A61F 2/82 (2006.01), A61M 25/10 (1990.01), A61M 25/02 (1968.09)
 (71) Edwards Lifesciences Corporation (US)

(21) PI 1013911-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/04/2010
 (51) A61M 1/00 (1968.09), A61M 27/00 (1968.09)
 (71) Mölnlycke Health Care AB (SE)

(21) PI 1013920-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/04/2010
 (51) A61K 31/437 (2000.01), A61K 31/4745 (2000.01), A61K 31/7068 (2000.01), A61K 45/06 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01)
 (71) Array Biopharma, Inc. (US)

(21) PI 1013926-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/04/2010



(51) G02B 26/06 (1985.01), A61B 3/00 (1968.09), G01B 9/02 (1968.09)
 (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)

(21) PI 1014072-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/03/2010
 (51) G06F 3/048 (2006.01), H04B 1/40 (1968.09)
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) PI 1014092-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/06/2010
 (51) G10H 7/00 (1980.01)
 (71) Music Mastermind, Inc. (US)

(21) PI 1014150-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/11/2010
 (51) G06F 11/22 (1980.01)
 (71) Huawei Technologies Co., Ltd (CN)

(21) PI 1014191-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/03/2010
 (51) G06Q 30/00 (2012.01)
 (71) Facebook, INC. (US)

(21) PI 1014264-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/05/2010
 (51) A61M 1/36 (1985.01)
 (71) Fresenius Medical Care Deutschland GMBH (DE)

(21) PI 1014279-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/04/2010
 (51) A61K 31/5415 (2000.01), A61K 9/14 (1974.07), A61P 29/00 (2000.01)
 (71) Iceutica Pty Ltd (AU)

(21) PI 1014280-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/04/2010
 (51) G06N 7/00 (2000.01), G06N 99/00 (2010.01)



(71) Thales (FR)

(21) PI 1014358-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/04/2010
 (51) A63F 13/42 (2014.01), A63F 13/213 (2014.01), A63F 13/28 (2014.01), A63F 13/79 (2014.01), A63F 13/843 (2014.01), G06F 3/01 (2006.01), G06F 3/03 (1980.01), G06F 3/0488 (2013.01), G07F 17/32 (1968.09)
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) PI 1014409-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/04/2010
 (51) G06F 9/06 (1968.09), G06F 9/44 (1980.01), G06F 9/30 (1980.01)
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) PI 1014420-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/04/2010
 (51) G06K 17/00 (1968.09)
 (71) Nidec Sankyo Corporation (JP)

(21) PI 1014461-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/05/2010
 (51) G07F 7/10 (1974.07), G06Q 20/00 (2012.01)
 (71) Logomotion, S.R.O. (SK)

(21) PI 1014501-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/06/2010
 (51) H02J 3/36 (1968.09), H02J 3/16 (1968.09)
 (71) ABB TECHNOLOGY AG (CH)

(21) PI 1014550-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/06/2010
 (51) G06F 17/00 (1995.01), G06F 17/18 (1995.01), G06F 17/27 (1995.01), G06F 15/16 (1968.09), G06F 13/14 (1985.01)
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) PI 1014561-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 29/03/2010 (51) G06K 19/073 (1990.01) (71) NAGRAVISION S.A. (CH)
--	---

(21) PI 1014701-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2010 (51) A61F 5/00 (1968.09), A61F 2/86 (2006.01) (71) Metamodix, INC. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 1014719-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/04/2010 (51) G06F 17/30 (1995.01), G06F 17/22 (1995.01) (71) Sony Corporation. (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 1014721-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2010 (51) A61B 17/3207 (2006.01), A61B 17/32 (1968.09) (71) Tyco Healthcare Group LP (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1014724-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2010 (51) G06Q 10/00 (2012.01) (71) Epsis AS (NO)
-----------------------------	---

(21) PI 1014734-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2010 (51) G06F 7/00 (1968.09) (71) Amazon Technologies, Inc. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1014772-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2010 (51) G06F 9/44 (1980.01), G06F 9/48 (2000.01), H04L 29/08 (1990.01), G06F 9/445 (1990.01) (71) Deutsche Telekom AG (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 1014785-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
-----------------------------	---



	(22) 17/02/2010 (51) G06F 1/16 (1990.01), G06F 15/02 (1968.09), G06F 3/14 (1968.09), H04B 1/38 (1968.09) (71) Qualcomm Incorporated (US)
--	--

(21) PI 1014809-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2010 (51) A61M 1/00 (1968.09), A61M 5/142 (1990.01), F04B 43/12 (1968.09) (71) Alcon Research, Ltd (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1014811-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/05/2010 (51) H02K 1/27 (1990.01) (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
-----------------------------	--

(21) PI 1014859-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/04/2010 (51) F02D 41/04 (1985.01), F02D 21/08 (1968.09), F02D 41/34 (1985.01), F02D 45/00 (1985.01), F02M 63/00 (1968.09) (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 1014870-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/03/2010 (51) G06F 9/445 (1990.01), G06F 11/36 (2000.01), G06F 21/00 (2006.01), H04L 29/06 (1990.01) (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1014882-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/04/2010 (51) G06Q 30/00 (2012.01) (71) Logomotion, S.R.O. (SK)
-----------------------------	---

(21) PI 1014951-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2010 (51) G06F 17/00 (1995.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
-----------------------------	--



(21) PI 1014993-7 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2010 (51) G06F 11/30 (1980.01) (71) Emerson Retail Services, Inc. (US)</p>
(21) PI 1015001-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/04/2010 (51) G06F 3/041 (2006.01), G06F 3/044 (2006.01) (71) Apple Inc. (US)</p>
(21) PI 1015084-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/04/2010 (51) G06K 1/12 (1968.09), G07D 7/12 (2000.01), G06Q 10/00 (2012.01), C09D 11/10 (1968.09), B41M 3/14 (1968.09), C09K 19/02 (1985.01) (71) Sicpa Holding S.A (CH)</p>
(21) PI 1015092-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2010 (51) A61M 1/36 (1985.01) (71) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH (DE)</p>
(21) PI 1015100-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/04/2010 (51) A61B 17/03 (1995.01), A61B 17/12 (1968.09), A61B 17/135 (1995.01), A61L 27/14 (2000.01), A61M 29/00 (1968.09) (71) Lake Region Manufacturing, Inc.d/b/a Lake Region Medical (US)</p>
(21) PI 1015126-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/05/2010 (51) G06F 19/00 (1995.01) (71) Carefusion 303, Inc. (US)</p>
(21) PI 1015133-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2010 (51) G06F 19/00 (1995.01) (71) Lifescan Scotland Limited (GB)</p>



(21) PI 1015155-9 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2010 (51) A61L 27/02 (2000.01), A61L 27/22 (2000.01), A61L 27/38 (2000.01) (71) Difusion Technologies, INC. (US)</p>
(21) PI 1015164-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2010 (51) G06Q 30/00 (2012.01) (71) GOOGLE LLC (US)</p>
(21) PI 1015256-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2010 (51) G06K 7/00 (1968.09) (71) Franwell, Inc (US)</p>
(21) PI 1015282-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2010 (51) A63F 13/00 (2000.01), G06F 3/01 (2006.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)</p>
(21) PI 1015310-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2010 (51) C07D 491/056 (1980.01), C07D 497/04 (1974.07), A61K 31/436 (2000.01), A61K 31/4365 (2000.01), A61K 31/498 (2000.01), A61P 31/04 (2000.01) (71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)</p>
(21) PI 1015314-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2010 (51) G04G 21/00 (2010.01), A63B 69/00 (1968.09) (71) NIKE INNOVATE C.V. (US)</p>
(21) PI 1015326-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2010 (51) G06F 15/177 (1995.01) (71) Techguard Security LLC (US)</p>



(21) PI 1015358-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/06/2010 (51) H01H 83/10 (1968.09), H01H 83/20 (1968.09) (71) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR)
(21) PI 1015437-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2010 (51) G06K 19/073 (1990.01), G06F 17/30 (1995.01) (71) ZTE CORPORATION (CN)
(21) PI 1015478-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/03/2010 (51) G06F 17/30 (1995.01) (71) Sony Corporation (JP)
(21) PI 1015577-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2010 (51) G06Q 10/00 (2012.01), G06Q 30/00 (2012.01) (71) International Businnes Machines Corporation (US)
(21) PI 1015578-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2010 (51) G06F 9/455 (1990.01), G06F 9/50 (2000.01) (71) International Busines Machines Corporation (US)
(21) PI 1015922-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2010 (51) G06F 19/00 (1995.01) (71) Lifescan, Inc. (US)
(21) PI 1016024-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2010 (51) G06F 19/00 (1995.01) (71) Smartfield, Inc. (US)



(21) PI 1016031-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2010 (51) G06F 9/46 (1980.01) (71) Bull SAS (FR)</p>
(21) PI 1016079-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/07/2010 (51) G06F 21/00 (2006.01), H04L 29/06 (1990.01) (71) F-Secure Corporation (FI)</p>
(21) PI 1016114-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/07/2010 (51) D01F 6/04 (1974.07), B29C 47/00 (1985.01) (71) DSM IP Assets B.V. (NL)</p>
(21) PI 1016158-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2010 (51) G04G 21/00 (2010.01), A63B 69/00 (1968.09) (71) NIKE INNOVATE C.V. (US)</p>
(21) PI 1016159-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2010 (51) A63B 69/00 (1968.09), G04G 21/00 (2010.01) (71) NIKE INNOVATE C.V. (US)</p>
(21) PI 1016196-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2010 (51) F23D 14/08 (1985.01), F23D 14/14 (1985.01) (71) Electrolux Home Products Corporation N.V. (BE)</p>
(21) PI 1016200-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/04/2010 (51) G06F 17/40 (1995.01) (71) Tibco Software Inc. (US)</p>
(21) PI 1016206-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>



	Escritórios de Patentes (22) 13/04/2010 (51) H03H 1/00 (1968.09), H03H 3/00 (1968.09), H03H 3/007 (1980.01), H03H 3/08 (1980.01), H03H 9/46 (1980.01), H03H 9/64 (1980.01), H04B 7/24 (1974.07) (71) APPLE INC. (US)
--	---

(21) PI 1100257-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2011 (51) E04H 4/08 (1990.01) (71) Marco Aurelio Lopes Souza (BR/SP)
-----------------------------	--

(21) PI 1100680-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/01/2011 (51) B60R 17/00 (1968.09) (71) SCANIA CV AB (SE)
-----------------------------	---

(21) PI 1100767-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/01/2011 (51) A47F 1/00 (1968.09) (71) MOSTOLES INDUSTRIAL, S.A. (ES)
-----------------------------	---

(21) PI 1101077-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2011 (51) A61B 17/72 (1995.01) (71) Arnaud Soubeiran (FR)
-----------------------------	---

(21) PI 1101351-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2011 (51) E21B 17/08 (1968.09), E21B 29/06 (1980.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 1101381-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2011 (51) E21B 19/00 (1968.09) (71) VETCO GRAY INC (US)
-----------------------------	---



(21) PI 1101407-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2011 (51) E21B 29/06 (1980.01), E21B 7/06 (1968.09) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)</p>
(21) PI 1101576-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2011 (51) A61B 17/50 (1968.09) (71) Johnson & Johnson Consumer Companies, INC. (US)</p>
(21) PI 1101770-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2011 (51) A61F 2/90 (2006.01), A61L 31/16 (2000.01), A61L 33/00 (1985.01), C08L 67/04 (1974.07) (71) Cordis Corporation (US)</p>
(21) PI 1102307-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/05/2011 (51) A43B 9/00 (1968.09) (71) Salomon S.A.S. (FR)</p>
(21) PI 1102315-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/08/2011 (51) C08L 23/06 (1974.07), C08J 5/22 (1974.07), B01D 71/10 (1990.01) (71) NEO-PLASTIC FILMES E EMBALAGENS PLÁSTICAS LTDA (BR/SP)</p>
(21) PI 1102572-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/05/2011 (51) G01F 1/66 (1974.07), G01P 5/24 (2000.01) (71) Sick Engineering GMBH (DE)</p>
(21) PI 1102638-3 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2011 (51) C08K 3/34 (1974.07), C08K 7/26 (1974.07), C08F 10/00 (1974.07) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ; FRENZEL INDÚSTRIA DE PLÁSTICO E BORRACHA LTDA (BR/RS)</p>



(21) PI 1102754-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2011 (51) B60R 25/04 (1968.09) (71) HUF HULSBECK & FURST GMBH & CO. KG. (DE)</p>
(21) PI 1102813-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2011 (51) A61F 2/91 (2013.01), B41J 29/38 (1968.09) (71) Cordis Corporation (US)</p>
(21) PI 1103045-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/06/2011 (51) A61B 17/88 (1995.01) (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)</p>
(21) PI 1103162-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2011 (51) A61M 29/00 (1968.09) (71) Codman & Shurtleff, INC. (US)</p>
(21) PI 1103190-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/07/2011 (51) E21B 23/01 (1995.01), E21B 33/04 (1968.09), E21B 43/10 (1968.09) (71) Dril-Quip , INC (US)</p>
(21) PI 1103327-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/07/2011 (51) A47C 23/043 (1974.07) (71) HAN-CHUNG HSU (TW)</p>
(21) PI 1103442-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/07/2011 (51) B60R 25/10 (1968.09) (71) Honda Motor CO., LTD. (JP)</p>



(21) PI 1103466-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/07/2011 (51) A45D 20/12 (1968.09) (71) Parlux S.P.A. (IT)</p>
(21) PI 1103499-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2011 (51) A41G 3/00 (1968.09), A41G 5/00 (1968.09) (71) Maria Evania Araujo Costa (US)</p>
(21) PI 1103548-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/07/2011 (51) B62J 35/00 (1968.09) (71) Honda Motor ., Ltd (JP)</p>
(21) PI 1103561-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/07/2011 (51) E21B 34/02 (1980.01), F16K 3/00 (1968.09) (71) VECTO GRAY INC (US)</p>
(21) PI 1103618-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2011 (51) G01F 23/28 (1968.09), G01S 13/08 (1980.01), G01S 13/88 (1980.01) (71) Vega Grieshaber KG (DE)</p>
(21) PI 1103789-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2011 (51) C12N 9/16 (1980.01), C12N 1/14 (1980.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)</p>
(21) PI 1103791-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2011 (51) C12N 1/14 (1980.01), C12N 9/16 (1980.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)</p>
(21) PI 1103816-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>



Escritórios de Patentes
 (22) 28/07/2011
 (51) A61M 35/00 (1968.09)
 (71) GAPLAST GMBH (AL)

(21) PI 1103934-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/08/2011
 (51) A47D 1/00 (1968.09), A47D 1/02 (1968.09)
 (71) BP Children's Products HK Co., Limited (HK)

(21) PI 1104274-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/10/2011
 (51) A45D 34/00 (1968.09), B65B 3/04 (1968.09), B65B 31/02 (1968.09)
 (71) ALBÉA LE TRÉPORT (FR)

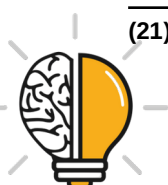
(21) PI 1104394-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/10/2011
 (51) A45C 1/02 (1968.09)
 (71) ACCO BRANDS CORPORATION (US)

(21) PI 1104404-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/09/2011
 (51) E21B 43/22 (1968.09), C02F 5/02 (1980.01), C09K 8/584 (2006.01), C09K 8/588 (2006.01)
 (71) S.P.C.M. S.A. (FR)

(21) PI 1104645-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/08/2011
 (51) B62J 37/00 (1968.09)
 (71) Honda Motor CO., LTD. (JP)

(21) PI 1104650-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/09/2011
 (51) A43B 13/14 (1968.09), A43B 13/18 (1968.09), A43B 7/32 (1968.09)
 (71) Reebok International Limited (GB)

(21) PI 1104748-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



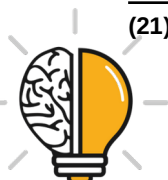
	Escritórios de Patentes (22) 14/09/2011 (51) B62J 23/00 (1968.09) (71) Honda Motor CO LTD (JP)
(21) PI 1104809-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2011 (51) C09D 1/00 (1968.09), B22C 3/00 (1968.09) (71) FERNANDO GONÇALVES DE SOUZA (BR/SP)
(21) PI 1104917-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2011 (51) B62J 35/00 (1968.09), B60K 15/04 (1968.09) (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)
(21) PI 1105076-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2011 (51) E21B 33/064 (1980.01) (71) HYDRIL USA MANUFACTURING LLC (US)
(21) PI 1105134-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2011 (51) A61F 7/02 (1968.09), F16L 39/00 (1968.09) (71) HILO THERM HOLDING AG (CH)
(21) PI 1105247-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2011 (51) A61M 5/00 (1968.09), B01L 9/00 (1968.09), B65D 77/04 (1968.09), B65D 77/20 (1968.09), B65D 85/42 (1968.09) (71) Stevanato Group International A.S. (SK)
(21) PI 1105297-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2011 (51) C08F 2/46 (1974.07), C08J 3/28 (1974.07), A61F 2/30 (1985.01), A61F 2/00 (1985.01), A61L 27/52 (2000.01), B32B 27/40 (1968.09) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)



(21) PI 1105418-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2011 (51) B62J 6/00 (1985.01) (71) Honda Motor CO., LTD. (JP)</p>
(21) PI 1105499-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/11/2011 (51) A61B 17/04 (1968.09) (71) DEPUY MITEK, INC (US)</p>
(21) PI 1105520-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/11/2011 (51) A61B 17/04 (1968.09) (71) Depuy Mitek, Inc (US)</p>
(21) PI 1105583-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2011 (51) A61M 5/14 (1968.09), A61M 5/162 (1990.01), A61M 39/10 (1995.01), A61M 39/02 (1990.01), A61J 1/20 (1990.01) (71) Industrie Borla S.P.A. (IT)</p>
(21) PI 1105608-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2011 (51) A61B 17/00 (1968.09), A61L 29/14 (2000.01), A61M 25/00 (1968.09) (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, LLC (US)</p>
(21) PI 1105625-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2011 (51) B62J 35/00 (1968.09), B62J 37/00 (1968.09) (71) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)</p>
(21) PI 1105640-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2011 (51) A61B 17/70 (1995.01) (71) Ulrich Gmbh & Co. KG (DE)</p>



(21) PI 1105688-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2011 (51) B60R 5/04 (1968.09) (71) Fiat Group Automobiles S.P.A. (IT)
(21) PI 1106045-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2011 (51) C09C 3/04 (1974.07), C09C 1/64 (1968.09), C09D 5/00 (1968.09) (71) Lamil Especialidades Minerais Ltda (BR/MG)
(21) PI 1106247-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2011 (51) B60Q 1/02 (1968.09), B62J 6/00 (1985.01) (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)
(21) PI 1106443-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2011 (51) A45D 40/20 (1968.09) (71) Chromavis S.P.A. (IT)
(21) PI 1106765-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2011 (51) A61B 17/04 (1968.09) (71) Depuy Mitek, Inc (US)
(21) PI 1106889-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2011 (51) A61B 17/56 (1985.01), A61B 18/00 (2000.01) (71) Alan G Ellman (US)
(21) PI 1106920-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2011 (51) A61B 17/04 (1968.09) (71) Depuy Mitek, INC (US)
(21) PI 1107094-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



Escritórios de Patentes

(22) 30/11/2011

(51) A43B 17/00 (1968.09)

(71) Mafag-Reflexa AG (CH)



Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2012 000973-0 A8 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/01/2012
(51) F16L 25/00 (1968.09)
(71) Ti Automotive (Fuldabrück) Gmbh (DE)

(21) BR 10 2012 003054-3 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/02/2012
(51) F16L 3/02 (1968.09)
(71) DYTECH DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2012 003417-4 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/02/2012
(51) C08J 11/04 (1974.07), C08K 3/26 (1974.07)
(71) FLEXOPRINT ETIQUETAS LTDA (BR/PR)

(21) BR 10 2012 004925-2 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/03/2012
(51) C08L 33/08 (1974.07), C08K 3/10 (1974.07), C08K 9/04 (1974.07), B82B 3/00 (2000.01)
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2012 006328-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/03/2012
(51) B32B 7/12 (1968.09), B32B 7/02 (1968.09), B32B 37/02 (2006.01)
(71) BEMIS COMPANY, INC. (US)

(21) BR 10 2012 006561-4 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 23/03/2012 (51) C08F 8/06 (1974.07), C08G 67/00 (1974.07) (71) Universidade Federal do Paraná - UFPR (BR/PR)
(21) BR 10 2012 006562-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/02/2012 (51) B65D 33/00 (1968.09), B65D 33/16 (1968.09), B65D 33/36 (1968.09) (71) Elkem Participações Indústria e Comércio Ltda (BR/ES)
(21) BR 10 2012 007395-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2012 (51) C08L 51/04 (1974.07), C08F 279/02 (1974.07), C08F 255/08 (1974.07) (71) VIDEOLAR-INNOVA S/A (BR/AM)
(21) BR 10 2012 008803-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2012 (51) B31F 1/26 (1968.09) (71) ROLL-TEC CILINDRO LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2012 009594-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/04/2012 (51) B29C 51/02 (1985.01), B32B 27/00 (1968.09), D04G 3/04 (1968.09), D04H 1/46 (1968.09), C08G 18/36 (1974.07) (71) FORMTAP INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A (BR/SP)
(21) BR 10 2012 011173-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2012 (51) C08B 30/04 (1985.01), C08K 3/24 (1974.07) (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)
(21) BR 10 2012 012197-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2012 (51) C07C 45/78 (1980.01), B01J 20/32 (1980.01), G01N 33/22 (1968.09), G01N 33/30 (1968.09) (71) Fundação Universidade de Brasília (BR/DF)
(21) BR 10 2012 032441-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros



	<p>Escritórios de Patentes (22) 19/12/2012 (51) C07C 67/08 (1974.07), C07C 67/54 (1980.01), C07B 41/02 (1985.01), B01J 23/04 (1974.07), B01J 31/02 (1974.07) (71) ELEKEIROZ S.A. (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2013 008430-1 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2013 (51) B01J 37/02 (1974.07), B01J 29/068 (1995.01), B01J 35/00 (1974.07) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2013 010203-2 A8	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2013 (51) B01J 19/28 (1980.01), B01J 8/10 (1974.07), F27B 7/08 (1968.09), F27B 7/14 (1968.09) (71) Nanoita Projetos e Consultoria Ltda. (BR/PR)</p>
(21) BR 10 2013 011587-8 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/05/2013 (51) C10L 1/06 (1968.09), C10L 1/12 (1968.09), C10L 1/16 (1968.09) (71) COPAPE PRODUTOS DE PETRÓLEO LTDA. (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2013 012926-7 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2013 (51) C07C 39/38 (1968.09), C07C 39/205 (1980.01), A61K 8/30 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01) (71) Fundação Universidade de Brasília (BR/DF) ; UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO CATÓLICA - UBEC (BR/DF)</p>
(21) BR 10 2013 013080-0 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2013 (51) A61Q 1/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01) (71) BIODIVERSITE DO BRASIL DISTRIBUIDORA DE INSUMOS COSMETICOS E FARMACEUTICOS LTDA - ME (BR/PR)</p>
(21) BR 10 2013 015183-1 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2013</p>



(51) A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61Q 1/00 (2006.01), A61Q 1/12 (2006.01)

(71) BIODIVERSITE DO BRASIL DISTRIB. DE INSUMOS COSMÉTICOS E FARMACÊUTICOS LTDA- ME (BR/PR)

(21) BR 10 2013 019462-0 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 31/07/2013

(51) C07D 307/50 (1974.07), C07D 307/44 (1974.07)

(71) CNPEM - CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 10 2013 019463-8 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 31/07/2013

(51) C10G 21/08 (1968.09), C10G 53/06 (1980.01), C10G 1/04 (1968.09)

(71) RENE O. PUGSLEY JÚNIOR (BR/PR)

(21) BR 10 2013 020558-3 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 13/08/2013

(51) A23C 9/133 (1980.01), A23C 9/127 (1980.01), A23L 2/54 (1995.01)

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA (BR/BA)

(21) BR 10 2013 020560-5 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 13/08/2013

(51) A21D 13/80 (2017.01), A21D 13/045 (2017.01), A21D 13/066 (2017.01), A23C 9/127 (1980.01), A23L 33/135 (2016.01)

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA (BR/BA)

(21) BR 10 2013 022486-3 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 03/09/2013

(51) A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 1/00 (2006.01), A61Q 1/12 (2006.01)

(71) FABIA FERREIRA AGUIAR (BR/SP)

(21) BR 10 2013 022823-0 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 21/08/2013

(51) A61L 27/36 (2000.01)



(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)

(21) BR 10 2013 023434-6 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/09/2013
(51) A61L 15/34 (1990.01), A61L 15/40 (1990.01), A61L 15/46 (1990.01)
(71) GRUPO P.I MABE, S.A DE C.V (MX)

(21) BR 10 2013 028228-6 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/10/2013
(51) A61K 8/88 (2006.01), A61K 8/362 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 3/00 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)

(21) BR 10 2013 030147-7 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/11/2013
(51) A61L 15/10 (1990.01)
(71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(21) BR 10 2013 031595-8 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/12/2013
(51) A61L 27/40 (2000.01), A61L 27/44 (2000.01), A61L 27/60 (2000.01), A61F 2/10 (1985.01)
(71) ELIANA APARECIDA DE REZENDE DUEK (BR/SP)

(21) BR 10 2013 032710-7 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/12/2013
(51) A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01)
(71) SANOFI-AVENTIS FARMACÊUTICA LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2014 000855-1 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/01/2014
(51) A61L 26/00 (2000.01), A61F 13/00 (1968.09)
(71) HÉLIO NOGUEIRA DA SILVA JUNIOR (BR/SP)

(21) BR 10 2014 002912-5 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



(22) 06/02/2014
 (51) A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO - UEMA (BR/MA) ;
 UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)

(21) BR 10 2014 018446-5 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/07/2014
 (51) A61L 27/12 (2000.01), A61F 2/28 (1985.01), C01B 25/32 (1968.09), A61K 6/033 (1990.01)
 (71) SOCIEDADE DE ENSINO SUPERIOR ESTÁCIO DE SÁ LTDA. (BR/RJ) ;
 FUNDAÇÃO CARLOS CHAGAS FILHO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; BRUNO CAVALCANTE DI LELLO (BR/RJ) ; JOSÉ BRANT DE CAMPOS (BR/RJ) ; MARILZA SAMPAIO AGUILAR (BR/RJ)

(21) BR 10 2014 022137-9 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/08/2014
 (51) A61L 31/12 (2000.01), A61L 31/16 (2000.01), C08L 89/00 (1974.07), A61K 6/00 (1980.01)
 (71) CONSULMAT PRODUTOS TÉCNICOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - EPP (BR/SP)

(21) BR 10 2014 025003-4 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/10/2014
 (51) A61K 6/00 (1980.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2014 028964-0 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/10/2014
 (51) B01J 29/00 (1974.07), B01J 29/78 (1995.01), B01J 6/00 (1968.09), B01J 27/195 (1985.01), B01J 27/182 (1985.01), B01J 37/03 (1985.01), C30B 29/34 (1980.01), C01G 33/00 (1968.09)
 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)

(21) BR 10 2015 000412-5 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/01/2015
 (51) A61K 8/11 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), C11D 17/00 (1968.09), A61Q



	15/00 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01) (71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC. (US)
--	--

(21) BR 10 2015 009397-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2015 (51) A01N 25/30 (1980.01), A01N 57/20 (1980.01), A01P 13/02 (2006.01) (71) LAMBERTI SpA (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 021292-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2015 (51) A01N 65/20 (2009.01), A01N 65/00 (1980.01), A01N 25/02 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01) (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 033072-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/12/2015 (51) A01N 63/04 (1980.01), A01N 51/00 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01) (71) LABORATÓRIO DE BIO CONTROLE FARROUPILHA S.A. (BR/MG)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 002197-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2016 (51) A01N 31/02 (1980.01), A01N 31/04 (1980.01), A01P 17/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO)
------------------------------------	---

(21) PI 0603789-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2006 (51) C10B 57/02 (1968.09), C10B 49/02 (1968.09), C10B 21/18 (1968.09), C10C 1/19 (1985.01) (71) Domenico Capulli (BR/RJ)
-----------------------------	---

(21) PI 0801268-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2008 (51) C08L 75/04 (1974.07) (71) Franke Sistemas de Cozinhas do Brasil Ltda (BR/SC)
-----------------------------	--

(21) PI 0801782-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros
-----------------------------	---



	Escritórios de Patentes (22) 11/03/2008 (51) A61K 8/24 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01) (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
(21) PI 0803572-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2008 (51) F16L 1/235 (1995.01) (71) Subsea 7 do Brasil Serviços Ltda. (BR/RJ)
(21) PI 0803799-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2008 (51) C23C 22/03 (1985.01), B05D 1/18 (1974.07), B05D 5/12 (1974.07) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO OESTE - UNICENTRO (BR/PR)
(21) PI 0804764-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/07/2008 (51) C07D 249/04 (1974.07), C07D 307/12 (1974.07), A61K 31/7056 (2000.01), A61K 31/7008 (2000.01), A61K 31/706 (2000.01), A61K 31/426 (2000.01) (71) Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ) ; Universidade Federal Fluminense (BR/RJ) ; Universidade Federal do Amazonas (BR/AM)
(21) PI 0903094-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/08/2009 (51) B29C 43/02 (1985.01), C08J 5/04 (1974.07) (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS)
(21) PI 0903958-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2009 (51) C08L 3/00 (1974.07), C08K 5/053 (1995.01) (71) Universidade Federal de Lavras (BR/MG) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)
(21) PI 0904216-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2009 (51) G01N 33/497 (1985.01), C12Q 1/02 (1980.01)



(71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ) ; Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz (BR/RJ) ; Instituto de Radioproteção e Dosimetria - IRD (BR/RJ) ; Universidade Estadual do Rio de Janeiro - UERJ (BR/RJ)

(21) PI 0910904-8 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/11/2009
 (51) C08F 279/00 (1974.07), C08L 65/02 (1974.07), A61B 6/00 (1968.09)
 (71) Universidade Federal de Ouro Preto (BR/MG)

(21) PI 1002040-3 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/06/2010
 (51) C03C 3/062 (1985.01), C03C 3/076 (1985.01), C03B 5/02 (1968.09)
 (71) Instituto Militar de Engenharia - IME (BR/RJ) ; INT - Instituto Nacional de Tecnologia (BR/RJ)

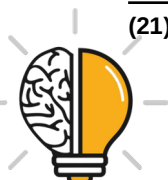
(21) PI 1002929-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/08/2010
 (51) G01N 33/22 (1968.09), F02D 41/00 (1985.01)
 (71) Robert Bosch GmbH (DE)

(21) PI 1003797-7 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/03/2010
 (51) A61G 5/10 (1990.01), B60B 33/00 (1968.09)
 (71) P&MC MARCAS E LICENCIAMENTOS LTDA (BR/SP)

(21) PI 1004172-9 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/10/2010
 (51) C08G 59/06 (1974.07)
 (71) Universidade Estadual do Norte Fluminense Darci Ribeiro - UENF - Diretoria de Projetos (BR/RJ)

(21) PI 1004326-8 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/09/2010
 (51) C08L 23/12 (1974.07), C08F 16/06 (1974.07)
 (71) BEMIS COMPANY, INC (US)

(21) PI 1004332-2 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros



	Escritórios de Patentes (22) 24/09/2010 (51) A61G 5/10 (1990.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
--	--

(21) PI 1004537-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/07/2010 (51) A61G 7/10 (1968.09) (71) Carlos Prudente (BR/MG)
-----------------------------	--

(21) PI 1004954-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2010 (51) A61G 5/04 (1968.09) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
-----------------------------	--

(21) PI 1100525-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2011 (51) B65D 30/10 (1980.01) (71) Daniel Wenna (BR/RJ)
-----------------------------	--

(21) PI 1101257-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/03/2011 (51) A47J 43/08 (1968.09), B01F 7/16 (1968.09), B01F 7/30 (1968.09), A21C 1/02 (1968.09) (71) BRITÂNIA ELETRODOMÉSTICOS S.A (BR/PR)
-----------------------------	--

(21) PI 1101534-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2011 (51) G01N 27/22 (1968.09), G01N 33/18 (1968.09) (71) CLÁUDIO DEZIDÉRIO (BR/SP) ; CARLOS SELEGHIM (BR/SP)
-----------------------------	---

(21) PI 1101631-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2011 (51) B32B 33/00 (1968.09), F16L 57/00 (1968.09) (71) Panmarine Equipamentos & Serviços Ltda (BR/RJ)
-----------------------------	--

(21) PI 1101735-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros
-----------------------------	---



	<p>Escritórios de Patentes (22) 25/04/2011 (51) C08G 18/08 (1974.07), C08G 18/12 (1974.07) (71) União Brasileira de Educação e Assistência - Mantenedora da PUC RS (BR/RS)</p>
(21) PI 1103946-9 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2011 (51) B65D 5/30 (1968.09) (71) EMBALAGENS BANDEIRANTES LTDA (BR/SP)</p>
(21) PI 1104143-9 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/07/2011 (51) C08J 3/20 (1974.07), C08J 3/28 (1974.07), B82Y 30/00 (2011.01) (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS (BR/RS)</p>
(21) PI 1104324-5 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2011 (51) B29C 43/00 (1985.01), B29C 43/20 (1985.01), B30B 11/08 (1968.09), F41H 1/02 (1968.09), B32B 27/00 (1968.09), B32B 5/02 (1968.09) (71) INBRA-TÊXTIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE TECIDOS TÉCNICOS LTDA (BR/SP)</p>
(21) PI 1104447-0 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2011 (51) C09J 167/08 (1990.01) (71) COIM BRASIL LTDA (BR/SP)</p>
(21) PI 1105000-4 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2011 (51) G01N 21/41 (1980.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)</p>
(21) PI 1105031-4 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2011 (51) G01F 23/26 (1968.09) (71) CLÁUDIO DEZIDÉRIO (BR/SP) ; CARLOS SELEGHIM (BR/SP)</p>



(21) PI 1105398-4 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2011 (51) B65D 19/26 (1968.09), B65D 19/32 (1968.09), B65D 19/34 (1968.09) (71) CELULOSE IRANI S.A (BR/RS)</p>
(21) PI 1105419-0 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2011 (51) G01K 5/32 (1968.09), G01K 3/12 (1968.09), G01K 11/06 (1968.09), G01K 3/00 (1968.09) (71) ERNESTO TRENTINI JUNIOR (BR/SP)</p>
(21) PI 1105795-5 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/11/2011 (51) C08L 75/04 (1974.07), C08L 63/06 (1974.07) (71) Fibrasca Química e Têxtil LTDA (BR/SC)</p>
(21) PI 1105981-8 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/12/2011 (51) G01B 11/16 (1968.09), G01K 11/32 (1995.01), G01K 15/00 (1968.09) (71) Cemig Distribuição S.A. (BR/MG) ; Fundação CPqd - Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações (BR/SP)</p>
(21) PI 1106026-3 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2011 (51) C08B 30/04 (1985.01), C08J 5/04 (1974.07) (71) Universidade Federal do Paraná - UFPR (BR/PR)</p>
(21) PI 1106043-3 A8	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2011 (51) G01K 13/00 (1968.09), G01K 1/14 (1968.09), G01K 7/00 (1968.09) (71) Antônio Carlos Pereira de Oliveira (BR/MG)</p>
(21) PI 1106062-0 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2011 (51) C12Q 1/68 (1980.01), C12Q 1/70 (1980.01), G01N 33/569 (1985.01),</p>



	G01N 27/327 (1990.01), C12R 1/93 (2000.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO – UFPE (BR/PE)
--	--

(21) PI 1106191-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2011 (51) G01N 1/08 (1968.09), A01B 79/00 (1968.09) (71) Maurício Howe (BR/RS)
-----------------------------	--

(21) PI 1106204-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2011 (51) G01M 3/04 (1968.09) (71) Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial - Inmetro (BR/RJ) ; I-Dutto-Soluções em Localização e Identificação Eletrônica (BR/RJ)
-----------------------------	---

(21) PI 1106235-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2011 (51) G01C 21/08 (1968.09), G01C 21/10 (1968.09) (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)
-----------------------------	--

(21) PI 1106267-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2011 (51) G06N 3/02 (2000.01) (71) Fundação Universidade de Caxias do Sul - UCS (BR/RS)
-----------------------------	---

(21) PI 1106474-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2011 (51) B29C 53/04 (1985.01), B29C 53/58 (1985.01), B29C 53/72 (1985.01), F16L 11/16 (1968.09) (71) LUIZ BANDEIRA DE MELLO LATERZA (BR/SP)
-----------------------------	--

(21) PI 1107167-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/12/2011 (51) C08J 11/10 (1985.01), C12N 1/14 (1980.01) (71) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG)
-----------------------------	---





Código Ciência de Parecer**Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico**

Suspensa o andamento do pedido para que o depositante se manifeste, no prazo de 90 (noventa) dias desta data, quanto ao contido no parecer técnico. O parecer pode ser obtido através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação ou a manifestação considerada improcedente acarretará a manutenção do posicionamento técnico anterior.

(21) BR 10 2012 033020-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 21/12/2012
(71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC. (US)

(21) BR 10 2013 003267-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 08/02/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

(21) BR 10 2013 006998-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 26/03/2013
(71) Luís Eduardo Lavigne Paranhos Quintanilha (BR/RJ)

(21) BR 10 2013 019634-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 01/08/2013
(71) ROGÉRIO AQUIRA NAKAMA (BR/SP)

(21) BR 10 2014 025328-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 10/10/2014
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 10 2017 010597-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 19/05/2017
(71) LEÔNIDES MOREIRA DE SOUZA FILHO (BR/AP)

(21) BR 10 2017 027112-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 15/12/2017
(71) CARLOS AUGUSTO DA CRUZ MARQUES (BR/SP)

(21) BR 11 2012 000046-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 02/07/2010
(71) The University Of Chicago (US)



(21) BR 11 2012 001512-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/07/2010 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 004549-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/09/2010 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 007092-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/09/2010 (71) Boehringer Ingelheim International GmbH (DE)
(21) BR 11 2012 008936-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/10/2010 (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 009441-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/10/2010 (71) Sig Technology AG (CH)
(21) BR 11 2012 009484-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/09/2010 (71) Sew-Eurodrive GmbH & Co. Kg (DE)
(21) BR 11 2012 012159-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/11/2010 (71) Dsm Ip Assets B.v. (NL)
(21) BR 11 2012 012512-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/11/2010 (71) OPKO Diagnostics, LLC (US)
(21) BR 11 2012 012803-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/11/2010 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2012 013387-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/11/2010 (71) NESTEC S.A (CH)
(21) BR 11 2012 014649-1 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico



	(22) 16/12/2010 (71) GIESECKE+DEVRIENT CURRENCY TECHNOLOGY GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 014799-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/12/2010 (71) TOTAL PETROCHEMICALS RESEARCH FELUY (BE)
(21) BR 11 2012 014866-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/12/2010 (71) Total Petrochemicals Research Feluy (BE)
(21) BR 11 2012 015224-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/12/2010 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2012 016142-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/12/2010 (71) Henkel AG & CO. KGAA (DE)
(21) BR 11 2012 016613-1 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/01/2011 (71) Universite de Lorraine (FR) ; Centre National De La Recherche Scientifique (CNRS) (FR) ; Imerys Ceramics France (FR)
(21) BR 11 2012 016916-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/12/2010 (71) Henkel AG & CO. KGAA (DE)
(21) BR 11 2012 018221-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/02/2011 (71) System Logistics S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2012 018964-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/12/2010 (71) Tsinghua University (CN)
(21) BR 11 2012 021772-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/03/2011 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2012 022466-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/03/2011



(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 023009-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 07/03/2011
 (71) Baker Hughes Incorporated (US)

(21) BR 11 2012 024520-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 31/03/2011
 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 026808-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 11/04/2011
 (71) Prad Research and Development Limited (GB)

(21) BR 11 2012 028285-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 05/05/2011
 (71) SUSAN J. OSBORN (US)

(21) BR 11 2012 029879-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 25/05/2011
 (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2012 030920-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 03/06/2011
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2012 030921-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/05/2011
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2012 031515-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 29/06/2011
 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 032780-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 21/06/2011
 (71) SMARTBAR USA LLC (US)

(21) BR 11 2013 007116-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 19/09/2011
 (71) ELC Management LLC (US)



(21) BR 11 2013 011950-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/11/2011 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(21) BR 11 2013 030904-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/05/2012 (71) TAKASAGO INTERNATIONAL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 028471-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/05/2013 (71) TEIJIN LIMITED (JP) ; TEIJIN PHARMA LIMITED (JP)
(21) BR 11 2014 029527-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/05/2013 (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 031512-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/06/2013 (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2015 007480-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/03/2013 (71) INGURAN, LLC (US)
(21) BR 11 2015 027545-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/05/2013 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 029926-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/05/2013 (71) NUTRICOS TECHNOLOGIES (FR)
(21) BR 11 2017 000441-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/07/2015 (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
(21) BR 11 2017 015012-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/10/2015 (71) SHINAGAWA REFRACTORIES CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 003963-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/11/2016



(71) SHINAGAWA REFRACTORIES CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2018 068470-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 29/05/2017
 (71) HARIMA CHEMICALS, INC. (JP)

(21) BR 12 2016 004006-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 24/08/2007
 (62) PI 0714539-0 24/08/2007
 (71) PURDUE PHARMA L.P. (US)

(21) BR 12 2018 070748-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 25/04/2011
 (62) BR 11 2013 024757-6 25/04/2011
 (71) PURECIRCLE USA INC. (US)

(21) BR 12 2019 010383-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/02/2008
 (62) PI 0809027-0 27/02/2008
 (71) DERRICK CORPORATION (US)

(21) BR 12 2019 010840-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 28/03/2008
 (62) PI 0809579-5 28/03/2008
 (71) PROGENICS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 20 2013 031141-9 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 03/12/2013
 (71) DOUGLAS SWAIN CONSELVAN (BR/PR)

(21) BR 20 2014 003706-9 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 18/02/2014
 (71) JOANITO MARQUES DE SOUZA (BR/RS)

(21) BR 20 2014 008647-7 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 10/04/2014
 (71) AMAURY SEBASTIÃO DA ROCHA (BR/BA)

(21) BR 20 2014 009609-0 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 22/04/2014
 (71) GERALDO NUNES DE QUEIROZ (BR/BA)



(21) BR 20 2014 009872-6 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/04/2014 (71) PAULO CELETI (BR/SP)
(21) BR 20 2014 013304-1 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/06/2014 (71) ANDRÉ LUIS MARTINS BETTINI (BR/SP)
(21) BR 20 2014 013376-9 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/06/2014 (71) ORIVAN DO NASCIMENTO CARDOSO (BR/PR)
(21) BR 20 2014 015494-4 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/06/2014 (71) ADRIANO TONSIG DOS SANTOS (BR/SP)
(21) BR 20 2014 016180-0 U8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/06/2014 (71) FULL GAUGE ELETRO CONTROLES LTDA (BR/RS)
(21) BR 20 2014 016356-0 U8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/07/2014 (71) JOÃO CLOVIS LOPES FILHO (BR/SP)
(21) BR 20 2014 016726-4 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/07/2014 (71) LUCAS LAURINO (BR/PR)
(21) BR 20 2014 017117-2 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/07/2014 (71) Francisco MEMBRIVE MARTÍNEZ (ES)
(21) BR 20 2014 020216-7 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/08/2014 (71) Paulo Andre Silva Lins (BR/SC)
(21) BR 20 2014 023540-5 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/09/2014 (71) CARLOS ALBERTO LEDEBUR NEVES (BR/PR)
(21) BR 20 2014 024432-3 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/09/2014



(71) TUPER S.A. (BR/SC)

(21) BR 20 2014 026449-9 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 23/10/2014
(71) CLEAN EXPRESS DO BRASIL LTDA (BR/PR)

(21) BR 20 2014 027803-1 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 07/11/2014
(71) SADI DE JESUS NUNES (BR/PR)

(21) BR 20 2014 028321-3 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 14/11/2014
(71) GIOVANNI PAOLO MEDEGHINI (IT)

(21) BR 20 2014 028814-2 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 19/11/2014
(71) CHARLENE CAMPI TOLEDO (BR/ES)

(21) BR 20 2014 029976-4 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 01/12/2014
(71) POLO PACK PRESTAÇÃO DE SERVICOS LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2014 030776-7 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 09/12/2014
(71) TIAGO RODRIGO LIMA DOS REIS (BR/RJ) ; ROBERTO BARBOSA PERIN (BR/RJ)

(21) BR 20 2014 031651-0 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 17/12/2014
(71) ANDERSON SANTOS ROCHA (BR/SP)

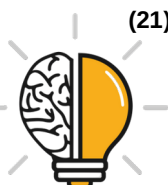
(21) BR 20 2014 032165-4 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 22/12/2014
(71) CELSO SUEO HAMADA (BR/SP) ; IVAN KENDI AIZAWA (BR/SP)

(21) BR 21 2016 015230-7 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 09/12/2014
(71) CORNING OPTICAL COMMUNICATIONS LLC (US)

(21) BR 21 2016 015377-0 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 09/12/2014
(71) CORNING OPTICAL COMMUNICATIONS LLC (US)



(21) BR 21 2016 015387-7 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/12/2014 (71) CORNING OPTICAL COMMUNICATIONS LLC (US)
(21) MU 8502465-1 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/11/2005 (71) AMANCO BRASIL LTDA (BR/SC)
(21) MU 9001796-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/10/2010 (71) Valquiria Feijo dos Santos (BR/RS)
(21) MU 9100284-2 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/02/2011 (71) Luis Carlos Resende (BR/GO)
(21) MU 9102896-5 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/09/2011 (71) Domingos Albino Pereira Sobrinho (BR/SC)
(21) PI 0408639-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/03/2004 (71) Merck Sharp & Dohme Corp. (US)
(21) PI 0412617-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/07/2004 (71) Hewlett-Packard Development Company, L.P. (US)
(21) PI 0412909-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/07/2004 (71) The University Of Sheffield (GB)
(21) PI 0604958-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/11/2006 (71) Fundação Oswaldo Cruz (BR/RJ) ; Fundação Atauilpho de Paiva (BR/RJ)
(21) PI 0606760-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/01/2006 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH. (DE)
(21) PI 0608994-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico



	(22) 13/04/2006 (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0612470-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/04/2006 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L . P (US)
(21) PI 0621207-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/09/2006 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
(21) PI 0706426-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/01/2007 (71) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited (CN)
(21) PI 0802338-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/04/2008 (71) Sanko-Espumas Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)
(21) PI 0804919-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/11/2008 (71) Uniodonto Rio De Janeiro Cooperativa Odontológica LTDA (BR/RJ)
(21) PI 0808748-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/03/2008 (71) The University Of Toledo (US) ; Suganit Systems, INC. (US)
(21) PI 0810970-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/04/2008 (71) Societe Pour La Conception Des Applications Des Techniques Electroniques (FR)
(21) PI 0814241-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/07/2008 (71) Dolby Laboratories Licensing Corporation (US)
(21) PI 0816984-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/09/2008 (71) THE GILLETTE COMPANY (US)
(21) PI 0820570-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/10/2008



(71) T-Mobile International AG (DE)

(21) PI 0821882-0 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 16/01/2008
 (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0901428-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 02/03/2009
 (71) Ethicon Endo-Surgery, INC. (US)

(21) PI 0906346-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/03/2009
 (71) POSIVISIONARY SOLUTIONS LLP. (GB)

(21) PI 0907167-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 13/01/2009
 (71) Lm Glasfiber A/S (DK)

(21) PI 0908750-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 16/03/2009
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) PI 0909519-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/03/2009
 (71) COGNOPTIX, INC. (US)

(21) PI 0911346-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 23/04/2009
 (71) Basf Se (DE)

(21) PI 0915894-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 22/07/2009
 (71) MEDIMMUNE LIMITED (GB)

(21) PI 0918573-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 04/09/2009
 (71) ANDERS JÖNSSON (SE)

(21) PI 0918759-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 18/09/2009
 (71) DOMPÉ FARMACEUTICI S.P.A (IT)



(21) PI 0921987-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 23/11/2009
 (71) BIOSEP LIMITED (GB)

(21) PI 0922821-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 01/12/2009
 (71) Oakwood Laboratories, LLC (US)

(21) PI 0924016-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 01/12/2009
 (71) AVELLINO CO., LTD (US)

(21) PI 1002852-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 30/08/2010
 (71) Sheros - Climatização do Brasil S/A (BR/RS)

(21) PI 1002960-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/08/2010
 (71) Robert Bosch Limitada (BR/SP)

(21) PI 1005046-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 20/12/2010
 (71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)

(21) PI 1005461-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 28/12/2010
 (71) Dow Global Technologies LLC (US)

(21) PI 1007398-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 15/04/2010
 (71) Guardian Industries Corp (US)

(21) PI 1007855-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 19/05/2010
 (71) Celgene Corporation (US)

(21) PI 1008227-1 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 03/02/2010
 (71) VECTURA GMBH (DE)

(21) PI 1008308-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 26/02/2010



(71) Teijin Pharma Limited (JP)

(21) PI 1009431-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 09/03/2010
 (71) Pronova BioPharma Norge AS (IB)

(21) PI 1010240-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 06/04/2010
 (71) Gemalto S.A. (FR)

(21) PI 1010243-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 02/03/2010
 (71) Pierre Fabre Medicament (FR)

(21) PI 1010748-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 21/06/2010
 (71) WYETH LLC (US)

(21) PI 1011680-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 03/05/2010
 (71) Coopervision International Holding Company, LP (BB)

(21) PI 1011834-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 25/05/2010
 (71) Filtrona Filter Products Development Co. Pte.Ltd (SG)

(21) PI 1012629-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 22/03/2010
 (71) Baldwin Filters, Inc. (US)

(21) PI 1013000-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 10/05/2010
 (71) Centre Luxembourgeois De Recherches Pour Le Verre ET La Ceramique S.A. (C.R.V.C.) (LU) ; Guardian Industires Corp. (US)

(21) PI 1014536-2 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 06/05/2010
 (71) Baker Hugher Incorporated (US)

(21) PI 1014716-0 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 30/04/2010
 (71) ARTECO NV (BE)



(21) PI 1015073-0 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 27/05/2010

(71) CELLUTECH AB (SE)

(21) PI 1105164-7 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 15/12/2011

(71) VICTOR ESTEVE (BR/SP) ; ERIC ZEMBROD (BR/SP)



Código 7.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 11 2012 015871-6 A2

Código 7.2 - Publicação Anulada

(22) 02/12/2010

(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

Anulada a publicação código 7.1 na RPI nº 2531 de 09/07/2019 por ter sido indevida.

(21) PI 1011128-0 A2

Código 7.2 - Publicação Anulada

(22) 26/05/2010

(71) National Oilwell Varco, L.P. (US)

Anulada a publicação código 7.1 na RPI nº 2531 de 09/07/2019 por ter sido indevida.



Código 7.3 - Republicação

Republicação por ter sido efetuada com incorreção.

(21) PI 1008975-6 A2

Código 7.3 - Republicação

(22) 09/03/2010

(71) Luca Toncelli (IT)

REPUBLICAÇÃO DO PARECER DE CIÊNCIA



Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

Comunicação ao usuário de que o pedido está sendo encaminhado para obtenção da anuência de que trata o Art. 229 da Lei nº 9.279/96, conforme redação dada pela Lei nº 10.196, de 14 de fevereiro de 2001 que alterou a Lei no 9.279/96, considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010. O processo pode ser visualizado através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) PI 9507758-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/05/1995

(71) Yeda Research And Development CO., LTD (IL)



Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI

Notificação de devolução do pedido, por não se enquadrar no disposto no Art. 229 da Lei nº 9.279 /96, conforme redação dada pela Lei nº 10.196, de 14 de fevereiro de 2001 que alterou a Lei nº 9.279/96.

(21) BR 12 2016 029247-9 A2

Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI

(22) 18/12/2013

(71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)

NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.



Código Anuidade do Pedido**Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI**

Arquivado o pedido por falta de pagamento da retribuição anual dentro do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento da retribuição. Desta data corre o prazo de 3 (três) meses para o depositante requerer a restauração do andamento do pedido por meio do peticionamento eletrônico ou do formulário modelo FQ002 acompanhado dos comprovantes referentes ao pagamento da restauração e conforme o caso: da cópia do pagamento correspondente a retribuição anual paga fora do prazo; do pagamento correspondente a retribuição anual em débito; ou do pagamento correspondente a complementação no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96.

(21) BR 10 2012 027405-1 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 25/10/2012
(71) Federal-Mogul Ignition Company (US)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 10 2012 027741-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 29/10/2012
(71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 10 2012 027845-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 30/10/2012
(71) INKHA REPRESENTAÇÕES LTDA.ME (BR/GO)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 10 2012 027967-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 31/10/2012
(71) ELCIO MARQUES (BR/SP)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 10 2013 027501-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 25/10/2013
(71) MARIA AFRA DAS CHAGAS E SANTOS (BR/GO)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2013 027576-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 25/10/2013



(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO – UFPE (BR/PE)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2013 027601-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 25/10/2013
(71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2013 027615-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 25/10/2013
(71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDING, LLC (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2013 027622-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 25/10/2013
(71) DEERE & COMPANY (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2013 027698-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 25/10/2013
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2013 027740-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 29/10/2013
(71) MAGNA STEYR FUEL SYSTEMS GESMBH (AT)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2013 027819-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 29/10/2013
(71) EVANDRO TOMASI (BR/RS)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2013 027941-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 30/10/2013
(71) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI (JP)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2013 028008-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 30/10/2013
(71) DEERE & COMPANY (US)
Referente à 6ª anuidade.



(21) BR 10 2013 028050-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/10/2013 (71) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI (JP) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2013 028051-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/10/2013 (71) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI (JP) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2013 028053-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/10/2013 (71) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI (JP) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2013 028054-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/10/2013 (71) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI (JP) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2013 028072-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/10/2013 (71) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI (JP) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2013 028294-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/11/2013 (71) FRANCISCO APARECIDO FERRARI JUNIOR (BR/SP) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2013 028305-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/11/2013 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2013 028409-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/11/2013 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2013 030007-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI



	(22) 22/11/2013 (71) Universidade do Estado de Mato Grosso (BR/MT) Referente à 6ª anuidade.
--	---

(21) BR 10 2014 026438-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/10/2014 (71) ADEMIL MARTIN ANDRADE FILHO (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 026451-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/10/2014 (71) MARISA PIMENTEL SALGADO (BR/MG) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 026527-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/10/2014 (71) NORMA OMORI 21819701816 (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 026540-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/10/2014 (71) GE AVIATION SYSTEMS LIMITED (GB) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 026559-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/10/2014 (71) CERBOMED GMBH (DE) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 026586-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/10/2014 (71) CARL FREUDENBERG KG (DE) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 026602-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/10/2014 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 026731-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/10/2014 (71) RIZZE SAS (FR)
------------------------------------	--



Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2014 026911-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/10/2014 (71) EADS Construcciones Aeronauticas, S.A. (ES) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 027088-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/10/2014 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 027090-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/10/2014 (71) Herman Dicker (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 027151-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/10/2014 (71) THERMWALL INDUSTRIA COMERCIO E SERVIÇOS LTDA-ME (BR/ES) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 027234-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/10/2014 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 027328-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/10/2014 (71) SP EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO AO TRABALHO E MRO LTDA (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 027453-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/11/2014 (71) MASTERCARD INTERNATIONAL INCORPORATED (US) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 027031-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/10/2015 (66) BR 10 2014 026736-0 24/10/2014 (71) APPLIED.BIO PESQUISA E SERVICOS EM BIOTECNOLOGIA LTDA. (BR/RJ)
------------------------------------	---



Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2015 027426-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 29/10/2015
 (71) LI INDÚSTRIA DE UTILIDADES DOMÉSTICAS EM ALUMÍNIO LTDA EPP
 (BR/PR)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2015 027526-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 29/10/2015
 (71) BENGER DO BRASIL ASSESSORIA E REPRESENTAÇÃO COMERCIAL
 LTDA (BR/SP)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2015 027539-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 29/10/2015
 (71) BENGER DO BRASIL ASSESSORIA E REPRESENTAÇÃO COMERCIAL
 LTDA (BR/SP)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2015 027542-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 29/10/2015
 (71) BENGER DO BRASIL ASSESSORIA E REPRESENTAÇÃO COMERCIAL
 LOTDA (BR/SP)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2015 027678-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 03/11/2015
 (71) RIZZE SAS (FR)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2016 010384-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 09/05/2016
 (71) PEEQFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2016 010487-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 10/05/2016
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2016 011110-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 17/05/2016



	(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2016 011116-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/05/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2016 015716-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/07/2016 (71) FAGRON B.V. (NL) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2016 018502-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/08/2016 (71) APOFORMA - COMÉRCIO DE PEDRAS DECORATIVAS LTDA - ME (BR/MG) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2016 018825-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/08/2016 (71) MARLON FERNANDES GONÇALVES (BR/MG) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2016 018989-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/08/2016 (71) MARLON FERNANDES GONÇALVES (BR/MG) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2016 019255-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/08/2016 (71) JAMES WEIFU LEE (US) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2016 019509-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/08/2016 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2016 019636-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/08/2016 (71) AKTIEBOLAGET SKF (SE)



Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2016 019786-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 26/08/2016
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2016 020839-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 09/09/2016
 (71) LIN TSUANG CHAU (BR/SP) ; LIN TSUANG TIEN (BR/SP)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2016 020904-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 09/09/2016
 (71) GUSTAVO MIRANDA PIRES SANTOS (BR/BA) ; PAULO FERNANDO ALMEIDA (BR/BA) ; ANTÔNIO LUIZ BARBOSA PINHEIRO (BR/BA) ; PEDRO JORGE LOURO CRUGEIRA (BR/BA)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2012 008270-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 25/10/2010
 (71) THALES (FR)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 008661-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 27/09/2010
 (71) SWISS CAFFE ASIA LTD (CN)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 009090-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 03/11/2010
 (71) Samsung Electronics Co. Ltd (KR)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 009612-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 29/10/2010
 (71) F.HOMANN-LA ROCHE AG (CH)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 009941-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 27/10/2010
 (71) Prad Reseach And Development Limited (VG)



Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 010045-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 29/10/2009
 (71) Telefonica, S.A. (ES)
 Referente à 10ª anuidade.

(21) BR 11 2012 010134-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 29/10/2010
 (71) Sanofi (FR)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 010214-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 30/10/2009
 (71) Volvo Group North America, LLC. (US)
 Referente à 10ª anuidade.

(21) BR 11 2012 010273-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 26/10/2010
 (71) Medtech Detect, LLC (US)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 010496-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 04/11/2010
 (71) John McMurray Clark (AU)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 010501-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 03/11/2009
 (71) Telecom Italia S.P.A. (IT)
 Referente à 10ª anuidade.

(21) BR 11 2012 010502-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 03/11/2010
 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 010512-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 03/11/2010
 (71) Hackforth GMBH (DE)
 Referente à 9ª anuidade.



(21) BR 11 2012 010524-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/11/2010 (71) GLAXOSMITHKLINE LLC (US) Referente à 9ª anuidade.
(21) BR 11 2012 012005-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/10/2010 (71) Thyssenkrupp Uhde GMBH (DE) Referente à 9ª anuidade.
(21) BR 11 2012 013133-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/11/2010 (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES ITALY S.R.L. (IT) Referente à 9ª anuidade.
(21) BR 11 2012 032194-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/10/2010 (71) Cummins Filtration Ip Inc. (US) Referente à 9ª anuidade.
(21) BR 11 2013 010106-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/10/2011 (71) BASF SE (DE) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 010108-3 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/10/2010 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) Referente à 9ª anuidade.
(21) BR 11 2013 010118-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/11/2011 (71) POLARIS INDUSTRIES INC. (US) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 010121-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/10/2011 (71) LOCKHEED MARTIN CORPORATION (US) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 010144-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/10/2011 (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)



Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 010342-6 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 31/10/2011
 (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 010367-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 27/10/2011
 (71) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 010479-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 04/11/2011
 (71) GREENFIELD ETHANOL INC. (CA)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 010481-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 31/10/2011
 (71) CAPSENZE HB (SE)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 010498-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 02/11/2011
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERETIES COMPANY (US)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 010699-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 02/11/2011
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 010752-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 03/11/2011
 (71) BRUPAT LIMITED (GB)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 010824-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 02/11/2011
 (71) SYSTEMS AND MATERIALS RESEARCH CORPORATION (US)
 Referente à 8ª anuidade.



(21) BR 11 2013 010830-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 01/11/2011
 (71) HECTOR MANUEL ZEPEDA LÓPEZ (MX)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 010861-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 02/11/2011
 (71) 3M Innovative Properties Company (US)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 010876-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 25/10/2011
 (71) Sig Technology AG (CH)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 010884-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 04/11/2011
 (71) Norgine BV (NL)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 010923-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 31/10/2011
 (71) Navitas Solutions Inc. (US)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 010926-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 01/11/2011
 (71) University Of Technology, Sidney (AU)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 010977-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 03/11/2011
 (71) Brigham Young University (US)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 010980-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 04/11/2011
 (71) C.M.S S.P.A. (IT)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 011012-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 04/11/2011
 (71) Norgine BV (NL)



Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 011135-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 03/11/2011
 (71) ZHEJIANG HISUN PHARMACEUTICAL CO.,LTD. (CN)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 011265-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 02/11/2011
 (71) F. Hoffman-La Roche Ag (CH)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 011403-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 04/11/2011
 (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 011413-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 25/10/2011
 (71) VOLKMANN & ROSSBACH & CO (DE)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 011484-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 25/10/2011
 (71) LOCKHEED MARTIN CORPORATION (US)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 011640-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 04/11/2011
 (71) SINOXA PHARMA UG (DE)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 011748-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 24/10/2011
 (71) AREVA GMBH (DE)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 011991-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 01/11/2011
 (71) Viiv Healthcare Uk Limited (GB)
 Referente à 8ª anuidade.



(21) BR 11 2013 013077-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/10/2011 (71) FLENDER GMBH (DE) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 013922-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/11/2011 (71) Robert Bosch GmbH (DE) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 017821-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/10/2011 (71) SYNTHES GMBH (CH) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 020955-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/11/2011 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 023791-0 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/11/2011 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 027244-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/11/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 029271-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/11/2011 (71) SMITH & NEPHEW PLC (GB) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 034087-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/06/2011 (71) VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT (FR) Referente a 7ª e 8ª anuidade.
(21) BR 11 2014 003915-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/11/2011 (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)



Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2014 006526-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 26/10/2012
 (71) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 007881-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 26/10/2012
 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) ;
 MICHELIN RECHERCHE ET TECHNIQUE S.A. (CH)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 008036-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 26/10/2012
 (71) AMPIO PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 008863-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 12/10/2012
 (71) GENENTECH, INC (US)
 Referente às 6ª e 7ª anuidades.

(21) BR 11 2014 009108-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 24/10/2012
 (71) SHIONOGI & CO., LTD. (JP)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 009155-2 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 26/10/2012
 (71) APS TECHNOLOGY, INC. (US)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 009287-7 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/10/2012
 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 009473-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 18/10/2012
 (71) ARCHROMA IP GMBH (CH)
 Referente à 7ª anuidade.



(21) BR 11 2014 009499-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 24/10/2012
 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 009686-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 24/10/2012
 (71) MANKIND CORPORATION (US) ; TORREY PINES INSTITUTE FOR MOLECULAR STUDIES (US)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 009743-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 02/11/2012
 (71) CUMMINS FILTRATION IP, INC. (US)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 009776-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 24/10/2012
 (71) COOLTECH APPLICATIONS S.A.S. (FR)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 009779-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 25/10/2012
 (71) PANINI S.P.A. (IT)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 009790-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 25/10/2012
 (71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 009819-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 24/10/2012
 (71) ENDO PHARMACEUTICALS SOLUTIONS INC. (US)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 009849-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 26/10/2012
 (71) Janssen Pharmaceuticals, Inc. (US)
 Referente à 7ª anuidade.



(21) BR 11 2014 010035-7 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/10/2012 (71) GREIF FLEXIBLES TRADING HOLDING B.V. (NL) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 010196-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/10/2012 (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 010199-0 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/10/2012 (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 010236-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/10/2012 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 010242-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/10/2012 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 010357-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/10/2012 (71) BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 010391-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/11/2012 (71) F HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 010401-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/11/2012 (71) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 010407-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/10/2012 (71) F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)



Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 010467-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 01/11/2012
 (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 010478-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 02/11/2011
 (71) CAROLINE ABDON (SE)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2014 010529-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/10/2012
 (71) PH THERAPEUTICS LIMITED (GB)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 010537-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 29/10/2012
 (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 010552-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 24/10/2012
 (71) FORUM US, INC. (US)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 010596-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 02/11/2012
 (71) MAUSER-WERKE OBERNDORF MASCHINENBAU GMBH (DE)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 010599-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 01/11/2012
 (71) INSTITUTO POTOSINO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y
 TECNOLOGIA, AC (MX)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 010622-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 02/11/2012
 (71) BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH (DE)
 Referente à 7ª anuidade.



(21) BR 11 2014 010625-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/11/2011 (71) VALMENT AB (SE) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2014 010644-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/10/2012 (71) F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 010670-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/11/2012 (71) AGILE THERAPEUTICS, INC. (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 010697-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/10/2012 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 010706-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/11/2012 (71) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD. (JP) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 010803-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/11/2012 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED (GB) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 010876-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/10/2012 (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 010911-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/10/2012 (71) JOHNSON CONTROLS METALS AND MECHANISMS GMBH & CO. KG (DE) Referente à 7ª anuidade.



(21) BR 11 2014 010953-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/10/2012 (71) NESTEC S.A. (CH) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 011020-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/10/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 011024-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/11/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 012289-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/10/2012 (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 014943-7 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/10/2012 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 016040-6 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/10/2012 (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 016582-3 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/11/2012 (71) EATON CORPORATION (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 017691-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/11/2013 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A / PETROBRAS (BR/RJ) Referente às 3ª e 4ª anuidades.
(21) BR 11 2014 025887-2 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/10/2013 (71) CARPYZ SAS (FR)



Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2014 029869-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 30/05/2013
 (71) GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT (FR)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2014 032942-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/10/2014
 (71) XIAOMI INC. (CN)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2015 000102-5 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/10/2014
 (71) XIAOMI INC. (CN)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2015 000269-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/10/2014
 (71) XIAOMI INC. (CN)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2015 002364-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 29/10/2012
 (71) AMRIL AG. (CH)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2015 004427-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/10/2013
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 007513-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/10/2013
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 007811-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 25/10/2013
 (71) ADC TELECOMMUNICATIONS, INC. (US)
 Referente à 6ª anuidade.



(21) BR 11 2015 008031-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/10/2013 (71) COSMETIC WARRIORS LIMITED (GB) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 008362-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/10/2013 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (COMPAGNIE GENERALE D'OPTIQUE) (FR) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 008661-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/10/2013 (71) UpFront Chromatography A/S (DK) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 008905-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/10/2013 (71) SHIONOGI & CO., LTD. (JP) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 009010-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/10/2013 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 009011-7 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/10/2013 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 009016-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/10/2013 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 009057-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/10/2013 (71) ZTE CORPORATION (CN) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 009087-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/10/2013 (71) NOVOZYMES A/S (DK)



Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 009134-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/10/2013 (71) NOVARTIS AG (CH) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2015 009136-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/10/2013 (71) SANOFI (FR) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2015 009172-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/10/2013 (71) DECATHLON (FR) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2015 009237-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/10/2013 (71) DANISCO US INC. (US) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2015 009240-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/10/2013 (71) HPBIOTECH (FR) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2015 009257-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/10/2013 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2015 009309-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/10/2013 (71) KORTEK INDUSTRIES PTY LTD. (AU) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2015 009325-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/10/2013 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 6ª anuidade.



(21) BR 11 2015 009331-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/10/2013 (71) PFIZER INC. (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 009535-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/11/2013 (71) SKANSKA SVERIGE AB (SE) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 009563-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/10/2013 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V (NL) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 009642-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/10/2013 (71) The Procter & Gamble Company (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 009649-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/11/2013 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 009684-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/10/2013 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 009692-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/11/2013 (71) SKANSKA SVERIGE AB (SE) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 009708-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/11/2013 (71) PRECISION VALVE CORPORATION (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 009762-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/11/2013 (71) KRATON POLYMERS U.S. LLC (US)



Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 009769-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 01/11/2013
 (71) SKANSKA SVERIGE AB (SE)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 009781-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 01/11/2012
 (71) The Gillette Company (US)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2015 009785-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 01/11/2013
 (71) STANLEY M. MEYER (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 009814-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 25/10/2013
 (71) SICHUAN SUNFOR LIGHT CO., LTD. (CN)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 009816-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/10/2013
 (71) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 009851-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 02/11/2013
 (71) NEOPERL GMBH (DE)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 009915-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 04/11/2013
 (71) BASF SE (DE)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 009919-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 04/11/2013
 (71) LAITRAM, L.L.C. (US)
 Referente à 6ª anuidade.



(21) BR 11 2015 009947-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/10/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 009951-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/10/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 009993-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/11/2013 (71) IKANOS COMMUNICATIONS, INC. (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 010009-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/10/2013 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 010012-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/10/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 010016-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/10/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 010022-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/11/2013 (71) SKANSKA SVERIGE AB (SE) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 010042-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/11/2013 (71) SKANSKA SVERIGE AB (SE) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 010146-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/11/2013 (71) The Procter & Gamble Company (US)



Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 010150-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 01/11/2013
 (71) The Procter & Gamble Company (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 010252-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 01/11/2013
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 010436-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 04/11/2013
 (71) PFIZER INC. (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 011004-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 25/10/2013
 (71) SCOTT HEALTH & SAFETY LTD (GB)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 011093-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 04/11/2013
 (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 011117-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 31/10/2013
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 011161-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 25/10/2013
 (71) GUARDIAN INDUSTRIES CORP. (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 012185-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 24/10/2013
 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
 Referente à 6ª anuidade.



(21) BR 11 2015 013165-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/10/2013 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 013466-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/10/2013 (71) XIAOMI INC. (CN) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 017291-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/10/2013 (71) ZTE CORPORATION (CN) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 017826-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/10/2013 (71) XIAOMI INC. (CN) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 019604-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/10/2013 (71) GRAHAM-WHITE MANUFACTURING COMPANY (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 021490-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/10/2013 (71) PRECON TECH PRECAST CONCRETE TECHNOLOGY E.K. (DE) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2016 001754-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/10/2015 (71) XIAOMI INC. (CN) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 11 2016 005204-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/10/2015 (71) XIAOMI INC. (CN) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 11 2016 006871-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/10/2013 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)



Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2016 007146-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 27/10/2014
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 008036-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/10/2014
 (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 008041-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 25/10/2013
 (71) GE AVIATION SYSTEMS LIMITED (GB)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2016 008210-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/10/2014
 (71) BASF SE (DE)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 008263-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/10/2013
 (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2016 008432-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 24/10/2014
 (71) DOW BRASIL SUDESTE INDUSTRIAL LTDA (BR/SP)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 008568-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 30/10/2013
 (71) GE AVIATION SYSTEMS LIMITED (GB)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2016 008609-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 30/10/2013
 (71) GE AVIATION SYSTEMS LIMITED (GB)
 Referente à 6ª anuidade.



(21) BR 11 2016 008729-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/10/2013
 (71) GE AVIATION SYSTEMS LIMITED (GB)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2016 008859-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 30/10/2014
 (71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 009039-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 29/10/2015
 (71) XIAOMI INC. (CN)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2016 009044-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 24/10/2014
 (71) VOLVO DO BRASIL VEÍCULOS LTDA. (BR/PR)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 009110-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 30/10/2014
 (71) TALFRYN S.A. (UY)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 009153-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/10/2014
 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 009171-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/10/2014
 (71) VOGO (FR)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 009313-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 30/10/2014
 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 009355-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 30/10/2014
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)



Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 009356-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 03/11/2014
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 009416-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 27/10/2014
 (71) DANISCO US INC. (US)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 009428-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 27/10/2014
 (71) TIPA CORP. LTD. (IL)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 009473-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 31/10/2014
 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 009530-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 24/10/2014
 (71) KRATON POLYMERS U.S. LLC (US)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 009576-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 31/10/2014
 (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 009746-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 04/11/2014
 (71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 009760-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 24/10/2014
 (71) SYNGENTA LIMITED (GB)
 Referente à 5ª anuidade.



(21) BR 11 2016 009863-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/10/2014 (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 009871-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/10/2014 (71) AS CONNECTOR (NO) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 009891-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/11/2014 (71) BATTEROO, INC. (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 009899-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/10/2014 (71) BAYER HEALTHCARE LLC (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 009902-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/10/2014 (71) WAGENINGEN UNIVERSITEIT (NL) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 010023-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/11/2014 (71) EATON ELECTRICAL IP GMBH & CO. KG (DE) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 010057-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/11/2014 (71) WUSOA GMBH (DE) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 010059-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/11/2014 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 010091-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/11/2014 (71) DERMALUMICS S.L. (ES)



Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 010200-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/11/2014 (71) GILSON SAS (FR) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 010683-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/10/2014 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 011406-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/10/2014 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 011448-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/10/2014 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 025061-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/01/2016 (71) MARIA DE FÁTIMA ZANETTI (BR/SP) Pagar restauração.
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 030552-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/10/2014 (71) L'OREAL (FR) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 030557-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/10/2014 (71) L'OREAL (FR) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 006579-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/10/2014 (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	---



(21) BR 11 2017 006697-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 30/10/2014
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2017 008261-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/10/2015
 (71) MONASH UNIVERSITY (AU)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2017 008364-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 29/10/2014
 (71) SMITH & NEPHEW, INC. (US)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2017 008370-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/10/2015
 (71) LIFE ROBOTICS INC. (JP)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2017 008641-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 27/10/2014
 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2017 008803-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 29/10/2014
 (71) ENVIRO-COOL COMMERCIAL LIMITED (GB)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2017 008865-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 27/10/2015
 (71) LIFE ROBOTICS INC. (JP)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2017 008873-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 30/10/2015
 (71) BIOCELERE AGROINDUSTRIAL LTDA (BR/SP)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2017 008909-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 30/10/2015
 (71) ADJUVANTS UNLIMITED, LLC (US)



Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2017 008911-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 27/10/2015
 (71) INDAG GESELLSCHAFT FÜR INDUSTRIEBEDARF MBH & CO.
 BETRIEBS KG (DE)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2017 008953-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 29/10/2015
 (71) SERAC GROUP (FR)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2017 009212-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 30/10/2015
 (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2017 009367-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 04/11/2014
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2017 024429-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 11/05/2016
 (71) E I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) (US) ; TWO BLADES
 FOUNDATION (US) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)
 Pagar restauração.

(21) BR 11 2017 025888-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 02/11/2015
 (71) PACIFIC GREEN TECHNOLOGIES INC. (US)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2017 026137-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 02/06/2016
 (71) ELBIT SYSTEMS LTD. (IL)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2017 026839-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 13/06/2016
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)



Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2018 008924-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/08/2016
 (71) BRUNO YUDI SOARES KOGA (BR/SP)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 13 2014 015611-8 E2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 24/06/2014
 (61) BR 10 2013 019772-6 02/08/2013
 (71) IGOR MIMICA MIMICA (BR/SP)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 13 2015 006892-0 E2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 27/03/2015
 (61) BR 11 2015 004151-5 29/10/2013
 (71) Paulo Emmanuel DE ABREU (BR/PR) ; Paulo Emmanuel DE ABREU JUNIOR (BR/PR)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 20 2012 027896-6 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 30/10/2012
 (71) Luiz Ribeiro dos Santos (BR/RS)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 20 2013 006370-9 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 28/02/2013
 (71) NILTON DA ROSA DA SILVA (BR/RS)
 Referente às 3ª, 4ª, 5ª e 6ª anuidades.

(21) BR 20 2013 027270-7 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/10/2013
 (71) ADRIANO PEIXOTO ALVES SOARES (BR/RJ)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 20 2013 027273-1 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/10/2013
 (71) ADRIANO PEIXOTO ALVES SOARES (BR/RJ)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 20 2013 027274-0 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/10/2013
 (71) ADRIANO PEIXOTO ALVES SOARES (BR/RJ)



Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 20 2013 027278-2 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/10/2013 (71) POLIBRAS MINAS PLASTICOS LTDA (BR/SP) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	---

(21) BR 20 2013 027364-9 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/10/2013 (71) IN CONCRETO FORMA DO BRASIL LTDA (BR/RJ) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 20 2013 028250-8 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/11/2013 (71) GIANNINI PARTICIPAÇÕES S/A (BR/SP) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 20 2014 018346-4 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/07/2014 (71) ADILSON DE ALMEIDA (BR/MG) Referente a 5ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 20 2014 025613-5 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/10/2014 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	---

(21) BR 20 2014 026633-5 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/10/2014 (71) ABC PARA RAIOS COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA - EPP (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	---

(21) BR 20 2014 026961-0 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/10/2014 (71) CASE REDUTOR COMERCIO DE PRODUTOS PLASTICOS LTDA (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 20 2014 027327-7 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/10/2014 (71) SP EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO AO TRABALHO E MRO LTDA (BR/SP)
------------------------------------	--



Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 20 2014 027546-6 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 04/11/2014
 (71) SKY MIDIA RC PUBLICIDADE E MARKETING LTDA. (BR/RJ)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 20 2015 027670-8 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 03/11/2015
 (71) JOÃO EDUARDO FROTA DE AQUINO (BR/CE) ; FELIPE GIRÃO DE CERQUEIRA (BR/CE)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2015 027739-9 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 03/11/2015
 (71) RONE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA. (BR/SP)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2016 002460-4 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 04/02/2016
 (71) ALTEMIR BIENIEK (BR/MT)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2016 010863-8 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 13/05/2016
 (71) LUIZ HUMBERTO DE ALMEIDA (BR/SP)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2016 011443-3 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 19/05/2016
 (71) ALUMISTAR COMPONENTES LTDA (BR/RS)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2016 015372-2 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 30/06/2016
 (71) ALMIR FIGUEIREDO (BR/SP) ; EDUARDO ANTÔNIO KIRMAIR (BR/SP)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2016 019260-4 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 19/08/2016
 (71) EDUARDO HECTOR NEIL (AR)
 Referente à 3ª anuidade.



(21) BR 20 2016 022418-2 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/09/2016 (71) A.M.J. INDÚSTRIA, TECNOLOGIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA. (BR/RJ) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 20 2016 022655-0 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/09/2016 (71) RENER DO CARMO MATOS (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
(21) MU 8503010-4 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/11/2005 (71) Josenilson Melo Vidal (BR/SP) Referente à 14ª anuidade.
(21) MU 8902409-5 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/10/2009 (71) Jansen Formagini (BR/SC) Referente à 10ª anuidade.
(21) PI 0416758-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/10/2004 (71) 3M Innovative Properties Company (US) Referente à 15ª anuidade.
(21) PI 0417007-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/11/2004 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US) Referente à 15ª anuidade.
(21) PI 0504896-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/10/2005 (71) Paranapanema S.A. (BR/SP) Referente à 14ª anuidade.
(21) PI 0517019-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/10/2005 (71) PIRAMED LIMITED (GB) Referente à 14ª anuidade.



(21) PI 0604522-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/11/2006 (71) Johnson & Johnson (US) Referente à 13ª anuidade.
(21) PI 0614816-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/10/2006 (71) Virbac SA (FR) Referente à 13ª anuidade.
(21) PI 0617782-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/10/2006 (71) Marcio Marc Abreu (US) Referente à 13ª anuidade.
(21) PI 0618193-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/11/2006 (71) Novartis AG (CH) ; Nordic Bioscience A/S (DK) Referente à 13ª anuidade.
(21) PI 0619128-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/11/2006 (71) Kimberly-Clark Worldwide, INC (US) Referente à 13ª anuidade.
(21) PI 0703779-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/10/2007 (71) Mectron - Engenharia, Indústria e Comércio S.A. (BR/SP) Referente à 12ª anuidade.
(21) PI 0716325-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/10/2007 (71) 3M INNOVATIVE PROPERETIES COMPANY (US) Referente à 12ª anuidade.
(21) PI 0716348-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/10/2007 (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US) Referente à 12ª anuidade.
(21) PI 0717930-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/11/2007 (71) Targacept, Inc. (US)



Referente à 12ª anuidade.

(21) PI 0717963-4 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/11/2007 (71) EB IP LYBRIDOS B.V. (NL) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
(21) PI 0718050-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/11/2007 (71) Veridex, LLC (US) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
(21) PI 0718097-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/10/2007 (71) Centro de Ingeniería Genética Y Biotecnología (CU) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
(21) PI 0718286-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/10/2007 (71) The Medicines Company (Leipzig) GMBH (DE) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
(21) PI 0718396-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/11/2007 (71) EB IP LYBRIDO B.V. (NL) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
(21) PI 0718857-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/11/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
(21) PI 0721916-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/10/2007 (71) Celonova Biosciences, INC. (US) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
(21) PI 0804783-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/11/2008 (71) LG Electronics Inc (KR) Referente à 11ª anuidade.



(21) PI 0816587-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/10/2008
 (71) LABORATORIO CHIMICO INTERNAZIONALE S.P.A. (IT)
 Referente à 11ª anuidade.

(21) PI 0818687-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 24/10/2008
 (71) Japan Tobacco Inc. (JP)
 Referente à 11ª anuidade.

(21) PI 0818842-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/10/2008
 (71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)
 Referente à 11ª anuidade.

(21) PI 0818869-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 30/10/2008
 (71) Synthes Gmbh (CH)
 Referente à 11ª anuidade.

(21) PI 0818916-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 03/11/2008
 (71) Momenta Pharmaceuticals, Inc. (US)
 Referente à 11ª anuidade.

(21) PI 0818918-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 30/10/2008
 (71) BIOMET C.V. (GI)
 Referente à 11ª anuidade.

(21) PI 0819356-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 30/10/2008
 (71) NTT Docomo, Inc. (JP)
 Referente à 11ª anuidade.

(21) PI 0819834-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 29/10/2008
 (71) SANOFI SA (CH)
 Referente à 11ª anuidade.

(21) PI 0819836-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 29/10/2008
 (71) SANOFI SA (CH)



Referente à 11ª anuidade.

(21) PI 0821108-6 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 03/11/2008

(71) Robert Bosch GMBH (DE)

Referente à 11ª anuidade.

(21) PI 0823122-2 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 31/10/2008

(71) Thomson Licensing (FR)

Referente à 11ª anuidade.

(21) PI 0823134-6 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 30/10/2008

(71) Volvo Lastvagnar AB (SE)

Referente à 11ª anuidade.

(21) PI 0904445-0 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 29/10/2009

(71) Rohm And Haas Company (US)

Referente à 10ª anuidade.

(21) PI 0911763-6 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 29/10/2009

(71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

Referente à 10ª anuidade.

(21) PI 0914388-2 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 30/10/2009

(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)

Referente à 10ª anuidade.

(21) PI 0914389-0 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 30/10/2009

(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)

Referente à 10ª anuidade.

(21) PI 0916061-2 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 27/10/2009

(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

Referente à 10ª anuidade.



(21) PI 0919905-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/10/2009 (71) 3M Innovative Properties Company (US) Referente à 10ª anuidade.
(21) PI 0919935-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/10/2009 (71) East Carolina University (US) Referente à 10ª anuidade.
(21) PI 0919937-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/10/2009 (71) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE) Referente à 10ª anuidade.
(21) PI 0920253-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/10/2009 (71) AMS Research Corporation (US) Referente à 10ª anuidade.
(21) PI 0920308-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/10/2009 (71) KING, SOPHIE MIRIAM (GB) ; RAPHAEL, ALISON RUTH (GB) Referente à 10ª anuidade.
(21) PI 0921110-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/11/2009 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH) Referente à 10ª anuidade.
(21) PI 0921263-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/10/2009 (71) Imclone LLC (US) Referente à 10ª anuidade.
(21) PI 0921635-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/10/2009 (71) Optimum Energy, LLC (US) Referente à 10ª anuidade.
(21) PI 0922010-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/11/2009 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)



Referente à 10ª anuidade.

(21) PI 1003727-6 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 29/10/2010
 (71) Fernando Baêta Zebral Vieira (BR/MG)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) PI 1004130-3 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 29/10/2010
 (71) ARLANXEO DEUTSCHLAND GMBH (DE)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) PI 1005123-6 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 03/11/2010
 (71) ESSEN ALUMINIO S.A. (AR)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) PI 1010193-4 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 27/10/2010
 (71) INTEL COPORATION , SOCIEDADE NORTE-AMERICANA (US)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) PI 1015699-2 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 27/10/2010
 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI /SP
 (BR/SP)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) PI 1015700-0 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 27/10/2010
 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI /SP
 (BR/SP)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) PI 1015703-4 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 27/10/2010
 (71) Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - Senai, Departamento Regional de São Paulo (BR/SP)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) PI 1015704-2 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 27/10/2010
 (71) Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - Senai, Departamento



Regional de São Paulo (BR/SP)
Referente à 9ª anuidade.

(21) PI 1015782-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 27/10/2010
(71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI / SP
(BR/SP)
Referente à 9ª anuidade.

(21) PI 1104371-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/10/2011
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
Referente à 8ª anuidade.

(21) PI 1104825-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 25/10/2011
(71) GONÇALO VLADEMIR MARTINS (BR/SP)
Referente à 8ª anuidade.

(21) PI 1104876-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 27/10/2011
(71) GUILLERMO GERMAN BOUISSA SERE (UY)
Referente à 8ª anuidade.

(21) PI 1104891-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 27/10/2011
(71) FUNDAÇÃO CPQD- CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM
TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)
Referente à 8ª anuidade.

(21) PI 1104970-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 04/11/2011
(71) LEO VISSE VENERA (BR/SP)
Referente à 8ª anuidade.

(21) PI 1104980-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 04/11/2011
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
Referente à 8ª anuidade.

(21) PI 1105280-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/10/2011
(71) The Goodyer Tire & Rubber Company (US)



Referente à 8ª anuidade.

(21) PI 1105281-3 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 24/10/2011

(71) Tata Technologies Pte Limited (SG)

Referente à 8ª anuidade.

(21) PI 1105286-4 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 24/10/2011

(71) The Goodyer Tire & Rubber Company (US)

Referente à 8ª anuidade.

(21) PI 1106713-6 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 04/11/2011

(71) Hebron Farmacêutica - Pesq. Des. e Inovação Tec. Ltda (BR/SP)

Referente à 8ª anuidade.

(21) PI 1106883-3 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 25/10/2011

(71) Fujitsu Frontech Limited (JP)

Referente à 8ª anuidade.



Código 8.7 - Restauração

Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

(21) PI 1107291-1 A8

Código 8.7 - Restauração

(22) 08/11/2011

(71) Universidade Federal de Alagoas - UFAL (BR/AL)



Código 8.8 - Despacho Anulado

Anulação do despacho por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 10 2012 015305-0 A2	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 21/06/2012 (71) WALTER BEZERRA DA SILVA (BR/MT) Anulada a publicação código 8.11 na RPI nº 2531 de 09/07/2019 por ter sido indevida.
(21) BR 10 2012 024444-6 A2	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 26/09/2012 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2533 de 23/07/2019 por ter sido indevida. Uma vez que o recolhimento da 7ª anuidade foi efetuado em 14/12/2018, através da GRU 29409161812420381.
(21) BR 10 2013 017883-7 A2	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 12/07/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; SOCIEDADE MINEIRA DE CULTURA (BR/MG) ; MINAS FUNGI DO BRASIL LTDA - ME (BR/MG) Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2532 de 16/07/2019 por ter sido indevida. Uma vez que o recolhimento da 6ª anuidade foi efetuado em 27/09/2018, através da GRU 29409161809778912.
(21) BR 10 2014 023457-8 A2	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 22/09/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS (BR/MG) Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2532 de 16/07/2019 por ter sido indevida. Uma vez que o recolhimento da 5ª anuidade foi efetuado em 14/012/2018, através da GRU 29409161812419049.
(21) BR 10 2015 024301-4 A2	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 22/09/2015 (66) BR 10 2014 023458-6 22/09/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2532 de 16/07/2019 por ter sido indevida. Uma vez que o recolhimento da 4ª anuidade foi efetuado em 14/12/2018, através da GRU 29409161812419138.



(21) PI 0605088-3 A2	<p>Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 04/10/2006 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2534 de 30/07/2019 por ter sido indevida. Uma vez que o recolhimento da 13ª anuidade foi efetuado em 26/12/2018, através da GRU 29409161812928636.</p>
(21) PI 0802789-7 A2	<p>Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 14/07/2008 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; Associação dos Trabalhadores em Materiais Recicláveis da Pampulha - ASTERMAP (BR/MG) Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2532 de 16/07/2019 por ter sido indevida. Uma vez que a 11ª anuidade foi recolhida corretamente.</p>
(21) PI 1002842-0 A2	<p>Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 23/02/2010 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG) ; Ecovec (BR/MG) Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2510 de 12/02/2019 por ter sido indevida.</p>
(21) PI 1005846-0 A2	<p>Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 29/07/2010 (71) LEÔNIDAS NUNES MAGALHÃES (BR/PA) Anulada a publicação código 8.7 na RPI nº 2492 de 09/10/2018 por ter sido indevida.</p>
(21) PI 1006644-6 A2	<p>Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 17/09/2010 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2532 de 16/07/2019 por ter sido indevida. Uma vez que o recolhimento da 9ª anuidade foi efetuado em 14/12/2018, através da GRU 29409161812417577.</p>
(21) PI 1106425-0 A2	<p>Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 04/10/2011 (71) Universidade Federal De Minas Gerais (BR/MG) ; UnIversidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ) Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2534 de 30/07/2019 por ter sido indevida. Uma vez que o recolhimento da 8ª anuidade foi efetuado em 26/12/2018, através da GRU 29409161812928938.</p>





Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

Mantido o arquivamento do pedido uma vez que não foi requerida a restauração nos termos do disposto no art. 87 da Lei nº 9.279/96, encerrando a instância administrativa.

(21) BR 10 2012 017147-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 11/07/2012
(71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
Referente ao arquivamento publicado na RPI 2522 de 07/05/2019.

(21) BR 10 2012 017363-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 13/07/2012
(71) LUCIANO VICENTE (BR/SP)
Referente ao arquivamento publicado na RPI 2522 de 07/05/2019.

(21) BR 10 2012 017378-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 13/07/2012
(71) INDUSTRIAS PLÁSTICAS POR EXTRUSIÓN S.A. (AR)
Referente ao arquivamento publicado na RPI 2522 de 07/05/2019.

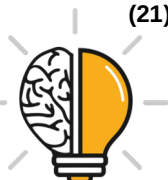
(21) BR 10 2013 017467-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 08/07/2013
(71) BRUNO RUTMAN PAGNONCELLI (BR/RJ)
Referente ao arquivamento publicado na RPI 2522 de 07/05/2019.

(21) BR 10 2013 017796-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 11/07/2013
(71) THOMAS GMBH (DE)
Referente ao arquivamento publicado na RPI 2522 de 07/05/2019.

(21) BR 10 2013 017810-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 11/07/2013
(71) J R DUBLAGENS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SP)
Referente ao arquivamento publicado na RPI 2522 de 07/05/2019.

(21) BR 10 2013 017930-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 12/07/2013
(71) EMAG HOLDING GMBH (DE)
Referente ao arquivamento publicado na RPI 2522 de 07/05/2019.

(21) BR 10 2014 016944-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento



	(22) 09/07/2014 (71) DEERE & COMPANY (US) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2522 de 07/05/2019.
--	--

(21) BR 10 2014 017386-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/07/2014 (71) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2522 de 07/05/2019.
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 016494-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 08/07/2015 (71) STANDARD FOODS CORPORATION (TW) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2522 de 07/05/2019.
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 000528-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 11/01/2016 (71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS LLC (US) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2522 de 07/05/2019.
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 000614-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 12/01/2016 (71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS LLC (US) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2522 de 07/05/2019.
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 001042-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/01/2016 (71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS LLC (US) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2522 de 07/05/2019.
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 002029-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/01/2016 (71) GRAZIELA DE FREITAS CARVALHO (BR/SP) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2522 de 07/05/2019.
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 003264-4 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/02/2016 (71) JOSÉ CARLOS REBOUÇAS MORAIS JUNIOR (BR/SC) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2522 de 07/05/2019.
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 003484-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/02/2016 (71) TASSO FORESTI GALHANO (BR/MG) ; BRUNO FORESTI GALHANO (BR/MG) ; CHRISTIANO ANTONIO FELIZARDO DA MATTA MACHADO
------------------------------------	---



(BR/MG)

Referente ao arquivamento publicado na RPI 2522 de 07/05/2019.

(21) BR 10 2016 006618-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/03/2016

(71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS LLC (US)

Referente ao arquivamento publicado na RPI 2522 de 07/05/2019.

(21) BR 10 2016 006840-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/03/2016

(71) RIZZE SAS (FR)

Referente ao arquivamento publicado na RPI 2522 de 07/05/2019.

(21) BR 10 2016 006846-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/03/2016

(71) RIZZE SAS (FR)

Referente ao arquivamento publicado na RPI 2522 de 07/05/2019.

(21) BR 10 2016 006847-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/03/2016

(71) RIZZE SAS (FR)

Referente ao arquivamento publicado na RPI 2522 de 07/05/2019.

(21) BR 10 2016 007158-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 31/03/2016

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

Referente ao arquivamento publicado na RPI 2522 de 07/05/2019.

(21) BR 10 2016 007698-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 07/04/2016

(71) ANDRÉ CASTRO GURGUEL (BR/SP)

Referente ao arquivamento publicado na RPI 2522 de 07/05/2019.

(21) BR 10 2016 008393-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/04/2016

(71) TATIANA PINESSO - MAQUIAGENS ME (BR/PR)

Referente ao arquivamento publicado na RPI 2522 de 07/05/2019.

(21) BR 10 2016 008535-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/04/2016

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que



cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2016 008976-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 20/04/2016
(71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS LLC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2016 009082-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 22/04/2016
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2016 010853-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 13/05/2016
(71) SEBASTIÃO FERREIRA DA SILVA (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2016 012136-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/05/2016
(71) ENIO FARIA DE TOLEDO MORAES (BR/SP) ; BRUNO SHIRAISHI FATORI (BR/RO)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2016 015401-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 28/06/2016
(71) XIAMEN RUNNER INDUSTRIAL CORPORATION (CN)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



(21) BR 10 2016 016072-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 11/07/2016 (71) APPARATEBAU GAUTING GMBH (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2012 000252-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 10/07/2009 (71) Qualcomm Incorporated (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2012 000468-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 09/07/2010 (71) VITROLIFE A/S (DK) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2012 000600-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 08/07/2010 (71) Thales (FR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2012 000715-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 09/07/2010 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2012 000735-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 12/07/2010



(71) GENENTECH, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2012 000751-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/07/2010

(71) PEPPERL & FUCHS GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2012 000759-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/07/2009

(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2012 000789-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/07/2010

(71) Dynavec AS (NO)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2012 000919-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/07/2010

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2012 000958-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/07/2010

(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que



cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2012 001076-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/07/2010

(71) Dynavec AS (NO)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2012 001096-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 08/07/2010

(71) Concentric Medical, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2012 001098-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/07/2010

(71) Crescendo Therapeutics, LLC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2012 001100-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 08/07/2010

(71) Berry Metal Company (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2012 001117-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 08/07/2010

(71) The Gillette Company. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



(21) BR 11 2012 002235-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 12/07/2010 (71) SKANSKA SVERIGE AB (SE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2012 006152-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/07/2010 (71) Hitachi Consumer Electronics CO., LTD. (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2012 007698-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/07/2010 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2012 022902-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/07/2010 (71) Sichuan Sunfor Light Co., LTD. (CN) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2012 022903-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 09/07/2010 (71) Sichuan Sunfor Light Co., Ltd (CN) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2012 033328-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 08/07/2011 (71) Air Products And Chemicals Inc (US)



Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2012 033329-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 08/07/2011

(71) Air Products And Chemicals INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2012 033776-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/07/2011

(71) GE HEALTHCARE AS (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2012 033781-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 11/07/2011

(71) Subsea Asset Location Technologies Limited (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 000298-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 08/07/2011

(71) Teijin Pharma Limited (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 000389-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 08/07/2011

(71) Ube Industries, LTD. (JP) ; DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no



artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 000474-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 10/07/2011
(71) SASOL WAX GMBH (DE) ; STORIMPEX IM-UND EXPORT GMBH (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 000519-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 08/07/2011
(71) RSR Technologies, Inc (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 000599-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 08/07/2011
(71) Teva Pharmaceutical Industries LTD. (IL)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 000607-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 08/07/2011
(71) Teva Pharmaceutical Industries LTD (IL)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 000613-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 08/07/2011
(71) Photocure Asa (NO)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 000614-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento



(22) 11/07/2011

(71) REALM THERAPEUTICS, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 000633-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 08/07/2011

(71) Richard Chene (FR) ; Alain Miklitarian (FR) ; Dominique Delamour (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 000776-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/07/2011

(71) Ultragenyx Pharmaceutical INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 000806-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/07/2011

(71) Deutsches Zentrum Fur Luft - Und Raumfahrt E.V. (DE) ; Office National D'Etudes Et de Recherches Aerospatiales (por abreviação O.N.E.R.A.) (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 000812-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/07/2011

(71) Yazaki Corporation (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 000898-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/07/2011

(71) BERNT ADOLFSSON (SE)



Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 000904-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 12/07/2011
 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V (NL)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 000916-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 13/07/2011
 (71) Parexgroup S.A. (FR)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 000943-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 12/07/2011
 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC (US)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 000950-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 14/07/2011
 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 001192-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 14/07/2011
 (71) Perceptive Pixel Inc (US)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no



artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 001488-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 12/07/2011
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 001614-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 14/07/2011
(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 001841-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 13/07/2011
(71) Apollo Group Inc (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 002144-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 08/07/2011
(71) Laboratoires Fournier S.A. (FR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 010022-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 08/07/2011
(71) HEE MOON CHO (KR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 032086-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento



(22) 11/07/2012

(71) OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD. (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 000334-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/07/2012

(71) XIAOPING LU (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 000395-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 11/07/2012

(71) LOTUS APPLIED TECHNOLOGY, LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 000499-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/07/2012

(71) F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 000599-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/07/2012

(71) MARTIN HULLIGER (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 000613-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 10/07/2012

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e



considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 000640-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 09/07/2012
 (71) LUIDIA INC. (US)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 000647-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 13/07/2012
 (71) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DE ESTUDIOS AVANZADOS DEL INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL (MX) ; UNIVERSIDAD PONTIFICIA BOLIVARIANA (CO)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 000694-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 10/07/2012
 (71) DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE SPA (IT)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 000703-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 12/07/2012
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 000726-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 12/07/2011
 (71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que



cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 000745-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 10/07/2012
(71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 000761-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 13/07/2011
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO LTD (CN)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 000775-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 12/07/2012
(71) SMITH & NEPHEW PLC (GB)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 000875-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 10/07/2012
(71) STELLENBOSCH UNIVERSITY (ZA)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 000879-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 10/07/2012
(71) STELLENBOSCH UNIVERSITY (ZA)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



(21) BR 11 2014 000939-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/07/2012 (71) CAMERON INTERNATIONAL CORPORATION (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2014 001122-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 10/07/2012 (71) ERIC A. BRITTINGHAM (US) ; KEVIN D. FERGUSON (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2014 001215-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 09/07/2012 (71) INVENTIO AG (CH) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2014 003060-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 08/08/2012 (71) THE DIRECTV GROUP, INC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2014 003202-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 10/07/2012 (71) ESM ENERGIE- UND SCHWINGUNGSTECHNIK MITSCH GMBH (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2014 003500-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/08/2012 (71) HENRY COMPANY LLC (US)



Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 003747-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/08/2012

(71) OCULENTIS HOLDING B.V. (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 006550-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/09/2012

(71) SAUDI ARABIAN OIL COMPANY (SA)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 007109-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/09/2012

(71) ADVANCED TECHNOLOGY & MATERIALS CO., LTD (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 012336-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/07/2012

(71) POWERBREATH INTERNATIONAL GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 016020-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 10/01/2013

(71) SUN CHLORELLA CORP. (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no



artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 016284-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 28/12/2012
(71) BLACKSTONE MEDICAL, INC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

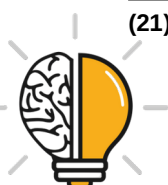
(21) BR 11 2014 016292-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 28/12/2012
(71) BLACKSTONE MEDICAL, INC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 021614-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 10/07/2012
(71) SERGIO MARTÍN CARABAJAL (AR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 022747-0 A8 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 09/07/2013
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 032783-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 08/07/2013
(71) PARKSIDE FLEXIBLES (EUROPE) LIMITED (GB)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 033026-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento



(22) 09/07/2013

(71) S.P.M.D (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 033032-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/07/2013

(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 033035-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 11/07/2013

(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 033051-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/07/2012

(71) OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOY OTVETSTVENNOST'YU
"OBEDINENNAYA KOMPANIYA RUSAL
INZHENERNO-TEKHNOLOGICHESKIY TSENTR (RU)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 000089-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/07/2013

(71) FIRESTONE INDUSTRIAL PRODUCTS COMPANY, LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 000203-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/07/2013



(71) COHERUS BIOSCIENCES INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 000229-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/07/2013

(71) COHERUS BIOSCIENCES INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 000244-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 08/07/2013

(71) FIRESTONE BUILDING PRODUCTS CO., LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 000321-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 10/07/2013

(71) TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD. (IL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 000322-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 11/07/2013

(71) LONZA LTD (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 000333-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/07/2013

(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que



cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 000402-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 12/07/2013
 (71) FIRESTONE INDUSTRIAL PRODUCTS COMPANY, LLC (US)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 000439-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 08/07/2013
 (71) GENENTECH , INC (US)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 000441-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 08/07/2013
 (71) GENENTECH, INC. (US) ; MEDIMMUNE LIMITED (GB)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 000507-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 10/07/2013
 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 000561-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 11/07/2013
 (71) NIMBUS IRIS, INC. (US)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



(21) BR 11 2015 000581-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 11/07/2013 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2015 000583-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 12/07/2013 (71) FRIESLAND BRANDS B.V. (NL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2015 000592-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 12/07/2013 (71) HARRIS CORPORATION (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2015 000642-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 11/07/2013 (71) MEADWESTVACO PARKAGING SYSTEMS, LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2015 000647-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 12/07/2013 (71) LABORATORI GUIDOTTI S.P.A. (IT) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2015 000687-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 11/07/2013 (71) SWIZZCUT AG (CH)



Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 000691-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 11/07/2013

(71) SWIZZCUT AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 000696-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 11/07/2013

(71) NATIVIS, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 000710-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/07/2013

(71) PROQR THERAPEUTICS II B.V. (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 000830-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/07/2013

(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 000832-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/07/2013

(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no



artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 000892-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 12/07/2013
(71) BASF SE (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 001085-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 12/07/2013
(71) SOCIETE POUR LA CONCEPTION DES APP. DES TECHNIQUES ELECTRONIQUES (FR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 001118-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 11/07/2013
(71) CHIO, CHUY-NAN (CN)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 001773-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 08/07/2013
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 002034-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 12/07/2013
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



(21) BR 11 2015 002149-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 10/07/2013 (71) SIG TECHNOLOGY AG (CH) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2015 002514-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 10/07/2013 (71) ROBERT BOSCH AUTOMOTIVE STEERING GMBH (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2015 030104-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 11/07/2014 (71) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2015 031387-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 10/07/2014 (71) NESTEC S.A. (CH) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2015 033061-4 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 10/07/2014 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2016 000177-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 09/07/2014 (71) NOVARTIS AG (CH)



Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 000204-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 08/07/2014

(71) AGRO HOLDING GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 000220-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/07/2014

(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 000226-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 08/07/2013

(71) VOLVO CONSTRUCTION EQUIPMENT AB (SE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 000230-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/07/2013

(71) OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOY OTVETSTVENNOST´YU "OBEDINENNAYA KOMPANIYA RUSAL INZHENERNO- (RU)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 000282-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 10/07/2014

(71) NOVARTIS AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que



cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 000316-0 A8 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 09/07/2014
 (71) ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) (FR) ; INSTITUT DE RADIOPROTECTION ET DE SURETE NUCLEAIRE (FR) ; ETAT FRANÇAIS - MINISTÈRE DE LA DÉFENSE - DIRECTION CENTRALE DU SERVICE DE SANTÉ DES AMÉES (FR) ; UNIVERSITE PARIS DESCARTES (FR)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 000333-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 09/07/2014
 (71) ARDAGH MP GROUP NETHERLANDS B.V. (NL) ; ARDAGH MP WEST FRANCE (FR)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 000453-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 08/07/2014
 (71) LOGINED B.V. (NL)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 000567-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 09/07/2014
 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO.2) LIMITED (GB)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 000582-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 11/07/2014



(71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 000664-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/07/2014

(71) TACTUAL LABS CO. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 000714-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 10/07/2014

(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 000997-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/07/2014

(71) MIGUEL BATISTA OLIVEIRA COSTA LEAL (PT)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 001130-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 11/07/2014

(71) LUVATA ALLTOP (ZHONGSHAN) LTD. (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 001267-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 11/07/2014

(71) METSO MINERALS (SWEDEN) AB (SE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que



cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 001831-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 08/07/2014

(71) SIG TECHNOLOGY AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 020801-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/07/2014

(71) PAULINO VACAS JACQUES (MX)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 030702-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/07/2014

(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2017 000321-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 08/07/2014

(71) RECREATIVOS FRANCO, S.A. (ES) ; JESÚS FRANCO MUÑOZ (ES)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2017 000437-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/07/2015

(71) STURM, RUGER & COMPANY, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



(21) BR 11 2017 000616-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/07/2014 (71) JUAN MIGUEL GIRON ESPON (GT) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2017 000751-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/07/2015 (71) OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD. (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2017 000870-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/07/2015 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2017 000875-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/07/2015 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2017 000880-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/07/2015 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2017 001041-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/07/2015 (71) SEG AUTOMOTIVE GERMANY GMBH (DE)



Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2017 001363-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/07/2015

(71) STURM, RUGER & COMPANY, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2017 024443-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/05/2016

(71) SANOFI PASTEUR, INC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2012 017053-7 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 11/07/2012

(71) UVILSON GONÇALVES DE OLIVEIRA (BR/GO) ; WILSON GONÇALVES DE OLIVEIRA (BR/GO)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2012 017634-9 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 10/07/2012

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2013 006367-9 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/02/2013

(71) LEONEL ANTUNES PEREIRA (BR/MG)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que



cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

-
- (21) BR 20 2013 015652-9 U2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 20/06/2013
(71) MELISSA SCHMITZ (BR/RS)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (21) BR 20 2014 011222-2 U2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 09/05/2014
(71) PALEX MEDICAL S.A (ES)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (21) BR 20 2014 016556-3 U2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 03/07/2014
(71) AIRCAM SISTEMAS ESPECIAIS PARA CINEMA E TELEVISÃO LTDA. (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (21) BR 20 2015 016537-0 U2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 09/07/2015
(71) MARLI SARAIVA BRAGA (BR/MG)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (21) BR 20 2015 016812-3 U2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 14/07/2015
(71) IGOR AUGUSTO ALVES BATISTA (BR/MG)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



-
- (21) BR 20 2015 016898-0 U2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 14/07/2015
(71) BARRETO LONÇARCCI INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (21) BR 20 2016 003708-0 U2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 22/02/2016
(71) DECORATIVE COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA EPP (BR/RS) ; INJETADOS PARANHANA LTDA (BR/RS)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (21) BR 20 2016 004376-5 U2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 26/02/2016
(71) AFONSO VANDINELI RODRIGUES (BR/PR) ; GILENO HUMBERTO AMARAL TOCCI DE PAIVA PEREIRA (BR/PR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (21) BR 20 2016 004767-1 U2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 03/03/2016
(71) PAULO ROBERTO RAINERI (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (21) BR 20 2016 006018-0 U2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 18/03/2016
(71) José Bonifácio de Moraes Rangel (BR/RS)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



(21) BR 20 2016 006058-9 U2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/03/2016 (71) FELLIPE ZANROSSO (BR/RS) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 20 2016 007950-6 U2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 09/04/2016 (71) JER AÇÃO S/A (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 20 2016 010012-2 U2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 04/05/2016 (71) MARIA HELENA CALIENDO MARCHESAN (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 20 2016 010623-6 U2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 11/05/2016 (71) FELIPE CARDOSO DE ARAÚJO (BR/RJ) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 20 2016 011557-0 U2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/05/2016 (71) GASTÃO MARTELLI JÚNIOR (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 20 2016 011558-8 U2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/05/2016



(71) DULCELENE HONORATO BUENO (BR/PR) ; SOLANGE RODRIGUES DE MOURA (BR/PR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2016 012706-3 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/06/2016

(71) ROSANNA RIGAT XAVIER DE AQUINO (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2016 013605-4 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/06/2016

(71) CARLOS ROBERTO BORROCH (BR/PR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2016 013671-2 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 04/06/2016

(71) FAUSTO BUENO ALTHOFF (BR/PR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2016 014259-3 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/06/2016

(71) MARCUS VINICIUS SANTOS ARANDA MORINIGO (BR/RJ) ; GUSTAVO BORGES DAMASCENO (BR/RJ) ; PHILIPPE MARTINS MOREIRA (BR/RJ)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2016 014521-5 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/06/2016

(71) CARLA CRESCENZO (BR/SP)



Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2016 014597-5 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/06/2016

(71) G. SECI INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS CONTRA INCENDIO LTDA ME (BR/RJ)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) MU 9101250-3 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/06/2011

(71) VICTOR WESTMANN (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) MU 9102465-0 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/09/2011

(71) ZILBER CARDOZO DO NASCIMENTO (BR/RJ)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0312671-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 10/07/2003

(71) 3M Innovative Properties Company (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0512766-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 08/07/2005

(71) Magaldi Power S.P.A (IT)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que



cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0513166-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 08/07/2005

(71) KWIKSET CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0603105-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 11/07/2006

(71) Interprint Ltda (BR/SP) ; João Robinson Rozado (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0603114-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/07/2006

(71) VISUAL - NO DENGUE INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - EPP (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0613000-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/07/2006

(71) HILL'S PET NUTRITION, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0713850-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/07/2007

(71) HYDRIL USA MANUFACTURING LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



(21) PI 0714223-4 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/07/2007 (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) PI 0714343-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/07/2007 (71) Achillion Pharmaceuticals, Inc. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) PI 0714559-4 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/07/2007 (71) Sanofi-Aventis (FR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2523 de 14-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) PI 0714882-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/07/2007 (71) Lyne Laboratories (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2523 de 14-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) PI 0715172-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/07/2007 (71) Johnson & Johnson Consumer Companies, Inc. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2523 de 14-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) PI 0721829-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 09/07/2007 (71) Hill's Pet Nutrition, INC. (US)



Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0810661-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 04/04/2008

(71) Novartis AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0813546-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 10/07/2008

(71) Otto Bock Healthcare GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0813607-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 07/07/2008

(71) AIRCELLE (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0816160-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 10/07/2008

(71) Sandvik Intellectual Property AB (SE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0822492-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 08/07/2008

(71) INSTITUTE OF MATARIA MEDICA, CHINESE ACADEMY OF MEDICAL SCIENCES (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que



cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0822936-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 11/07/2008

(71) Inventio Aktiengesellschaft (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0902442-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/07/2009

(71) Fundação CPqD - Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0906361-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/01/2009

(71) F. Hoffmann- La Roche AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0910785-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 10/07/2009

(71) LI LIU (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0911017-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/07/2009

(71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



(21) PI 0914951-1 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 10/07/2009 (71) SPAL AUTOMOTIVE S.R.L. (IT) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) PI 0915538-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 09/07/2009 (71) Xemc Vwec BV (NL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) PI 0915562-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 08/07/2009 (71) United Wire Limited (GB) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) PI 0915669-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 08/07/2009 (71) Polaris Industries Inc. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) PI 0915794-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 08/07/2009 (71) Qualcomm Incorporated (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) PI 0915913-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/07/2009</p>



(71) M-I L..L.C (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0916465-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/07/2009

(71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0916637-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 10/07/2009

(71) Chevron U.S.A. INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0916770-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/07/2009

(71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0917212-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/07/2009

(71) Pfizer Inc (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0922397-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 08/12/2009

(71) Ericsson,Torbjorn (SE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que



cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1002069-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 08/07/2010

(71) Emerson Alves da Silva (BR/GO)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1002444-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/07/2010

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1002553-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/07/2010

(71) LAURINDO MARCELINO DA COSTA (BR/SP) ; WESLEY DA SILVA COSTA (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1003203-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/07/2010

(71) Rubens Simas de Araújo (BR/SC)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1003320-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/07/2010

(71) Sonia Regina de Castro (BR/SC)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



(21) PI 1004412-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/07/2010 (71) Whirlpool Corporation (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) PI 1009625-6 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/05/2010 (71) 3M INNOVATIVE PROPERETIES COMPANY (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) PI 1009637-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 04/06/2010 (71) CEPHALON, INC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) PI 1009640-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 03/06/2010 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) PI 1011540-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/04/2010 (71) Pierre Fabre Medicament (FR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) PI 1012795-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/04/2010</p>



(71) Sony Corporation (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1013453-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/07/2010

(71) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND SP. Z O.O. (PL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1014005-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/07/2010

(71) Qualcomm Incorporated (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1014124-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/05/2010

(71) Turner Hunt (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1014334-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/06/2010

(71) Sony Corporation (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1014500-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/06/2010

(71) SUOMINEN CORPORATION (FI)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que



cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1015201-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/04/2010

(71) Mirics Ltd (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1015942-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 08/07/2010

(71) ASAHI GLASS COMPANY LTD (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1103170-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 11/07/2011

(71) Transportadora e Instaladora Alves Ltda (BR/GO)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 9611271-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/08/1996

(71) Guilford Pharmaceuticals INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



Código Decisão**Código 9.1 - Deferimento**

Deferido o pedido de patente. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da carta-patente conforme a Resolução 72/2013. O pagamento desta retribuição poderá ainda ser efetuado dentro de 30 (trinta) dias subsequentes, independente de notificação na RPI, mediante pagamento de retribuição específica. O não pagamento da retribuição nos prazos acima determinados acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2012 000401-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/01/2012
(54) MÉTODO DE CONTROLE DE ARTRÓPODES NOCIVOS, COMPOSIÇÃO E DISPOSITIVO DE PULVERIZAÇÃO ELETROSTÁTICA
(71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)

(21) BR 10 2012 001155-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/01/2012
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ALQUILFOSFATOS
(71) Lanxess Deutschland Gmbh (DE)

(21) BR 10 2012 001156-5 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/01/2012
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ALQUILFOSFATOS
(71) Lanxess Deutschland Gmbh (DE)

(21) BR 10 2012 003121-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/02/2012
(54) PROCESSO DE EMULSIFICAÇÃO-AGREGAÇÃO CONTÍNUA PARA A PRODUÇÃO DE PARTÍCULAS
(71) Xerox Corporation (US)

(21) BR 10 2012 020437-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/08/2012
(54) CHAPA DE AÇO LAMINADA A FRIO TENDO EXCELENTE RESISTÊNCIA AO ENVELHECIMENTO E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DA MESMA
(71) Jfe Steel Corporation (JP)

(21) BR 10 2012 028188-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/11/2012
(54) Formulações Compreendendo Microcápsulas, Uso e Processo para



	Preparar Microcápsulas (71) SIPCAM S.P.A. (IT) ; ENDURA S.P.A. (IT)
(21) BR 10 2012 032524-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2012 (54) Dispositivo para processar uma parte de carcaça de ave doméstica abatida em uma linha de processamento (71) Meyn Food Processing Technology B.V. (NL)
(21) BR 10 2013 009045-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/04/2013 (54) Composição compreendo dispersão aquosa polimérica para modificadores de reologia (71) Rohm And Haas Company (US)
(21) BR 10 2013 017323-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/07/2013 (54) DISPOSIÇÃO EM TELHA DE AÇO GRAVILHADA E PROCESSO DE SECAGEM EM ESTUFA (71) EURO TELHAS IND E COM LTDA (BR/RS)
(21) BR 10 2013 018462-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/07/2013 (54) REATOR DE REGENERAÇÃO EM CONTÍNUO DE CATALISADOR COM CAIXA DE MISTURA DE GÁS E DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS NA ZONA DE OXICLORAÇÃO, SUA UTILIZAÇÃO, BEM COMO PROCESSO DE OBTENÇÃO (71) AXENS (FR)
(21) BR 10 2013 024429-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/09/2013 (54) COMPOSIÇÕES DE ÓLEO BAIXO COMPREENDENDO RESORCINOL 4-SUBSTITUÍDO E UM ÉSTER DE CADEIA CARBÔNICA GRANDE (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC. (US)
(21) BR 10 2014 031562-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2014 (54) COMPOSTOS DERIVADOS FUROXÂNICOS, COMPOSTOS DERIVADOS FUROXÂNICOS INTERMEDIÁRIOS, PROCESSOS DE OBTENÇÃO DOS MESMOS E SEUS USOS (71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP)
(21) BR 10 2015 015244-2 A8	Código 9.1 - Deferimento



	(22) 24/06/2015 (54) DESCASCADOR DE DRUPAS SEM UTILIZAÇÃO DE ÁGUA (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS - IFSULDEMINAS (BR/MG) ; CANDIDO, BORTONI & TITO LTDA EPP (BR/SP)
(21) BR 10 2016 017355-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/07/2016 (54) TRATOR AQUÁTICO PARA CORTE, REBOQUE E RETIRADA DE PLANTAS AQUATICAS E LIXO DE CORPOS HÍDRICOS (71) LUCIANO PEREIRA VIEIRA (BR/SP)
(21) BR 10 2016 019901-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/08/2016 (54) SISTEMA DE CONTROLE PARA VEÍCULO HÍBRIDO (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2018 010021-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/05/2018 (54) ACESSÓRIO TENSIONADOR PARA DISPOSITIVO TUBULAR DE MÁQUINAS BORDADEIRAS (71) ANTONIO STACISHIN VALENTE DE QUEIROZ (BR/PE)
(21) BR 11 2012 000216-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/06/2010 (54) ESTRUTURA DE CONCRETO DE CONCRETO CONVENCIONAL (71) NV Bekaert SA (BE)
(21) BR 11 2012 000489-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/07/2010 (54) MARCADOR PARA IDENTIFICAR VARIEDADE/LINHAGEM DA PLANTA DO GÊNERO SACCHARUM E USO DO MESMO (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
(21) BR 11 2012 000526-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/07/2009 (54) SEPARADOR DE LIMPEZA DE GÁS, E, MÉTODO PARA MONTAR UM SEPARADOR DE LIMPEZA DE GÁS (71) Alfa Laval Corporate AB (SE)
(21) BR 11 2012 000665-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/07/2010 (54) TRANSMISSOR PARA TRANSMITIR ENERGIA ELÉTRICA PARA UM



RECEPTOR INDUTIVAMENTE, RECEPTOR PARA RECEBER ENERGIA ELÉTRICA DE UM TRANSMISSOR INDUTIVAMENTE, SISTEMA PARA TRANSMITIR ENERGIA INDUTIVAMENTE DE UM TRANSMISSOR PARA UM RECEPTOR E MÉTODO PARA TRANSMITIR ENERGIA INDUTIVAMENTE DE UM TRANSMISSOR PARA UM RECEPTOR
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2012 001005-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/07/2010
(54) ASSISTENTE DE CONDUÇÃO DE VEÍCULO
(71) Nissan Motor Co., Ltd. (JP)

(21) BR 11 2012 001116-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/07/2010
(54) DISPOSITIVO, E, PROCESSO DE SELEÇÃO DE UM MODO DE DIRIGIBILIDADE PARA VEÍCULO AUTOMOTIVO COM PELO MENOS QUATRO RODAS MOTRIZES.
(71) Renault S.A.S. (FR)

(21) BR 11 2012 001145-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/06/2010
(54) SISTEMA DE DISPENSAÇÃO DE MATERIAL MONTÁVEL EM PAREDE E KIT
(71) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 001975-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/07/2010
(54) SISTEMA ELETROCRÔMICO TRANSPARENTE E PROCESSO DE UTILIZAÇÃO DO MESMO
(71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(21) BR 11 2012 002034-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/07/2010
(54) ELETRODO PARA USO EM UMA CÉLULA DE ELETRÓLISE DE ALUMÍNIO, CÉLULA DE ELETRÓLISE DE ALUMÍNIO, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE ELETRODO, COMPOSIÇÃO E USO DE UM ELETRODO
(71) ALCOA USA CORP (US)

(21) BR 11 2012 003122-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/08/2010
(54) PROCESSO PARA REALIZAR UMA AVALIAÇÃO DOS RISCOS MOLECULARES (MRA) SOBRE UMA AMOSTRA SUSPEITA DE CONTER UMA ESCHERICHIA COLI ENTERO-HEMORRÁGICA (EHEC)



(71) Agence Nationale de Securite Sanitaire de L'Alimentation, de L'Environnement Et Du Travail (FR)

(21) BR 11 2012 004383-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/08/2010
 (54) MÉTODO PARA PREDIÇÃO DE ESPECTRO, APARELHO PARA EXTRAÇÃO DE MODO DE OCUPAÇÃO DE RECURSO DE ESPECTRO E SISTEMA PARA PREDIÇÃO DE ESPECTRO
 (71) Huawei Technologies Co., Ltd. (CN)

(21) BR 11 2012 005861-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 15/09/2010
 (54) Aparelho refrigerador, método para produzir resfriamento em um refrigerador e método para substituir refrigerante
 (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2012 008537-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 14/10/2010
 (54) PROCESSO DE CARACTERIZAÇÃO DE PELO MENOS UM MICRO-ORGANISMO ORIUNDO DE UMA AMOSTRA POR ESPECTROMETRIA DE MASSA
 (71) Biomérieux (FR)

(21) BR 11 2012 009852-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/10/2010
 (54) MÉTODO DE SOLDAGEM A ARCO DE TOPO DE TRILHOS DE AÇO
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2012 010074-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 05/11/2010
 (54) ELEMENTO DE CONEXÃO ELÉTRICA DE TURBOMÁQUINA, E, MOTOR DE AVIÃO
 (71) Snecma (FR)

(21) BR 11 2012 010979-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 04/11/2010
 (54) COMPOSIÇÃO ÚTIL NO HIDROPROCESSAMENTO DE UMA MATÉRIA-PRIMA DE HIDROCARBONETO
 (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)

(21) BR 11 2012 011106-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 11/11/2010
 (54) Método de mosturação



(71) Novozymes A/S (DK)

(21) BR 11 2012 011707-6 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 12/11/2010
 (54) MANIPULADOR MODULARIZADO DE DOCUMENTO
 (71) Japan Cash Machine Co., LTD. (JP)

(21) BR 11 2012 014851-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 17/12/2010
 (54) PROCESSO PARA PREPARAR UM PRODUTO DE POLIETILENO BIMODAL EM UM ÚNICO REATOR DE ALÇA
 (71) Total Petrochemicals Research Feluy (BE)

(21) BR 11 2012 016440-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 13/10/2011
 (54) ELEMENTO DESLIZANTE, EM PARTICULAR ANEL DE PISTÃO, TENDO UM REVESTIMENTO, E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM ELEMENTO DESLIZANTE
 (71) Federal-Mogul Burscheid GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 016453-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 16/12/2010
 (54) CIRCUITO DE PROTEÇÃO DSL
 (71) Huawei Technologies Co., LTD. (CN)

(21) BR 11 2012 020857-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 18/02/2011
 (54) SUBSTRATO GERADOR DE AEROSSOL PARA ARTIGOS PARA FUMAR
 (71) Philip Morris Products S.A (CH)

(21) BR 11 2012 026073-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 14/04/2010
 (54) Método e aparelho para a detecção de um parâmetro magnético e suas aplicações
 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2012 026910-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/04/2011
 (54) PROCESSO DE REALIZAÇÃO DE UMA CAMADA DE DIFUSÃO, PROCESSO DE REALIZAÇÃO DE UMA CÉLULA ELETROQUÍMICA, PROCESSO DE REALIZAÇÃO DE UMA PILHA A COMBUSTÍVEL E PROCESSO DE REALIZAÇÃO DE UM ELETROLISADOR
 (71) COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES



ALTERNATIVES (FR)

-
- (21) BR 11 2012 029064-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/05/2011
(54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA NA FORMA DE COMPRIMIDO DE DUAS CAMADAS COMPREENDENDO IRBESARTAN E INIBIDORES DA HMG-COA REDUTASE, E SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO
(71) Hanmi Science Co., Ltd. (KR)
-
- (21) BR 11 2012 030879-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/10/2010
(54) LÂMPADA LED DE RUA
(71) KINGSUN OPTOELECTRONIC CO., LTD. (CN)
-
- (21) BR 11 2012 031365-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/08/2010
(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE MÓDULOS COMPACTOS PARA CONSTRUÇÃO
(71) Francisco Medrán López (ES)
-
- (21) BR 11 2012 032988-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/06/2011
(54) DISPOSITIVO PARA O TRANSPORTE DE UMA PILHA FORMADA POR EMBALAGENS DE OVOS ABERTAS E UM DISPOSITIVO DE INDIVIDUALIZAÇÃO PARA AS EMBALAGENS DE OVOS E UM DISPOSITIVO PARA EMPILHAR AS EMBALAGENS DE OVOS ESVAZIADAS
(71) Gerd Bergmeier (DE)
-
- (21) BR 11 2012 033057-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/05/2011
(54) Método para preparar objetos de fechamento e máquina de preparação de elemento de vedação
(71) GEBO PACKAGING SOLUTIONS FRANCE (FR)
-
- (21) BR 11 2012 033104-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/06/2011
(54) COMPOSIÇÕES DE GORDURA DE FORNECIMENTO DE TEXTURA SEM TÊMPERA, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO E USO DAS MESMAS, BEM COMO PRODUTO CONTENDO AS REFERIDAS COMPOSIÇÕES
(71) AAK DENMARK A/S (DK)
-
- (21) BR 11 2012 033135-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/06/2011



(54) MÉTODO PARA O REVESTIMENTO DE NÚCLEOS DE CONFEITARIA
 COMPREENDENDO UMA ETAPA DE SECAGEM A VÁCUO E A BAIXA
 TEMPERATURA
 (71) SOREMARTEC S.A. (LU)

(21) BR 11 2013 003125-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 05/08/2011
 (54) PROCESSO PARA RESTAURAÇÃO DE ATIVIDADE PARA UM
 CATALISADOR DE HIDROPROCESSAMENTO GASTO, UM CATALISADOR
 DE HIDROPROCESSAMENTO GASTO TENDO ATIVIDADE CATALÍTICA
 RESTAURADA, E UM PROCESSO DE HIDROPROCESSAMENTO
 (71) Shell International Research Maatschappij B.V (NL)

(21) BR 11 2013 006709-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/09/2011
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA ENCHER UMA BANDEJA DE
 EMBALAGENS COM MÚLTIPLAS FILEIRAS COM PRODUTOS EM FORMATO
 DE PEÇA
 (71) Loesch Verpackungstechnik Gmbh (DE)

(21) BR 11 2013 008504-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 06/10/2011
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA TORREFAÇÃO DE BIOMASSA
 (71) Teal Sales Incorporated (US)

(21) BR 11 2013 009788-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/10/2011
 (54) PROCESSO CONTÍNUO PARA PRODUÇÃO DE ACROLEÍNA POR
 DESIDRATAÇÃO CATALÍTICA DE GLICEROL OU GLICERINA NA PRESENÇA
 DE UM CATALISADOR ÁCIDO, PROCESSO PARA FABRICAÇÃO, A PARTIR
 DE ACROLEINA, DE
 (71) Adisseo France SAS (FR) ; Ecole Centrale De Lille (FR)

(21) BR 11 2013 012460-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 17/10/2011
 (54) "KIT DE DIAGNÓSTICO PARA BIOMARCADORES DE BENEFÍCIO DE
 SAÚDE VAGINAL E MÉTODO PARA A DETECÇÃO DE BIOMARCADORES
 DE BENEFÍCIO DE SAÚDE VAGINAL"
 (71) KIMBERLY-CLARK WORDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2013 012861-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 18/11/2011
 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ÁCIDO METACRÍLICO, MÉTODO



PARA PREPARAR POLÍMEROS OU COPOLÍMEROS DE ÁCIDO METACRÍLICO OU ÉSTERES DO ÁCIDO METACRÍLICO, E, HOMOPOLÍMEROS OU COPOLÍMEROS DE METACRILATO DE POLIMETILA
(71) LUCITE INTERNATIONAL UK LIMITED (GB)

(21) BR 11 2013 016151-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/12/2011
(54) PROCESSO DE TRANSFORMAÇÃO DE BIOMASSA LIGNOCELULÓSICA OU DE CELULOSE POR CATALISADORES À BASE DE ÓXIDO DE ESTANHO E/OU DE ÓXIDO DE ANTIMÔNIO E DE UM METAL ESCOLHIDO NOS GRUPOS 8 A 11.
(71) CENTRE NACIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)

(21) BR 11 2013 016233-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/12/2011
(54) MÉTODO DE INCORPORAÇÃO DE UM POLÍMERO MELHORADOR DE ÍNDICE DE VISCOSIDADE EM UMA COMPOSIÇÃO DE COMBUSTÍVEL
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(21) BR 11 2013 016574-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/12/2011
(54) PROCESSO PARA O CRAQUEAMENTO DE ALIMENTAÇÃO DE HIDROCARBONETOS PESADOS
(71) EQUICSTAR CHEMICALS, LP (US)

(21) BR 11 2013 020742-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/04/2011
(54) Processo para produzir uma composição de glicosil estévia altamente purificada
(71) PURECIRCLE USA INC. (US)

(21) BR 11 2013 020891-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/05/2011
(54) Processo para a produção de uma composição de glicosil estévia altamente purificada
(71) PURECIRCLE USA INC. (US)

(21) BR 11 2013 023751-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/03/2012
(54) COLAR DE APERTO
(71) ETABLISSEMENTS CAILLAU (FR)

(21) BR 11 2013 024416-0 A2 Código 9.1 - Deferimento



(22) 23/03/2012
 (54) CHAPA DE AÇO LAMINADA A QUENTE E PROCESSO PARA
 PRODUÇÃO DE UMA CHAPA DE AÇO LAMINADA A QUENTE
 (71) ARCELORMITTAL INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO, S.L. (ES)

(21) BR 11 2013 024757-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 25/04/2011
 (54) Processo para produzir uma composição glicosil stevia altamente
 purificada
 (71) PURECIRCLE USA INC. (US)

(21) BR 11 2013 028330-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/05/2012
 (54) MÉTODO PARA TRATAR OU PREVENIR DOENÇAS OU INFESTAÇÕES
 MICROBIANAS EM PLANTA
 (71) STEWART BENSON AVERETT (US) ; DEVRON R. AVERETT (US)

(21) BR 11 2013 030258-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 24/05/2012
 (54) AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO DE BASE METÁLICA, AÇO FORJADO
 E AÇO FUNDIDO COMPREENDENDO O MESMO E MÉTODO DE
 PREPARAÇÃO DO REFERIDO AÇO INOXIDÁVEL
 (71) UPL, L.L.C. D/B/A UNITED PIPELINES OF AMERICA LLC (US)

(21) BR 11 2013 030412-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/05/2012
 (54) FOLHA DE AÇO ELETROMAGNÉTICA ORIENTADA POR GRÃOS E
 MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE FOLHA DE AÇO ELETROMAGNÉTICA
 ORIENTADA POR GRÃOS
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 032875-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/07/2012
 (54) MODIFICADOR DE CARNE, E, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM
 PRODUTO DE CARNE PROCESSADO
 (71) AJINOMOTO CO., INC. (JP)

(21) BR 11 2013 033860-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 02/07/2012
 (54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM AÇO ESTRUTURAL DE ALTA
 RESISTÊNCIA E UM PRODUTO DE AÇO ESTRUTURAL DE ALTA
 RESISTÊNCIA.
 (71) RAUTARUUKKI OYJ (FI)



(21) BR 11 2013 034057-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 20/06/2012 (54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA DISPERSÃO AQUOSA DE COACERVATOS COMPLEXOS, A REFERIDA DISPERSÃO AQUOSA E PRODUTO ALIMENTAR COMPREENDENDO A MESMA (71) PEPSICO, INC (US)</p>
(21) BR 11 2014 000077-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 19/06/2012 (54) PÓ À BASE DE LEITE, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DO MESMO, PROCESSO PARA PRODUZIR UM PRODUTO DE LEITE, E SEU USO (71) VALIO LTD (FI)</p>
(21) BR 11 2014 000910-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 23/07/2012 (54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM GRÂNULO SOLÚVEL COM SABOR DE CAFÉ E PRODUTO COMESTÍVEL (71) GIVAUDAN SA (CH)</p>
(21) BR 11 2014 001385-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 27/07/2012 (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UM ÁCIDO C8-C22 ACIL GLICINATO OU UM SAL (71) UNILEVER N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2014 001595-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 13/07/2012 (54) APARELHO PARA FORMAÇÃO DE ALIMENTO COM MEMBRO PARA ALIMENTAÇÃO DE ALIMENTO (71) GEA FOOD SOLUTIONS BAKEL B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2014 001682-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 17/08/2012 (54) TREMONHA DE ENCHIMENTO PARA UM APARELHO DE ENCHIMENTO PARA BANDEJAS DE MÚLTIPLOS SEGMENTOS (71) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND SP. Z O.O. (PL)</p>
(21) BR 11 2014 001737-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 25/07/2012 (54) PROCEDIMENTO PARA A CONSERVAÇÃO DE PRODUTOS DA INDÚSTRIA DE CARNES E OUTRAS INDÚSTRIAS ALIMENTARES (71) HIGIENIZO TECNICAS REUNIDAS, S.L.U. (ES)</p>



(21) BR 11 2014 002703-0 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 06/08/2012
 (54) MÉTODO PARA A REDUÇÃO DA FORMAÇÃO DE ACRILAMIDA NA FABRICAÇÃO DE MELAÇO E MÉTODO PARA A REDUÇÃO DA FORMAÇÃO DE ACRILAMIDA NO REFINAMENTO DE AÇÚCAR
 (71) FRITO LAY NORTH AMERICA INC. (US)

(21) BR 11 2014 004210-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 24/08/2012
 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE DERIVADOS DE DIAMIDA DO ÁCIDO ANTRANÍLICO SUBSTITUÍDOS COM TETRAZOLE POR REAÇÃO DE BENZOXAZINONAS COM AMINAS
 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 004482-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 31/08/2012
 (54) PRODUTO DE LEITE AZEDO E PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DO MESMO
 (71) VALIO LTD (FI)

(21) BR 11 2014 005296-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 07/09/2012
 (54) APARELHO DE DESCONGELAMENTO
 (71) GEA FOOD SOLUTIONS BAKEL B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 005989-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 11/09/2012
 (54) COMPOSTOS DERIVADOS DA HETEROARILPIPERIDINA E HETEROARILPIPERAZINA, MÉTODO E COMPOSIÇÃO PARA CONTROLAR MICROORGANISMOS INDESEJADOS, SUAS UTILIZAÇÕES E SEMENTE TRATADA
 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 006637-0 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/08/2012
 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM IMPLANTE MÉDICO DE UMA LIGA DE MAGNÉSIO
 (71) SYNTELLIX AG (DE)

(21) BR 11 2014 007121-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/08/2012
 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR ÁCIDOS CARBOXÍLICOS INSATURADOS



	<p>OU NITRILAS INSATURADAS (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2014 009976-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 25/10/2012 (54) Processo para Preparar 1,2-benzisotiazolin-3-ona ou seu sal de sódio (71) TITAN CHEMICALS LIMITED (VG)</p>
(21) BR 11 2014 012108-7 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 29/11/2011 (54) Método para converter alcanóis em hidrocarbonetos aromáticos, e método para converter compostos oxigenados em hidrocarbonetos aromáticos (71) VIRENT, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 015563-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2012 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE AMINO-BENZOXAZINONAS 4-SUBSTITUÍDAS E USO (71) BASF SE (DE)</p>
(21) BR 11 2014 015789-8 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2012 (54) CHAPA DE AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA TENDO EXCELENTE CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO DE FRATURAS FRÁGEIS E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DA MESMA (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2014 016746-0 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 11/01/2013 (54) GRELHA PARA UM GASEIFICADOR DE LEITO FLUIDIZADO (71) CARBONA OY (FI)</p>
(21) BR 11 2014 024461-8 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 02/04/2013 (54) AÇO INOXIDÁVEL FERRÍTICO (71) AK STEEL PROPERTIES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 030147-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 10/06/2013 (54) COMPOSTOS HETEROCÍCLICOS FUNDIDOS, COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA CONTROLAR PESTES (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)</p>



(21) BR 11 2014 032060-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/06/2013 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA CALHA DE ALIMENTAÇÃO E RESPECTIVA CALHA DE ALIMENTAÇÃO (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)</p>
(21) BR 11 2014 032071-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/06/2013 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM DECANTADOR PARA EXTRAÇÃO POR SOLVENTE E RESPECTIVO DECANTADOR PARA EXTRAÇÃO POR SOLVENTE (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)</p>
(21) BR 11 2014 032078-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/06/2013 (54) MISTURA PESTICIDA, COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO AGRÍCOLA, MÉTODOS PARA O COMBATE OU CONTROLE DAS PRAGAS DE INVERTEBRADOS, PARA A PROTEÇÃO DOS VEGETAIS EM CRESCIMENTO OU DOS MATERIAS DE PROPAGAÇÃO VEGETAL, PARA A PROTEÇÃO DE MATERIAL DE PROPAGAÇÃO VEGETAL E USO DE UMA MISTURA PESTICIDA (71) BASF SE (DE)</p>
(21) BR 11 2015 000343-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 09/07/2012 (54) APARELHO DE TRATAMENTO DE SEMENTES (71) BAYER CROPS SCIENCE INC. (CA)</p>
(21) BR 11 2015 007479-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 04/03/2013 (54) MÉTODOS DE PROCESSAMENTO DE ESPERMA PARA SEPARAÇÃO COM BASE NO SEXO (71) INGURAN, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 011777-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 15/11/2013 (54) MISTURA SINÉRGICA, KIT PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO PESTICIDA ÚTIL, COMPOSIÇÃO PESTICIDA E MÉTODO PARA PROTEGER MATERIAL DE PROPAGAÇÃO VEGETAL (71) BASF CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2015 015063-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/12/2013</p>



	(54) MÉTODO E SISTEMA DE CONTROLE DA SINTERIZAÇÃO (71) ZHONGYE CHANGTIAN INTERNATIONAL ENGINEERING CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2015 020970-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/03/2014 (54) FORNALHA COM TEMPO DE FUNCIONAMENTO MELHORADO (71) FOSTER WHEELER USA CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 024478-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/12/2013 (54) APARELHO DE FURO DE CORRIDA (71) NIPPON STEEL & SUMIKIN ENGINEERING CO., LTD. (JP) ; NS Plant Designing Corporation (JP)
(21) BR 11 2015 026766-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/04/2014 (54) PROCESSAMENTO DE HIDROXICARBOXÍLICO ÁCIDOS PARA POLÍMEROS (71) XYLECO, INC. (US)
(21) BR 11 2016 013581-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2013 (54) FORNO METALÚRGICO (71) 9282-3087 QUÉBEC (DBA TMC CANADA) (CA)
(21) BR 12 2018 001911-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/10/2011 (54) Compostos derivados de heteroaril-piperidina e -piperazina, composição os compreendendo, método para controle de fungos fitopatogênicos nocivos, processo para produção de composições e utilização dos compostos (62) BR 11 2013 010497-0 25/10/2011 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(21) BR 12 2018 069908-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/06/2011 (54) PROCESSO DE FORMAÇÃO DE UM PACOTE DE LÂMINAS METÁLICAS SOBREPOSTAS (62) PI 1102872-6 22/06/2011 (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
(21) BR 12 2018 077263-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/11/2009



(54) PISCINA DE ONDAS
 (62) PI 0921946-3 19/11/2009
 (71) KELLY SLATER WAVE COMPANY, LLC (US)

(21) BR 12 2018 077403-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 17/12/2008
 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM FILTRO DE ÁGUA PARA
 CAVALETE
 (62) PI 0805524-6 17/12/2008
 (71) MARCOS RISCHBIETER (BR/SC) ; ANDRÉ RICARDO MARCHETTI
 (BR/SC)

(21) BR 20 2012 000818-7 U8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 13/01/2012
 (54) MÁQUINA PARA ASSINAR DOCUMENTOS
 (71) ELPIDIO BARBOSA DE GODOY JUNIOR (BR/SP)

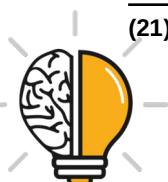
(21) BR 20 2012 003030-1 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 10/02/2012
 (54) BRÁQUETE PASSIVO COM LÂMINA SEM DEFLEXÃO NO PLANO
 PARALELO A RANHURA DE DESLIZAMENTO
 (71) Alexandre Gallo Lopes (BR/SP)

(21) BR 20 2012 012189-7 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 22/05/2012
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BOLSA PARA JARDIM
 VERTICAL
 (71) Alessandra Gonzaga Santos Salgado (BR/RJ) ; Anelise Barcellos Einsfeld
 (BR/RJ)

(21) BR 20 2012 019055-4 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 31/07/2012
 (54) EQUIPAMENTO PARA PROJEÇÃO DE IMAGENS, EM PONTOS DE
 VENDA, SIMULANDO UMA HOLOGRAFIA
 (71) Reinaldo Waisman (BR/RJ)

(21) BR 20 2012 020649-3 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 17/08/2012
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM EMBALAGEM FLEXÍVEL COM
 FECHAMENTO INTERNO
 (71) ROGER ALBERTO DE MORAES CARLOS (BR/SP)

(21) BR 20 2012 022262-6 U2 Código 9.1 - Deferimento



(22) 04/09/2012

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA PARA FIXAÇÃO DE UMA TELA ENTRE DOIS AROS, POR MEIO DE UMA TRAVA, FORMANDO UMA PENEIRA

(71) Leandro Clavery Lima (BR/RJ)

(21) BR 20 2012 025602-4 U2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 08/10/2012

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM MODELADOR TÉRMICO DE CABELO

(71) BRITÂNIA ELETRODOMÉSTICOS S.A (BR/PR)

(21) BR 20 2013 005355-0 U2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 06/03/2013

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM POLTRONA FISIOTERÁPICA

(71) CARLOS ALCINO DO NASCIMENTO FILHO (BR/SP)

(21) BR 20 2013 010163-5 U2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 25/04/2013

(54) DISPOSIÇÃO ADOTADA EM CHASSI UTILIZADO COMO BARRA PORTA-FERRAMENTA

(71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATÚ S/A (BR/SP)

(21) BR 20 2013 011315-3 U2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 08/05/2013

(54) COMPONENTE FILTRANTE COMPOSTO POR DRENO E TELA PROTETORA APLICADA NAS LATERAIS E FUNDO DE VAGÕES TRANSPORTADORES DE BAUXITA, CARVÃO E MINÉRIOS

(71) RETESP INDUSTRIA DE VEDANTES LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2013 017276-1 U2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 01/07/2013

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM BARRA GIRATÓRIA COM SISTEMA AUTO-RETRÁTIL DE POSICIONAMENTO PARA EQUIPAMENTOS UTILIZADOS NA PRÁTICA DE EXERCÍCIOS FÍSICOS

(71) METALIFE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA. ME (BR/SC)

(21) BR 20 2013 020822-7 U2

Código 9.1 - Deferimento

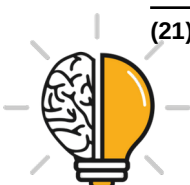
(22) 15/08/2013

(54) CARRETA DOBRÁVEL PARA TRANSPORTE DE HABITÁCULOS MODULARES

(71) IVAN ALEXANDRE SILVA ZAFALON (BR/SP)

(21) BR 20 2013 031259-8 U2

Código 9.1 - Deferimento



	(22) 05/12/2013 (54) ESTAÇÃO MODULAR PARA TRATAMENTO DE EFLUENTES DE FRIGORÍFICO DE PEIXES (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 20 2013 031314-4 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/12/2013 (54) ANTENA VHF/UHF TIPO LOG PERIÓDICA (71) JOSÉ SENDESKI NETO (BR/PR)
(21) BR 20 2014 002180-4 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/01/2014 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM PRANCHETA (71) ZURICH INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE DERIVADOS TERMOPLÁSTICOS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 20 2014 006553-4 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/03/2014 (54) BASE DE CAMA MODULAR (71) HERVAL INDÚSTRIA DE MÓVEIS, COLCHÕES E ESPUMAS LTDA (BR/RS)
(21) BR 20 2014 007901-2 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/04/2014 (54) DISPOSIÇÕES APLICADAS NA ESTRUTURA DE ARMÁRIOS METÁLICOS (71) NILKO TECNOLOGIA LTDA (BR/PR)
(21) BR 20 2014 007995-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/04/2014 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM FERRAMENTA DE APLICAÇÃO E EXTRAÇÃO DE CONECTORES TIPO CUNHA COM MULTIPLICADOR DE TORQUE (71) KRJ - INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2014 009757-6 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/04/2014 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM LUMINÁRIA MODULAR LED (71) WETZEL S.A. (BR/SC)
(21) BR 20 2014 011495-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/05/2014 (54) ALOJAMENTO PARA CANIVETE APLICADO EM ARTIGO DE



VESTUÁRIO

(71) LAÇO CALF JEANS LTDA - ME (BR/GO)

(21) BR 20 2014 013322-0 U2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 02/06/2014

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM ENGATE RÁPIDO PARA CONEXÃO DE BATERIA DE RÁDIO COMUNICADOR

(71) INDÚSTRIA DE MATERIAL BÉLICO DO BRASIL IMBEL (BR/RJ)

(21) BR 20 2014 019954-9 U2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 12/08/2014

(54) CADEIRA ODONTOLÓGICA ADAPTADA

(71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI / SP (BR/SP)

(21) BR 20 2014 021730-0 U2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 02/09/2014

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM FILTRO DE ÁGUA COM FIXAÇÃO RADIAL PARA APARELHOS ELETRODOMÉSTICOS

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)

(21) BR 20 2014 022375-0 U2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 10/09/2014

(54) DISPOSIÇÕES INTRODUZIDAS EM TUBULAÇÃO DE ADMISSÃO DE MOTORES A COMBUSTÃO

(71) MAURICIO KALAU GONZALES (BR/PR)

(21) BR 20 2014 023020-9 U2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 11/09/2014

(54) AQUECEDOR DE BIELAS POR INDUÇÃO

(71) WILLIAM VILELA (BR/PR)

(21) BR 20 2014 024342-4 U2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 30/09/2014

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM VENTOSA MANUAL

(71) HELTON RICARDO MACHADO (BR/SP)

(21) BR 20 2014 025340-3 U2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 10/10/2014

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM ENCAIXE PARA EXTENSÃO DE PRATELEIRAS

(71) PRÓ-MARKET MÓVEIS E EXPOSITORES LTDA (BR/SP)



(21) BR 20 2014 025343-8 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 10/10/2014
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM TRAVESSA DE ARMÁRIO METÁLICO
 (71) PANDIN MÓVEIS DE AÇO LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2014 026371-9 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 22/10/2014
 (54) APERFEIÇOAMENTO EM CADEIRA PARA POSICIONAMENTO DE COLUNA VERTEBRAL NA HIDROTERAPIA
 (71) ASSOCIAÇÃO PRÓ-ENSINO EM SANTA CRUZ DO SUL - APESC (BR/RS)

(21) BR 20 2014 026991-1 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 29/10/2014
 (54) CAIXA PARA TOMADA COM MEMBRANAS FLEXÍVEIS INTEGRADA AS PAREDES PARA EMBUTIR EM ALVENÁRIA
 (71) MARCELO VICENTE DA SILVA (BR/RJ)

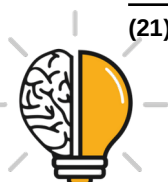
(21) BR 20 2014 027311-0 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 31/10/2014
 (54) TAMPA PARA CAIXA DE PASSAGEM DE CABOS E FIOS ELÉTRICOS
 (71) AGILIZE INDUSTRIA E COMERCIO DE MATERIAIS PLASTICOS LTDA ME (BR/SC)

(21) BR 20 2014 027617-9 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 05/11/2014
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM TRAVA DE MOTOCICLETA
 (71) EDUARDO FASOLO PIVARO (BR/PR)

(21) BR 20 2014 030891-7 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 10/12/2014
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM LUMINÁRIA COM ELEMENTO LUMINOSO DO TIPO DIODO EMISSOR DE LUZ
 (71) CARLOS TEODORO DA SILVA (BR/SP)

(21) BR 20 2016 005969-6 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 17/03/2016
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BARREIRA DE CONTENÇÃO E DIRECIONAMENTO DE DETRITOS SÓLIDOS
 (71) DOMINGOS AUGUSTO DE MARCHI (BR/SC)

(21) BR 20 2017 021502-0 U2 Código 9.1 - Deferimento



(22) 06/10/2017
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CONJUNTO DESLIZANTE DO CABEÇOTE
 HIDRÁULICO DE MOENDA
 (71) SIDNEI BRUNELLI (BR/SP)

(21) BR 20 2018 002736-6 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/02/2018
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM FIXADOR PARA ELEMENTOS E/OU
 PAINÉIS
 (71) LUIZ ANTONIO MACEDO RAMOS (BR/RS)

(21) BR 20 2018 011112-0 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 30/05/2018
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM ROLDANA COM DUPLO TRAVAMENTO
 AUTORRETRÁTIL PARA PORTA DE CORRER E CONGÊNERE
 (71) JOSÉ CARLOS SIEGLE (BR/RS)

(21) BR 20 2018 015261-6 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/07/2018
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM ROLDANA COM TRAVA AUTOMÁTICA E
 PINOS ENCAIXÁVEIS PARA MOLAS
 (71) JOSÉ CARLOS SIEGLE (BR/RS)

(21) BR 21 2014 029284-7 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 25/04/2013
 (54) MICROCABO ÓTICO SOPRADO POR AR DE TUBO CENTRAL
 TOTALMENTE SECO
 (71) YANGTZE OPTICAL FIBRE AND CABLE JOINT STOCK LIMITED
 COMPANY (CN)

(21) BR 21 2015 006760-9 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/09/2013
 (54) CAMADA DE AGLUTINANTE PARA CABO DE FIBRA ÓPTICA
 (71) CORNING OPTICAL COMMUNICATIONS LLC (US)

(21) MU 8902846-5 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/12/2009
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM ELEMENTO DE
 CONEXÃO DE TUBULAÇÕES
 (71) GEA SISTEMAS DE RESFRIAMENTO LTDA. (BR/SP)

(21) MU 9002901-1 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/09/2010



	(54) PROTETOR DE RODA AUTOMOTIVA CONTRA SUBSTÂNCIAS CORROSIVAS DOMÉSTICAS (71) MARCO JULIANO KENJI SAKATE (BR/SP)
(21) MU 9101082-9 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/05/2011 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CONJUNTO DE CAIXAS PERCUTIDAS (71) A.C.Som Indústria e Comércio de Instrumentos Musicais Ltda. (BR/SP)
(21) MU 9102265-7 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/12/2011 (54) EQUIPAMENTO PORTÁTIL A BASE DE LED, PARA O TRATAMENTO DE ONICOMICOSE (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) PI 0414978-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/09/2004 (54) MÉTODO DE GUIAR E PRENDER UMA CORRENTE DE ÂNCORA ENTRE UMA ESTRUTURA FORA DA COSTA E UMA ÂNCORA, E, GUIA DE CABO PARA GUIAR E PRENDER UMA CORRENTE (71) Hydralift Amclyde, Inc. (US)
(21) PI 0508626-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/03/2005 (54) Aparelho de barbear ou depilar incluindo um cartucho e uma empunhadura (71) THE GILLETTE COMPANY (US)
(21) PI 0516956-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2005 (54) COMPOSIÇÃO DE VIDRO BLINDADO COM REFORÇO DE PERÍMETRO (71) AGP América S.A. (PA)
(21) PI 0517241-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/10/2005 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, MÉTODO PARA PREPARAR A MESMA (71) Shin Poong Pharmaceutical CO., LTD. (KR)
(21) PI 0601298-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/04/2006 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE VAZÃO EM CIRCUITOS DE REFRIGERAÇÃO, MÉTODO DE CONTROLE DE UM SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO



	(71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)
(21) PI 0601680-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/04/2006 (54) APERFEIÇOAMENTO EM CAIXA DE MÚLTIPLOS RELÉS ELETROMECÂNICOS AUTOMOTIVOS, COM TERMINAIS PARALELOS PARA USO BASE CONECTORA (71) TECHINVEST LTDA - ME (BR/SP)
(21) PI 0606268-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/01/2006 (54) SISTEMA DE MOTORIZAÇÃO DE VEÍCULO A MOTOR E SISTEMA DE CONTROLE (71) ALLISON TRANSMISSION, INC. (US)
(21) PI 0606407-8 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/01/2006 (54) VEÍCULO E MÉTODO DE MONTAGEM DE TANQUE DE GÁS COMBUSTÍVEL (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 0606641-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/03/2006 (54) PROCESSO PARA A PROTEÇÃO DE ÁRVORES (71) The Texas A & M University System (US) ; Syngenta Participations AG (CH)
(21) PI 0616111-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/09/2006 (54) Derivados de carboxamida, composição farmacêutica, uso dos mesmos e combinação (71) PFIZER LIMITED (GB)
(21) PI 0617329-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/10/2006 (54) ETIQUETA AURICULAR PARA IDENTIFICAÇÃO DE UM ANIMAL, COMPREENDENDO UM ELEMENTO DEFORMÁVEL PARA ACOMODAÇÃO DE UM PINO (71) Allflex Europe S.A.S. (FR)
(21) PI 0617419-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/09/2006 (54) Método e sistema para impedir a reutilização de chaves comprometidas em



	um sistema de criptografia de transmissão (71) International Business MACHines Corporation (US)
--	--

(21) PI 0617775-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/10/2006 (54) SISTEMA DE LIBERAÇÃO DE MEDICAMENTO PARTICULADOS E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO (71) Evonik Röhm GmbH (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 0617870-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/10/2006 (54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA ALCANÇAR LARGURA DE BANDA FLEXÍVEL UTILIZANDO BANDAS DE GUARDA VARIÁVEIS (71) Qualcomm Incorporated (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0621164-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2006 (54) Pó hesmostático, bandagem hesmostática para feridas e método de manufatura de um pó hesmostático (71) MEDTRADE PRODUCTS LIMITED (RE)
-----------------------------	---

(21) PI 0700986-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/03/2007 (54) AMPLIFICADOR DE BAIXO RUÍDO MULTIPLEXADO PARA UTILIZAÇÃO EM SISTEMAS DE RÁDIO-RECEPÇÃO EM DIVERSIDADE (71) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP)
-----------------------------	---

(21) PI 0704481-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2007 (54) DISPOSITIVO DE LIMPEZA AUTOPROPULSIONADO PARA CABOS FLUTUANTES SÍSMICOS MARINHOS (71) PGS Geophysical AS (NO)
-----------------------------	--

(21) PI 0706928-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2007 (54) Método e sistema para a transmissão sem fio de comandos de controle para um controlador de uma engrenagem de elevação (71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)
-----------------------------	--

(21) PI 0708966-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/03/2007 (54) TRANSFERÊNCIA DE CAPACIDADE ESTENDIDA ENTRE UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E UMA REDE SEM FIO
-----------------------------	--



	(71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0708972-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/03/2007 (54) APARELHO E MÉTODO PARA ACESSO RÁPIDO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0713446-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/06/2007 (54) Compostos inibidores de prolil hidroxilase, composição farmacêutica compreendendo os mesmos, usos terapêuticos destes e processo para preparar a dita composição (71) GlaxoSmithKline LLC (US)
(21) PI 0714172-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/07/2007 (54) MÉTODO E APARELHO DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) Nippon Telegraph And Telephone Corporation (JP)
(21) PI 0714755-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/08/2007 (54) SUBSTITUTO SALIVAR, USO DE SUBSTITUTO SALIVAR E RECEPTÁCULO PARA SUBSTITUTO SALVAR (71) UNITHER PHARMACEUTICALS (FR)
(21) PI 0720851-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2007 (54) APARELHO DE TESTE DE LENTE POR INTERFEROMETRIA, MÉTODO PARA ALINHAR DETECTORES DE UM APARELHO DE TESTE DE LENTE E MÉTODO PARA TESTAR UMA LENTE (71) Johnson & Johnson Vision Care, INC. (US) ; Arizona Board Of Regents On Behalf Of The University Of Arizona (US)
(21) PI 0721651-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/08/2007 (54) Comprimido farmacêutico e usos deste na fabricação de um medicamento para tratamento de trombocitopenia e para agonizar o receptor TPO (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) PI 0721654-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/05/2007



	(54) Formas de dosagem sólida compreendendo um revestimento entérico com liberação acelerada do fármaco, seu método de fabricação e uso (71) Evonik Röhm GMBH (DE)
(21) PI 0722028-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/09/2007 (54) UNIDADE DE CONDICIONAMENTO DE AR. (71) Carrier Corporation (US)
(21) PI 0803722-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/08/2008 (54) DISPOSIÇÃO DE VEDAÇÃO PARA UM SISTEMA DE DESEMBREAGEM (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)
(21) PI 0804968-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/11/2008 (54) MECANISMO DE REDEBULHAMENTO PARA UMA COMBINADA, E, COMBINADA (71) Deere & Company (US)
(21) PI 0805347-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2008 (54) Método e aparelho de polpação mecânica (71) Andritz Inc. (US)
(21) PI 0805698-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2008 (54) INCLINÔMETRO FOTO-MECÂNICO, SISTEMA PARA MEDIÇÃO DA INCLINAÇÃO E MÉTODO DE CALIBRAÇÃO (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)
(21) PI 0806093-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/08/2008 (54) SISTEMA DE ACUMULAÇÃO DE ENERGIA POTENCIAL E A TRANSFORMAÇÃO DESTA, EM ENERGIA CINÉTICA E RESPECTIVO MÉTODO (66) PI 0803775-2 25/06/2008 (71) Jorge Alberto Nurkin (BR/SP)
(21) PI 0806512-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/06/2008 (54) MÉTODO DE EXECUTAR SINCRONIZAÇÃO UPLINK EM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO



(71) Lg Electronics Inc. (KR)

(21) PI 0807303-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 18/03/2008
 (54) DISPOSITIVO DE ELEVAÇÃO
 (71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)

(21) PI 0807513-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 15/02/2008
 (54) GUINDASTE DE IÇAMENTO, E, EMBARCAÇÃO.
 (71) Itrec B.V. (NL)

(21) PI 0807971-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 25/01/2008
 (54) SISTEMA E CUBETA DESCARTÁVEL DE COLETA DE SANGUE PARA ANÁLISE ÓPTICA DE CÉLULAS NÃO VERMELHAS DE SANGUE
 (71) Becton, Dickinson and Company (US)

(21) PI 0808044-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/02/2008
 (54) SISTEMAS DE HEMODIÁLISE
 (71) DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP (US)

(21) PI 0808572-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/02/2008
 (54) EXTENSÃO DE AEROFÓLIO ANGULADO PARA PÁ DE VENTILADOR
 (71) Delta T Corporation (US)

(21) PI 0809511-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 25/03/2008
 (54) DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO TRANSDÉRMICA DE MICROAGULHA
 (71) Dewan Fazlul Hoque Chowdhury (GB)

(21) PI 0809625-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/03/2008
 (54) DISPOSITIVO DE MANCAL RADICAL
 (71) Kabushiki Kaisha Toshiba (Toshiba Corporation) (JP)

(21) PI 0809907-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 04/04/2008
 (54) MÉTODO, DISPOSITIVO E SISTEMA PARA SE DAR NOVA PARTIDA EM UMA BOMBA DE FUNDO DO POÇO



(71) Baker Hughes Incorporated (US)

(21) PI 0810105-1 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 04/04/2008
 (54) DISPOSITIVO REGULADOR PARA CADEIRAS AJUSTÁVEIS
 (71) L&P Property Management Company (US)

(21) PI 0810597-9 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/02/2008
 (54) VESTIMENTA PROTETORA DESCARTÁVEL FORMADA A PARTIR DE UM TECIDO DE PROTEÇÃO
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC (US)

(21) PI 0810756-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/10/2008
 (54) ACELERADOR DE PRECIPITAÇÃO DE CIANOBACTÉRIAS TÓXICAS (APCT)
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA (BR/MG)

(21) PI 0814773-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/08/2008
 (54) ARTIGO DE FUMO BASEADO EM DESTILAÇÃO
 (71) Philip Morris Products S.A. (CH)

(21) PI 0815809-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/08/2008
 (54) APARELHO DE BARBEAR OU DEPILAR COM ELEMENTO DE ATIVAÇÃO DA UNIDADE DE LÂMINA.
 (71) The Gillette Company (US)

(21) PI 0815911-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/08/2008
 (54) APARELHOS DE SEGURANÇA PARA BARBEAR OU DEPILAR COM PROTEÇÃO APRIMORADA
 (71) The Gillette Company (US)

(21) PI 0816334-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 10/09/2008
 (54) CORRIMÃO MODIFICADO
 (71) Ehc Canada, Inc. (CA)

(21) PI 0816383-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 22/08/2008



	(54) COMPRESSOR DE ÊMBOLO COMPACTO COM OPERAÇÃO A SECO (71) Knorr-Bremse Systeme Für Schienenfahrzeuge Gmbh (DE) ; KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) PI 0816844-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/10/2008 (54) BOMBA DE VÁCUO DE MÚLTIPLOS ESTÁGIOS DE CARÇAÇA EM DUAS PARTES (71) EDWARDS LIMITED (GB)
(21) PI 0817279-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/08/2008 (54) DIFUSOR DE AEROFÓLIO PARA UM COMPRESSOR CENTRÍFUGO (71) Praxair Technology, INC (US)
(21) PI 0817348-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2008 (54) CÉLULA DE RECIPIENTE ECESTO DE RECIPIENTE PARA UMA MÁQUINA DE LIMPEZA DERECIPIENTES E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE CÉLULAS DE RECIPIENTES (71) KHS GMBH (DE)
(21) PI 0817593-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/10/2008 (54) COMPRESSOR DOTADO DE PRATO DE VÁLVULA APERFEIÇOADO. (71) Emerson Climate Technologies, Inc. (US)
(21) PI 0817594-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/09/2008 (54) DEGRAUS E PALETES PARA UM DISPOSITIVO DE DESLOCAMENTO E DISPOSITIVO DE DESLOCAMENTO (71) Inventio AG (CH)
(21) PI 0817926-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/09/2008 (54) DEGRAU PARA ESCADA ROLANTE OU PLACA PARA PLATAFORMA ROLANTE, BEM COMO ESCADA ROLANTE OU PLATAFORMA ROLANTE E PROCESSO PARA PRODUÇÃO (71) Inventio AG (CH)
(21) PI 0818006-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/10/2008 (54) Compostos de piperidino-di-hidrotienopirimidinas substituídas, uso dos



	mesmos e formulações farmacêuticas (71) Boehringer Ingelheim International GMBH (DE)
(21) PI 0818937-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/10/2008 (54) CONSTRUCTOS CONTENDO MÚLTIPLOS CASSETES DE EXPRESSÃO PARA TERAPIA DE CÂNCER (71) Yissum Research Development Company Of The Hebrew University Of Jerusalem Ltd. (IL)
(21) PI 0819424-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2008 (54) MÉTODO PARA MELHORAR AS PROPRIEDADES ANTIESTÁTICAS DE UMA TRAMA NÃO TECIDA (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) PI 0819615-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/11/2008 (54) DISPOSITIVO DE VAPORIZAÇÃO, E, FERRO DE PASSAR (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 0819881-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/11/2008 (54) Métodos para produzir um filme de poliamida com uma camada de copolímero de cloreto de vinilideno e um laminado (71) Unitika Ltd. (JP)
(21) PI 0819910-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/10/2008 (54) ÁCIDO SILÍCICO PRECIPITADO PARA ESPESSAMENTO E GERAÇÃO DE UM COMPORTAMENTOTIXOTRÓPICO EM SISTEMAS LÍQUIDOS (71) Evonik Degussa GMBH (DE)
(21) PI 0819946-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2008 (54) COMPOSIÇÃO DE MATÉRIA E MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO TENSOATIVA (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)
(21) PI 0820254-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/11/2008 (54) UNIDADE DE INFUSÃO (71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)



(21) PI 0820521-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/11/2008 (54) VÁLVULA DE EXPANSÃO (71) Danfoss A/S (DK)
(21) PI 0820534-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/11/2008 (54) SISTEMAS PARA INJEÇÃO DE PARTÍCULAS SÓLIDAS (71) Paul Wurth S.a. (LU)
(21) PI 0820536-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/10/2008 (54) DISPOSITIVO DE INJEÇÃO DE COMBUSTÍVEL (71) Robert Bosch Gmbh (DE)
(21) PI 0820852-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2008 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE COMPÓSITOS, E, APARELHAGEM PARA A APLICAÇÃO DAS MISTURAS DE REAÇÃO LÍQUIDAS A UMA CAMADA EXTERNA (71) Basf SE (DE)
(21) PI 0820887-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/12/2008 (54) MÉTODO DE LIMPEZA DE CABEÇA DE CILINDROS E DISPOSITIVOS DE LIMPEZA DE CABEÇA DE CILINDROS. (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 0821683-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2008 (54) USO DE UM AGONISTA PARASSIMPÁTICO E DE UM ANTAGONISTA SIMPÁTICO OU UM AGONISTA SIMPÁTICO PARA TRATAR PRESBIOPIA, MIOPIA, HIPERMETROPIA, EMETROPIA E/OU ASTIGMATISMO, E/OU PARA MELHORAR A VISÃO NOTURNA OU DE BAIXA LUZ (71) Anant Sharma (GB)
(21) PI 0822164-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/05/2008 (54) MÉTODO PARA PROVER UM COMANDO DE GERENCIAMENTO DE SISTEMA, DISPOSITIVO ELETRÔNICO E SISTEMA DE COMPUTADOR (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)



(21) PI 0822675-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/09/2008 (54) SISTEMA DE DISPLAY E MÉTODO (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) PI 0901492-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/05/2009 (54) DISPOSITIVO DE LIGAÇÃO DE BARRAS DE REFORÇO (71) Max Co., Ltd (JP)
(21) PI 0901933-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/06/2009 (54) SISTEMA REMOVÍVEL E AJUSTÁVEL DE TALUDES SUBMERSOS PARA QUEBRA DE ONDAS, MÉTODO DE MONTAGEM DE UM TALUDE SUBMERSO E SISTEMA DE FIXAÇÃO (71) Mauro Cid Lopes Flório Ferreira (BR/RJ)
(21) PI 0904882-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/09/2009 (54) DISPOSITIVO DE ACESSO CIRÚRGICO (71) Ethicon Endo-Surgery, INC. (US)
(21) PI 0905509-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2009 (54) MÉTODO DE SELAGEM DE DISPOSITIVO COMPREENDENDO UM SUBSTRATO (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
(21) PI 0905769-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/01/2009 (54) Composição de interpolímero em bloco de etileno/a-olefina, artigo e processo para a polimerização de um ou mais monômeros polimerizáveis por adição (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)
(21) PI 0905963-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/02/2009 (54) ARTIGO DE TABAGISMO, EMBRULHO DE PAPEL E PROCESSO PARA FORMAR UM EMBRULHO DE PAPEL PARA UM ARTIGO DE TABAGISMO (71) SCHWEITZER-MAUDUIT INTERNATIONAL, INC. (US)
(21) PI 0906281-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2009



(54) TROCADOR TÉRMICO INTERNO PARA CIRCUITO DE CLIMATIZAÇÃO DE VEÍCULO AUTOMÓVEL, CIRCUITO DE CLIMATIZAÇÃO E PROCESSO DE CONEXÃO DE UM CONECTOR AO TROCADOR
(71) Hutchinson (FR)

(21) PI 0906841-4 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/01/2009
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA CONTROLE DE VELOCIDADE AUTOMATIZADO DE VEÍCULO E SISTEMA IMPLEMENTADO EM COMPUTADOR
(71) Scania CV AB (SE)

(21) PI 0906845-7 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/01/2009
(54) APARELHO PARA AVALIAR UMA PROPRIEDADE DE FLUIDO DO FUNDO DE POÇO, MÉTODO PARA AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DE UM FLUIDO DE FUNDO DE POÇO, E MÉTODO PARA MONITORAR POÇO DE PRODUÇÃO
(71) Baker Hughes Incorporated (US)

(21) PI 0907517-8 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/02/2009
(54) DISPOSIÇÃO DE PEDAIS DE FREIO E MANOBRA PARA TRATORES
(71) CNH INDUSTRIAL ITALIA S.P.A. (IT)

(21) PI 0907520-8 A8

Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/02/2009
(54) Freio e disposição de pedais de condução por frenagem (SBF) para tratores e sistema de freios controlado eletronicamente
(71) CNH INDUSTRIAL ITALIA S.P.A. (IT)

(21) PI 0908351-0 A2

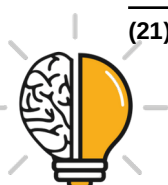
Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/02/2009
(54) MÉTODO PARA DETERMINAR UM VOLUME DO HORIZONTE
(71) Chevron U.S.A. Inc. (US)

(21) PI 0908841-5 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/02/2009
(54) CONJUNTO DE ARTICULAÇÃO PARA UM ASSENTO DE VASO SANITÁRIO E SANITÁRIO
(71) Bemis Manufacturing Company (US)

(21) PI 0909294-3 A2

Código 9.1 - Deferimento



(22) 12/03/2009
 (54) PROCESSO DE TORNAR SEGURA UMA EXECUÇÃO DE UM PROGRAMA PRINCIPAL
 (71) Morpho (FR)

(21) PI 0909334-6 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 18/02/2009
 (54) MÉTODO PARA A CONVERSÃO DE ÁCIDO EM ÁLCOOL CORRESPONDENTE
 (71) Lanzatech New Zealand Limited (NZ)

(21) PI 0909699-0 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 09/03/2009
 (54) MÉTODOS PARA CODIFICAÇÃO COMBINATÓRIA DE BAIXA COMPLEXIDADE DE SINAIS, CODIFICADOR E DECODIFICADOR
 (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

(21) PI 0909788-0 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 13/03/2009
 (54) MÉTODO PARA FABRICAR UM DISPOSITIVO EMISSOR DE LUZ, E, DISPOSITIVO EMISSOR DE LUZ
 (71) LUMILEDS HOLDING B.V. (NL)

(21) PI 0909906-9 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 29/05/2009
 (54) PROCESSO DE ANÁLISE CELULAR DE UMA AMOSTRA CITOLÓGICA OU HISTOLÓGICA E PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UMA PLACA DE ANÁLISE VIRTUAL DE UMA AMOSTRA
 (71) NOVACYT (FR)

(21) PI 0910111-0 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/03/2009
 (54) BOMBA DE BAIXA PRESSÃO
 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(21) PI 0910527-1 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 04/06/2009
 (54) CODIFICADOR E DECODIFICADOR DE ÁUDIO PARA ESTRUTURAS DE CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO DE SINAL DE ÁUDIO TESTADO
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) ; VOICEAGE CORPORATION (CA)

(21) PI 0910533-6 A2

Código 9.1 - Deferimento



	(22) 01/05/2009 (54) EMPACOTADOR DE BLOQUEIO E LIMITAÇÃO PARA COMPILAÇÕES DE DADOS DE FLUXO DE EXECUÇÃO SEGURO (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) PI 0910820-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/03/2009 (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE SÍLICA PRECIPITADA, SÍLICA PRECIPITADA, E, UTILIZAÇÃO DE UMA SÍLICA (71) Rhodia Operations (FR)
(21) PI 0910956-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/04/2009 (54) MÉTODO E SISTEMA DE DISTINÇÃO ENTRE REINICIALIZAÇÃO DE ENERGIA E REINICIALIZAÇÃO DE BAIXA TENSÃO DE UM DISTRIBUIDOR AUTOMÁTICO E MÉTODO DE MODIFICAR O FUNCIONAMENTO DO DISTRIBUIDOR DE ACORDO COM O TIPO DE REINICIALIZAÇÃO (71) S.C. Johnson & Son INC. (US)
(21) PI 0911243-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/03/2009 (54) Derivados de benzofurano, benzotiofeno, benzotiazol, e composição farmacêutica (71) Merck Patent Gesellschaft Mit Beschränkter Haftung (DE)
(21) PI 0911365-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/04/2009 (54) SISTEMAS E MÉTODOS DE PERFURAÇÃO SUBMARINA (71) ENHANCED DRILLING AS (NO)
(21) PI 0912442-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2009 (54) Aparelhagem para corte de noodle (71) NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)
(21) PI 0912648-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/04/2009 (54) DISPOSITIVO PARA FIXAR ELEMENTOS DE PENEIRAMENTO A UMA PAREDE DE UMA PENEIRA VIBRATÓRIA (71) Sandvik Intellectual Property AB (SE)
(21) PI 0913546-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2009



	(54) MÉTODO DE PARTIDA DE UM MOTOR À COMBUSTÃO INTERNA E SUA APLICAÇÃO (71) Peugeot Citroën Automobiles SA. (FR)
(21) PI 0914170-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/06/2009 (54) Recipiente para produtos medicinais e processo para a produção do mesmo (71) Arzneimittel Gmbh Apotheker Vetter & Co. Ravensburg (DE)
(21) PI 0914944-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/06/2009 (54) APERFEIÇOAMENTO EM COLETORES TÉRMICOS SOLARES (71) SUNRISE CSP PTY LIMITED (AU)
(21) PI 0915311-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/06/2009 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR ALUMÍNIO EM UMA CÉLULA DE ELETRÓLISE (71) Rio Tinto Alcan International Limited (CA)
(21) PI 0915439-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/06/2009 (54) COMPOSIÇÃO DE GEL TÓPICA, BEM COMO USO DE UM AGENTE ATIVO PARA TRATAMENTO DE CERATOSE ACTÍNICA EM COMBINAÇÃO COM UM AGENTE CERATOLITICAMENTE ATIVO PARA PREPARAÇÃO DA REFERIDA COMPOSIÇÃO (71) Almirall Hermal Gmbh (DE)
(21) PI 0915631-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/07/2009 (54) Arranjo de filtro para filtrar um meio líquido ou gasoso, e, método para destravar um elemento de conexão de um arranjo de filtro para filtrar um meio líquido ou gasoso (71) Deere & Company (US)
(21) PI 0916286-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/07/2009 (54) Amido-fenóxi-indazóis úteis como inibidores de c-met, seus usos, e composição farmacêutica (71) Eli Lilly And Company (US)
(21) PI 0916955-5 A2	Código 9.1 - Deferimento



	(22) 28/08/2009 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE PARA DISPOSITIVO DE TRANSMISSÃO DE POTÊNCIA PARA VEÍCULO (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) PI 0918940-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/11/2009 (54) MÉTODO PARA PERFURAÇÃO DE UMA TRAMA (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) PI 0919370-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/12/2009 (54) Sistema de detecção de falha de mangueira (71) EATON CORPORATION (US)
(21) PI 0919582-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2009 (54) PROCESSO DE DECOMPOSIÇÃO DE N2O (71) INSTITUT REGIONAL DES MATERIAUX AVANCES (FR) ; RHODIA OPERATIONS (FR)
(21) PI 0920056-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/11/2009 (54) AQUECEDORES OPERÁVEIS SOBRE SUPRIMENTO DE COMBUSTÍVEL E SUPRIMENTO DE OXIDANTE E MÉTODO DE PROPORCIONAR CALOR PARA PIROLISAR FORMAÇÃO DE HIDROCARBONETOS. (71) American Shale Oil, LLC (US)
(21) PI 0920668-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/10/2009 (54) POLÍMERO PARTICULADO EXPANSÍVEL, SEUS MÉTODOS DE PRODUÇÃO, MATERIAL DE ESPUMA E SEU USO (71) Synbra Technology B.V (NL)
(21) PI 0920929-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/11/2009 (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, RECIPIENTE PARA ALIMENTO OU BEBIDA, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO (71) SWIMC LLC (US)
(21) PI 0920932-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/11/2009



	(54) CENTRÍFUGA (71) Alfa Laval Corporate AB (SE)
(21) PI 0920967-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/11/2009 (54) MONTAGEM DE MADEIRA ONDULADA E MÉTODO PARA FABRICAR A MESMA (71) Corruven Canada INC. (CA)
(21) PI 0921410-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/11/2009 (54) MATERIAL RESISTENTE À PENETRAÇÃO (71) Teijin Aramid GMBH (DE)
(21) PI 0921722-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/11/2009 (54) MÉTODO PARA INFLUENCIAR CLIENTES NO MOMENTO DA DECISÃO EM UM ESTABELECIMENTO DE VAREJO (71) Sunrise R&D Holdings, LLC (US)
(21) PI 0923270-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/10/2009 (54) APARELHO DE PRODUÇÃO DE UM ELEMENTO DE MOLDAGEM DE ESPUMA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM ELEMENTO DE MOLDAGEM DE ESPUMA, ELEMENTO DE MOLDAGEM DE ESPUMA (71) Nissan Motor CO., LTD. (JP)
(21) PI 0924655-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2009 (54) EQUIPAMENTO DE SUPRIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA SEM CONTATO E SISTEMA DE SUPRIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA SEM CONTATO (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 0925039-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/10/2009 (54) TRANSÍSTOR DE FILME FINO ELETROCRÔMICO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO (71) Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa (PT)
(21) PI 0925084-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/04/2009 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA ESTABILIZAR UM APARELHO DE



	<p>MANIPULAÇÃO DE TUBO (71) FRANK`S INTERNATIONAL, LLC (US)</p>
(21) PI 1001084-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 15/04/2010 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE EXTRATO DE ARAUCARIA ANGUSTIFOLIA (71) Fundação Universidade de Caxias do Sul - UCS (BR/RS)</p>
(21) PI 1002086-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 17/06/2010 (54) EMBALAGEM E DISPOSITIVO APLICADOR, E, MÉTODO DE APLICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE COSMÉTICO (71) L'Oreal (FR)</p>
(21) PI 1002130-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 02/06/2010 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE PROTEÇÃO DE TERRA PARA UM APARELHO ELÉTRICO TRIFÁSICO (71) Schneider Electric Industries SAS (FR)</p>
(21) PI 1002419-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 29/07/2010 (54) Método de formar um elemento de filtro e elemento de filtro (71) Baldwin Filters, INC. (US)</p>
(21) PI 1003107-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 18/08/2010 (54) DISPOSITIVO DE PERFURAÇÃO E PROCESSO DE PERFURAÇÃO (71) Bauer Maschinen GMBH (DE)</p>
(21) PI 1003257-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 27/07/2010 (54) CONECTOR DE ENCAIXE (71) Wago Verwaltungsgesellschaft MBH (DE)</p>
(21) PI 1004024-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2010 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR NITROALCOÓIS (71) Rohm And Haas Company (US)</p>
(21) PI 1004127-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 28/01/2010</p>



(54) DISPOSITIVO E PROCESSO PARA APLICAÇÃO DE GOTAS DE FLUIDO
 (71) Durst Phototechnik Digital Technology GmbH (AT)

(21) PI 1005490-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/12/2010
 (54) SUPORTE CILÍNDRICO PARA RECIPIENTE DE PRODUTO FARMACÊUTICO DESTINADO A SER COLOCADO EM ROTAÇÃO
 (71) DENTALHITEC (FR)

(21) PI 1005564-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 16/12/2010
 (54) PORTA CINZEL E PARTE BÁSICA PARA RECEPÇÃO DE UM PORTA CINZEL
 (71) Wirtgen GMBH (DE)

(21) PI 1007117-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 22/04/2010
 (54) Método para a formação de imagem de ressonância magnética ou espectroscopia de ressonância magnética nuclear
 (71) CR. DEVELOPMENT AB (SE)

(21) PI 1007239-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/01/2010
 (54) PLUGUE PARA AJUSTE EM TUBO
 (71) Evald Holstad (NO)

(21) PI 1008276-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/05/2010
 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO
 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) PI 1008277-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/05/2010
 (54) COMPOSIÇÃO DE CLORETO DE SÓDIO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE CLORETO DE SÓDIO E USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE CLORETO DE SÓDIO NÃO AGLOMERANTE
 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) PI 1008433-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 10/02/2010
 (54) TANQUE DE TRATAMENTO COM BANDEJA DE FILTRO DE VELA
 (71) Outotec Oyj (FI)



(21) PI 1008788-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/01/2010 (54) USO DE MATERIAL DE ISOLAMENTO TÉRMICO COMPREENDENDO SÍLICA PRECIPITADA (71) Evonik Degussa Gmbh (DE)
<hr/>	
(21) PI 1008950-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/03/2010 (54) IMPULSOR PARA MISTURAR LAMA EM PROCESSOS METALÚRGICOS. (71) Outotec, Oyj (FI)
<hr/>	
(21) PI 1009391-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/03/2010 (54) MISTURA DE GRÃOS DE ALUMINA-ZIRCÔNIA FUNDIDOS E PROCESSO PARA FABRICAR UMA MISTURA DE GRÃOS DE ALUMINA-ZIRCÔNIA FUNDIDOS (71) Saint-Gobain Centre de Recherche Et D'Etudes Europeen (FR)
<hr/>	
(21) PI 1009572-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/03/2010 (54) APARELHO E MÉTODO PARA DIGITALIZAR UMA IMPEDÂNCIA, E, DISPOSITIVO DE METROLOGIA DIMENSIONAL (71) Renishaw PLC (GB)
<hr/>	
(21) PI 1009851-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/03/2010 (54) Processo e instalação de tratamento de um gás natural de carga seco e descarbonatado para obter um gás natural tratado destinado a ser liquefeito e um corte de hidrocarbonetos (71) Technip France (FR)
<hr/>	
(21) PI 1009909-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/04/2010 (54) "MONITORAMENTO DO ESTADO DE OPERAÇÃO DE MEIOS DE SUPORTE EM UMA INSTALAÇÃO DE ELEVADOR." (71) Inventio AG (CH)
<hr/>	
(21) PI 1010090-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/07/2010 (54) USO DE UM PRODUTO QUE PODE SER OBTIDO PELA REAÇÃO DE UM DERIVADO QUATERNIZADO PARCIAL OU INTEGRAL DE UMA AMINA GRAXA ALCOXILADA E MÉTODO PARA PROTEGER UMA SUPERFÍCIE METÁLICA DE CORROSÃO



(71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) PI 1010550-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 11/05/2010

(54) FORMAS DE DOSAGEM, E, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE PREPARAÇÕES PARA FORMAS DE DOSAGEM DE SUBSTÂNCIAS ATIVAS FRACAMENTE SOLÚVEIS E, ÁGUA.

(71) Basf Se (DE)

(21) PI 1010768-1 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 14/06/2010

(54) COMPOSTO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA.

(71) ABIVAX (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; INSTITUT CURIE (FR) ; UNIVERSITE DE MONTPELLIER (FR)

(21) PI 1010940-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 20/05/2010

(54) PROCESSO PARA CO-PRODUÇÃO DE GÁS DE SÍNTESE E ENERGIA

(71) Sasol Technology (Proprietary) Limited (ZA)

(21) PI 1011088-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 13/05/2010

(54) SISTEMA DE DRENAGEM DE GRAVIDADE ASSISTIDA EM UMA FORMAÇÃO

(71) Baker Hughes Incorporated (US)

(21) PI 1011136-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 01/06/2010

(54) VIDRAÇA LAMINADA PARA A VISUALIZAÇÃO DE INFORMAÇÕES DO TIPO PARA-BRISAS PARA AUTOMÓVEL OU VIDRAÇA PARA CONSTRUÇÃO, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UMA VIDRAÇA LAMINADA E DISPOSITIVO DE VISUALIZAÇÃO DE UMA IMAGEM SOBRE UMA VIDRAÇA TRANSPARENTE.

(71) SEKISUI CHEMICAL CO., LTD (JP)

(21) PI 1011421-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

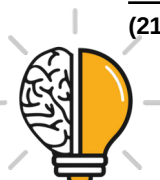
(22) 01/06/2010

(54) FUNDO DE CATODO, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM FUNDO DE CATODO, E SEU USO EM UMA CÉLULA ELECTROLÍTICA PARA PRODUÇÃO DE ALUMÍNIO

(71) SGL CFL CE GMBH (DE)

(21) PI 1011915-9 A2

Código 9.1 - Deferimento



	(22) 02/02/2010 (54) MÉTODOS E ARRANJOS PARA TRANSMITIR SOLICITAÇÕES DE ESCALONAMENTO PARA UMA ESTAÇÃO BASE, E PARA AUXILIAR UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO EM TRANSMITIR SOLICITAÇÕES DE ESCALONAMENTO PARA A ESTAÇÃO BASE (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) PI 1011956-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/02/2010 (54) SISTEMA DE LINHA AÉREA (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(21) PI 1011974-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/06/2010 (54) MÉTODO DE TRANSFERÊNCIA SEGURA DE SEGMENTOS DE FILTRO NO PROCESSO DE PRODUIR FILTROS DE MULTI-SEGMENTOS (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) PI 1012028-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/05/2010 (54) MÉTODO PARA MONITORAR UM PROCESSO FURO ABAIXO DE FRATURAMENTO HIDRÁULICO, MÉTODO PARA FRATURAMENTO HIDRÁULICO DE UM FURO DE POÇO, MÉTODO PARA MAPEAMENTO DE FRATURA DURANTE UM PROCESSO DE FRATURAMENTO HIDRÁULICO, SISTEMA PARA MONITORAMENTO FURO ABAIXO, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, E, USO DE UM SENSOR ACÚSTICO (71) OPTASENSE HOLDINGS LIMITED (GB)
(21) PI 1012281-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/01/2010 (54) DISSIPADOR DE ENERGIA UTILIZADO PARA COMUTAÇÃO NÃO PERTURBADA DE MODOS DE OPERAÇÃO DE ESTAÇÃO DE BOMBA MULTIESTÁGIO E MÉTODO DE COMUTAÇÃO NÃO PERTURBADA PARA A COMUTAÇÃO DE UM MODO DE BOMBEAMENTO CONTÍNUO PARA UM MODO INDEPENDENTE DA ESTAÇÃO DE BOMBA MULTIESTÁGIO E DE UM MODO INDEPENDENTE PARA UM MODO DE BOMBEAMENTO CONTÍNUO DA ESTAÇÃO DE BOMBA MULTIESTÁGIO (71) Yunnan Dahongshan Pipeline LTD. (CN)
(21) PI 1012351-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/02/2010 (54) MÉTODO PARA PREVER PROPRIEDADES DE UMA FORMAÇÃO



	ANISOTRÓPICA NA CROSTA TERRESTRE. (71) Maersk Olie OG GAS A/S (DK)
(21) PI 1012585-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/03/2010 (54) Torre de lavagem de um dispositivo para purificação de gás de exaustão (71) DOOSAN LENTJES GMBH (DE)
(21) PI 1012879-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/05/2010 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA VENTILAÇÃO E AMOSTRAGEM AUTOMÁTICAS DE UM RECIPIENTE DE ESPÉCIME DE CULTURA (71) Biomerieux INC. (US)
(21) PI 1012970-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/06/2010 (54) DISPOSITIVO PARA DETECTAR O COMPRIMENTO DE UMA COLUNA DE PERFURACAO (71) Advanced Drilling Solutions Gmbh (AT)
(21) PI 1013038-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/02/2010 (54) ELEMENTO DESLIZANTE (71) Federal-Mogul Burscheid GMBH (DE)
(21) PI 1013284-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/04/2010 (54) SENSOR COMBINADO PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) Robert Bosch GMBH (DE)
(21) PI 1013692-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/04/2010 (54) COMPOSIÇÃO DE MARCAÇÃO DE SEGURANÇA, RECIPIENTE PRESSURIZADO, PLURALIDADE DE RECIPIENTES, KIT DE MARCAÇÃO DE SEGURANÇA, USO DOS MESMOS, E, MÉTODO DE DETERMINAR UM DETENTOR DE UMA COMPOSIÇÃO, RECIPIENTE PRESSURIZADO OU KIT (71) Selectamark Security Systems Plc (GB)
(21) PI 1013772-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/04/2010 (54) JUNÇÃO DE TÚNEL MAGNÉTICO (MTJ) E MÉTODOS, E MEMÓRIA DE ACESSO ALEATÓRIO MAGNÉTICA (MRAM) EMPREGANDO OS MESMOS (71) Qualcomm Incorporated (US)



(21) PI 1013802-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 25/06/2010 (54) CHAPA DE AÇO GALVANIZADA DE ALTA RESISTÊNCIA E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DA MESMA. (71) JFE Steel Corporation (JP)</p>
(21) PI 1013980-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 06/04/2010 (54) FORNO PARA AQUECER UM OBJETO, DISPOSITIVO DE AQUECIMENTO E PROCESSO DE AQUECIMENTO DE UM OBJETO (71) Saint-Gobain Glass France (FR)</p>
(21) PI 1014073-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 18/03/2010 (54) FORNO REGENERATIVO COM ORIFÍCIOS NAS EXTREMIDADES E MÉTODO DE OPERAÇÃO DO MESMO (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)</p>
(21) PI 1014336-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 09/03/2010 (54) APARELHO, SISTEMA E MÉTODO PARA DETERMINAR PROPRIEDADES ÓPTICAS DE UMA AMOSTRA DE FLUIDO (71) Halliburton Energy Service, INC (US)</p>
(21) PI 1014359-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/05/2010 (54) Composto inibidor da atividade de proteínas BCL-2 antiapoptótica e composição farmacêutica compreendendo dito composto (71) ABBVIE IRELAND UNLIMITED COMPANY (BM)</p>
(21) PI 1014361-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 14/04/2010 (54) FONTE DE EVAPORAÇÃO POR ARCO E MÉTODO PARA FORMAÇÃO DE PELÍCULAS QUE UTILIZA A MESMA (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBELCO STEEL, LTD.) (JP)</p>
(21) PI 1014659-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 29/03/2010 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR VISCOSIDADE DE FLUIDO, MEIO LEGÍVEL POR MÁQUINA QUE ARMAZENA INSTRUÇÕES, E, APARELHO PARA DETERMINAR VISCOSIDADE DE FLUIDO (71) Halliburton Energy Services Inc. (US)</p>



(21) PI 1014869-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/03/2010 (54) Material filtrante para a limpeza de ar e gases, utilização do material filtrante e filtro para cigarro (71) MCAIRLAID´S VLIESTOFFE GMBH & CO. KG (DE)
(21) PI 1015121-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/01/2010 (54) PISTÃO OU ANEL DE PISTÃO E RESPECTIVO MÉTODO DE PRODUÇÃO (71) Federal-Mogul Burscheid GMBH (DE)
(21) PI 1015187-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/03/2010 (54) MAQUINA DE AMASSAR E ROTOR DE AMASSAR (71) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (JP)
(21) PI 1016275-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/11/2010 (54) FILTRO SEPARADOR E ADAPTADOR AO VOLUME DE ÁGUA PLUVIAL (71) Wadih Antonio Garios (BR/MG)
(21) PI 1106574-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/11/2011 (54) COMPOSIÇÃO DE ÓLEO LUBRIFICANTE, PROCESSO DE LUBRIFICAÇÃO DE MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA, E, USO DE UM COMPONENTE ANTIOXIDANTE (71) Infineum International Limited (GB)
(21) PI 1107472-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/03/2011 (54) SISTEMA MODULAR PARA CONSTRUÇÃO CIVIL (71) Universidade Federal do Paraná - UFPR (BR/PR)



Código 9.1.3 - Republicação

Republicação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção.

(21) PI 0516614-4 A2

Código 9.1.3 - Republicação

(22) 07/10/2005

(54) MÉTODO DE SIMULAÇÃO DE GRANULAÇÃO DE FILME

(71) THOMSON LICENSING (FR)

(72) Cristina Gomila; Joan Llach; JEFFREY ALLEN COOPER

(21) PI 0517480-5 B1

Código 9.1.3 - Republicação

(22) 27/09/2005

(54) Compostos derivados de viniilaminapirazóis, processos para a preparação dos mesmos, usos e composições pesticidas

(71) Merial, Inc. (US)

(72) David Teh-Wei Chou; Maria Thönessen; Anke Kuhlmann; Waltraud Hempel; Uwe Döller

(21) PI 0610974-8 A2

Código 9.1.3 - Republicação

(22) 30/03/2006

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA CONEXÃO DE UM CLIENTE EM UMA REDE

(71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)

(72) GUY SIMON DENTON



Código 9.1.4 - Retificação

Retificação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção. Tal publicação não implica na alteração da data do deferimento e nos prazos decorrentes da mesma.

(21) MU 9100572-8 Y1

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 16/03/2011

(54) MECANISMO ROTULADO PARA FIXAÇÃO DE SUPORTE

(71) Azevedo De Assis e Cia LTDA (BR/RS)

Referente ao deferimento publicado na RPI 2472 de 22/05/2018.

(21) PI 0502202-9 A2

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 06/06/2005

(54) SISTEMA DE RECIPIENTES PARA REFRIGERAÇÃO DE LÍQUIDOS OU OUTRAS SUBSTÂNCIAS

(71) Rogério Lugon Valladão (BR/ES)

Retificação (Correção na composição da carta patente.)

(21) PI 0509885-8 B1

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 15/04/2005

(54) CONJUNTO REFORÇADOR DE VOLUME ASSIMÉTRICO PARA ATUADOR DE VÁLVULA TENDO PRIMEIRO E SEGUNDO REFORÇADORES

(71) Fisher Controls International LLC (US)

Retificação (Correção na composição da carta patente.)

(21) PI 0513223-1 B1

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 06/07/2005

(54) PRENSA DE AÇÃO SIMPLES PARA FABRICAR UM INVÓLUCRO PARA UMA EXTREMIDADE DE LATA, E, MÉTODO PARA FABRICAR UM INVÓLUCRO PARA UMA EXTREMIDADE DE LATA EM UMA PRENSA DE AÇÃO SIMPLES

(71) Rexam Beverage Can Co. (US)

Retificação (Correção na composição da carta patente.)

(21) PI 0719903-1 B1

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 31/08/2007

(54) DISPOSITIVO PARA PROPULSÃO DE LÍQUIDO INCORPORANDO UM GERADOR DE GÁS PIROTÉCNICO NA ESTRUTURA DO MESMO

(71) PYROALLIANCE (FR)

Retificação (Correção na composição da carta patente.)

(21) PI 0813913-0 A2

Código 9.1.4 - Retificação



(22) 27/06/2008

(54) MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO, SEQUÊNCIA DE ÁCIDO NUCLEICO RECOMBINANTE, CÉLULA HOSPEDEIRA, MÉTODOS PARA PRODUZIR FSH HUMANO RECOMBINANTE, E PARA PRODUZIR A CÉLULA HOSPEDEIRA, E, USO DE UMA SEQUÊNCIA DE ÁCIDO NUCLEICO.

(71) Biogenerix Ag. (DE)

Retifique-se (9.1.4)



Código 9.2 - Indeferimento

Indeferido o pedido por não atender aos requisitos legais, conforme parecer técnico que pode ser obtido através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do depositante. No caso de pedido de certificado de adição indeferido por não ter o mesmo conceito inventivo, o depositante poderá, no prazo de recurso, requerer a sua transformação em pedido de patente de invenção ou modelo de utilidade, nos termos do Art. 76 § 4º da Lei nº 9.279/96.

(21) BR 10 2012 006708-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 26/03/2012
(54) CATALISADORES ANTIFÍLICOS BAASEADOS EM COMPOSTOS DE NIÓBIO MODIFICADOS, PREPARAÇÃO E USO EM REAÇÕES DE OXIDAÇÃO
(71) Centro Federal de Educacao Tecnologica de Minas Gerais - Cefet (BR/MG)
; Universidade Federal De Minas Gerais (BR/MG)

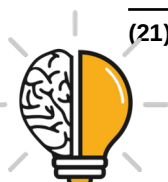
(21) BR 10 2012 009193-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 29/03/2012
(54) MATERIAL POROSO RADIOPACO PARA IMPLANTE CIRÚRGICO
(71) KOBRA INDUSTRIA E TECNOLOGIA LTDA EPP (BR/PR)

(21) BR 10 2013 006188-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 15/03/2013
(54) LENÇOL ABSORVENTE LAVÁVEL COM CAMADA DE NITRATO DE PRATA
(71) Dominatto Indústria, Comércio e Representações Ltda ME (BR/SC)

(21) BR 10 2013 006192-1 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 15/03/2013
(54) TROCADOR DE BEBÊ COM ABSORVENTE LAVÁVEL COM CAMADA DE NITRATO DE PRATA
(71) Dominatto Indústria Comércio e Representações Ltda ME (BR/SC)

(21) BR 10 2013 020050-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 07/08/2013
(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE COMPÓSITO DE FIBRA DE COCO-CIMENTO COM FINS CONSTRUTIVOS
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ (BR/BA)

(21) BR 10 2014 026243-1 A2 Código 9.2 - Indeferimento



	(22) 21/10/2014 (54) RELÉ FOTOELETRÔNICO DIGITAL PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA COMBINANDO AS VANTAGENS DO RELÉ ELETROMECCÂNICO COM O RELÉ DE ESTADO SÓLIDO (TRIAC) (71) KLINGER CHAVES SILVA (BR/RJ)
(21) BR 10 2017 023625-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/11/2017 (54) GERADOR DE ENERGIA ELÉTRICA RENOVÁVEL (71) EDMILSON MARTINS DA SILVA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 001288-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/01/2019 (54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO PARA ALIMENTAR PEDAIS DE GUITARRAS EM SÉRIE DE MANEIRA SEQUENCIAL (71) ROBSON DIAS ME (BR/SP)
(21) BR 11 2012 002820-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/08/2010 (54) TRIBOLOGIA COMBINADA COM RESISTÊNCIA À CORROSÃO: UMA NOVA FAMÍLIA DE REVESTIMENTOS DE PVD E PACVD (71) OERLIKON TRADING AG, TRUBBACH (CH)
(21) BR 11 2012 006094-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/10/2010 (54) FILTRO CATALÍTICO DE LEITO MÓVEL (71) CONOCOPHILLIPS COMPANY (US) ; IOWA STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)
(21) BR 11 2012 006601-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/09/2010 (54) DISPOSITIVO PARA LIMPAR ÁGUA SERVIDA (71) Invent Umwelt-Und Verfahrenstechnik AG. (DE)
(21) BR 11 2012 011694-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/11/2010 (54) PLACA DE AÇO LAMINADA A QUENTE DE ALTA RESISTÊNCIA QUE EXIBE EXCELENTE PROPRIEDADES DE DESINCRUSTAÇÃO COM ÁCIDO, PROCESSABILIDADE DE CONVERSÃO QUÍMICA, PROPRIEDADE DE FADIGA, FLANGEABILIDADE DE ELASTICIDADE, RESISTÊNCIA À DETERIORAÇÃO DE SUPERFÍCIE DURANTE A MOLDAGEM , E TENDO RESISTÊNCIA E FLEXIBILIDADE ISOTRÓPICA, E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DA DITA PLACA DE AÇO LAMINADA A QUENTE DE ALTA



	RESISTÊNCIA (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2012 019505-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/02/2011 (54) MATERIAIS DE METAL DURO (71) Weir Minerals Australia Ltd. (AU)
(21) BR 11 2012 020891-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/02/2011 (54) MÉTODOS E PROCEDIMENTOS PARA PRODUZIR PRODUTOS ÚTEIS A PARTIR DE MATERIAIS RESIDUAIS. (71) Enerpy B.V (PY) ; ENERPY S.A.C.I. (PY)
(21) BR 11 2013 010139-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/10/2011 (54) PRODUTOS E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE JATROPHA CURCAS (71) ROBERTO CREA (US)
(21) BR 11 2013 011951-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/11/2011 (54) SUPORTE DE CATALISADOR DE ALUMINA (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(21) BR 11 2013 027240-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/04/2012 (54) CHOCOLATE TERMICAMENTE TOLERANTE (71) CADBURY UK LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 001304-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/07/2012 (54) FORMAÇÃO DE GOMA AVANÇADA (71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)
(21) BR 11 2014 005428-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/09/2012 (54) PRODUTO DE CHOCOLATE E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DO MESMO (71) KRAFT FOODS R & D, INC. (US)
(21) BR 11 2014 019309-6 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/01/2013



	(54) COMPOSIÇÃO NÃO PULVERULENTA E PROCESSO COSMÉTICO (71) L'OREAL (FR)
--	--

(21) BR 11 2014 022047-6 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/03/2013 (54) UTILIZAÇÃO COSMÉTICA, COMPOSIÇÃO COSMÉTICA E/OU DERMATOLÓGICA E PROCESSO COSMÉTICO (71) L'OREAL (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 023526-0 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/03/2013 (54) COMPOSIÇÃO DE CONDICIONADOR PARA CABELOS PARA APLICAÇÕES DE COLORAÇÃO PERMANENTE E SEMIPERMANENTE DOS CABELOS (71) OTC GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 024292-5 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/03/2013 (54) COMPOSIÇÃO PARA CONDICIONAMENTO DOS CABELOS QUE COMPREENDE TENSOATIVO CATIÔNICO E POLÍMERO DE DEPOSIÇÃO (71) The Procter & Gamble Company (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 026434-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/05/2013 (54) MÉTODO DE ADAPTAÇÃO DE UMA CULTURA BACTERIANA E PROCESSO DE LIXIVIAÇÃO (71) BIOHEAP LIMITED (AU)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 029591-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/06/2013 (54) COMPOSIÇÕES MICROBICIDAS ALCOÓLICAS AQUOSAS COMPREENDENDO ÍONS DE ZINCO (71) RECKITT BENCKISER LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 029592-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/06/2013 (54) COMPOSIÇÕES MICROBICIDAS ALCOÓLICAS AQUOSAS COMPREENDENDO ÍONS DE ZINCO (71) RECKITT BENCKISER LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 029618-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/06/2013 (54) COMPOSIÇÕES MICROBICIDAS ALCOÓLICAS AQUOSAS
------------------------------------	---



	PULVERIZÁVEIS, PRESSURIZADAS COMPREENDENDO ÍONS DE ZINCO (71) RECKITT BENCKISER LLC (US)
(21) BR 11 2014 029619-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/06/2013 (54) COMPOSIÇÕES MICROBICIDAS ALCOÓLICAS AQUOSAS PULVERIZÁVEIS COMPREENDENDO ÍONS DE ZINCO (71) RECKITT BENCKISER LLC (US)
(21) BR 11 2015 009918-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/04/2013 (54) LIGA DE LATÃO, PEÇA PROCESSADA E PEÇA MOLHADA (71) KITZ CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 012278-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/11/2013 (54) MÉTODO DE FABRICAR UMA PEÇA (71) SNECMA (FR) ; MBDA FRANCE (FR)
(21) BR 11 2015 014716-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/12/2013 (54) TUBO SEM COSTURA DE AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA PARA POÇOS DE ÓLEO E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DO MESMO (71) JFE Steel Corporation (JP)
(21) BR 11 2015 018090-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 31/01/2014 (54) SEDE DE VÁLVULA ALTAMENTE RESISTENTE AO DESGASTE PARA USO EM UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA, E MÉTODO DE FABRICAÇÃO PARA A MESMA (71) NIPPON PISTON RING CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 024203-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/03/2013 (54) PROCESSOS DE ESTRUTURAÇÃO DAS COMPOSIÇÕES COSMÉTICAS (71) CHEMYUNION LTDA. (BR/SP)
(21) BR 12 2014 028247-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/03/2013 (54) COMPOSIÇÕES PESTICIDAS, PROCESSO PARA CONTROLAR PRAGA, USO DE UMA MOLÉCULA, PROCESSO PARA AUMENTAR A SAÚDE, RENDIMENTO, VIGOR, QUALIDADE OU TOLERÂNCIA DE UMA PLANTA E



	<p>PROCESSOS PARA PRODUÇÃO DE COMPOSTOS (62) BR 11 2014 026526-7 07/03/2013 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)</p>
(21) BR 12 2017 013721-2 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/12/2010 (54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE CAPROLACTAMA (62) BR 11 2012 015506-7 22/12/2010 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)</p>
(21) BR 12 2018 006217-7 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/09/2005 (54) MICRO-EMULSÃO DE FASE ÚNICA, TERMODINAMICAMENTE ESTÁVEL, MACROSCOPICAMENTE HOMOGÊNEA (62) PI 0514825-1 02/09/2005 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 12 2018 016144-2 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/10/2007 (54) DISPOSITIVO DE SEGURANÇA E ARTIGO MARCADO (62) PI 0717621-0 16/10/2007 (71) TOPPAN PRINTING CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 12 2019 002987-3 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/10/2011 (54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO QUE COMPREENDE UM PEPTÍDEO ANTIMICROBIANO COMO UM CONSERVANTE E MÉTODO PARA PREVENIR OU INIBIR A DETERIORAÇÃO DE UM PRODUTO ALIMENTAR POR MEIO DE UM MICRO-ORGANISMO (62) BR 11 2013 008768-4 12/10/2011 (71) CONSUMO EM VERDE - BIOTECNOLOGIA DAS PLANTAS, S.A. (PT)</p>
(21) BR 20 2012 007195-4 U2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/03/2012 (54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUZIDA EM CREME PARA COMBATE A GORDURA (71) Artur Matias Brandão Filho (BR/PR)</p>
(21) BR 20 2012 010943-9 U2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/05/2012 (54) PONTO DE APOIO PNEUMÁTICO (71) SERVIÇO NACIONAL DE APREDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI/ SP (BR/SP)</p>



(21) BR 20 2012 016415-4 U2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 03/07/2012
(54) SAPATILHA EM NEOPRENE COM APERFEIÇOAMENTO DE SOLADO EM SERIGRAFIA E PIGMENTAÇÃO FLEXÍVEL, PARA A PRÁTICA DE ESPORTES EM SUPERFÍCIE E ESPORTES AQUÁTICOS
(71) JMF ADMINISTRADORA DE MARCAS E PATENTES LTDA. (BR/PR)

(21) BR 20 2012 017752-3 U2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 18/07/2012
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM SUSPENSÃO DE TRICICLOS
(71) VLADIMILSON REIS DE OLIVEIRA (BR/SP)

(21) BR 20 2012 019445-2 U2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 29/06/2012
(54) SERRA VERTICAL MOTORIZADA
(71) Olmiro Lovatto (BR/SC)

(21) BR 20 2012 024055-1 U2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 21/09/2012
(54) SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE CÂMARA DE ESTOCAGEM POR ESTEIRA COM ROLETES TRACIONADOS
(71) IVANETE TEREZINHA MATTE (BR/SC)

(21) BR 20 2013 004635-9 U2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 27/02/2013
(54) ANEL ESPAÇADOR PARA TUBOS DE AÇO
(71) GIOVANNI SAVINI (BR/MG) ; MARCIO DOS SANTOS LAMAS DA SILVA (BR/MG)

(21) BR 20 2013 005741-5 U2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 11/03/2013
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM MÓVEL REVERSÍVEL
(71) VICENTE DIOLINO - ME (BR/RN)

(21) BR 20 2013 011365-0 U2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 08/05/2013
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM COLCHÃO E SIMILARES
(71) JOSÉ FLÁVIO NOGUEIRA ANDRADE (BR/MG) ; JOÃO FLÁVIO NOGUEIRA ANDRADE (BR/MG)

(21) BR 20 2013 013176-3 U2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 28/05/2013



	(54) DISPOSITIVO TRITURADOR DE ALIMENTOS (71) ALEXANDRE LAUREANO (BR/MG)
(21) BR 20 2013 013835-0 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/06/2013 (54) PROJETO QUE UTILIZA ÁRVORE ESPECÍFICA COM FUNÇÃO DE MOURÃO (71) LEIDA DE PAULA MOTTA GARUTI (BR/RJ) ; ANANIAS MEIRELES GARUTI (BR/RJ)
(21) BR 20 2013 013840-7 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/06/2013 (54) DISPOSITIVO DE TRANSIÇÃO ENTRE UM TUBO DE POLIETILENO E DE UMA VÁLVULA DE CORTE (71) GAS NATURAL SDG, S.A. (ES)
(21) BR 20 2013 018559-6 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/07/2013 (54) SENSOR ANTIFURTO DE ESTEPES PARA ESTACIONAMENTOS E SIMILARES (71) FÁBIO LEVI DE OLIVEIRA (BR/SP)
(21) BR 20 2013 020575-9 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/08/2013 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM BLOCO COM DUTOS HIDRÁULICOS, ELÉTRICOS E OUTROS INTEGRADOS (71) MARIÃO SERVIÇOS ELÉTRICOS E HIDRÁULICOS LTDA - EPP (BR/SP)
(21) BR 20 2013 020950-9 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/08/2013 (54) SUPORTE ALINHADOR PARA CORREIA TRANSPORTADORA (71) FEWTEC ENGENHARIA LTDA (BR/MG)
(21) BR 20 2013 021306-9 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/08/2013 (54) TAMPA PROTETORA PARA CADEADO (71) Cesar Augusto Ghedin Pizzollo (BR/SC) ; Rodrigo Pizzollo Avila (BR/SC)
(21) BR 20 2013 023873-8 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/09/2013 (54) CONJUNTO DE EQUIPAMENTOS PARA ENSINO E APRENDIZAGEM DO BADMINTON (71) Marcos Fernando Luiz (BR/SC)



(21) BR 20 2013 024668-4 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/09/2013 (54) DISPOSIÇÃO EM INSUFLADOR DE AR IONIZADO (71) MARCELO MUNHOZ (BR/SC)
(21) BR 20 2013 030784-5 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/11/2013 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM EMBALAGEM CARTONADA PARA PARTICULADOS QUÍMICOS OU SIMILARES (71) BRASILGRÁFICA S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/SP)
(21) BR 20 2013 031279-2 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/12/2013 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM FÔRMA PARA PRÉ-MOLDADO (71) LUIZ BRÁULIO CABRAL VIEIRA (BR/MG)
(21) BR 20 2013 032596-7 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/12/2013 (54) SISTEMA DE PROTEÇÃO AVIÁRIA (71) BMD TEXTEIS LTDA. (BR/BA)
(21) BR 20 2015 012924-1 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/06/2015 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA PROPORCIONADA À VALETADEIRA ENLEIRADORA PARA MULCHING VERTICAL (71) DALCHIOR ANTONIO BONATTO (BR/RS)
(21) BR 20 2015 025380-5 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/10/2015 (54) ESCADA PORTÁTIL DE MÃO MODULAR PROFISSIONAL (71) MILTON JESUS PAES DE ALMEIDA (BR/SP)
(21) BR 20 2016 007795-3 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/04/2016 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM TAMPA DE GARRAFA (66) BR 20 2015 031522-3 16/12/2015 (71) EDILBERTO ACACIO DA SILVA (BR/SP)
(21) BR 21 2015 014914-1 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/12/2013 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA REMOVER TINTA DE FILMES (71) FLORAL PACKAGING IP HOLDINGS, LLC (US)



(21) MU 8601667-9 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/07/2006 (54) LAJE FÁCIL (71) Amílson Lourenço da Silva (BR/GO)
(21) MU 9100874-3 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 31/05/2011 (54) "DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CONJUNTO DE SUPORTE PARA ANTENA" (71) JOSÉ SENDESKI NETO (BR/PR)
(21) PI 0603513-2 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/07/2006 (54) SUSPENSÃO LIPÍDICA DE FÁRMACOS FOTOSSENSÍVEIS NO PROCESSO DE TRATAMENTO DE NEOPLASIAS BUCAIS, ATIVADAS POR IRRADIAÇÃO LUMINOSA VISÍVEL (71) Antonio Claudio Tedesco (BR/SP) ; Ricardo Bentes Azevedo (BR/SP)
(21) PI 0610629-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/04/2006 (54) MÉTODO, ELEMENTO DE REDE E SISTEMA PARA SINALIZAR A INFORMAÇÃO DE CONTROLE NO CANAL DE SINALIZAÇÃO DE UMA INTERFACE DE RÁDIO ENTRE A ESTAÇÃO MÓVEL E A REDE DE ACESSO DE RÁDIO, MÉTODO PARA EXECUÇÃO NO EQUIPAMENTO DO USUÁRIO, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR, MÉTODO DE COMUNICAÇÃO DE ACESSO DE PACOTE DE ENLACE DESCENDENTE DE ALTA VELOCIDADE PARA UM SISTEMA UMTS, E, EQUIPAMENTO DO USUÁRIO (71) Core Wireless Licensing S.a.r.l. (LU)
(21) PI 0614224-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/06/2006 (54) MÉTODO; APARELHO; E MEIO PORTADOR DE SINAIS (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
(21) PI 0619895-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/12/2006 (54) FORMULAÇÃO DE UMA SUSPENSÃO DE FEXOFENADINA (71) SANOFI-AVENTIS U.S. LLC (US)
(21) PI 0706602-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/01/2007



(54) APARELHO DE TRANSMISSÃO E MÉTODO DE TRANSMISSÃO
(71) NTT DoComo, Inc. (JP)

(21) PI 0706641-4 A8 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 10/01/2007
(54) DISPOSITIVO DE TRANSMISSÃO E MÉTODO DE TRANSMISSÃO
(71) NTT Docomo, INC. (JP)

(21) PI 0710284-4 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 27/03/2007
(54) SUPORTE PARA ÓCULOS COM ACESSÓRIO PARA FIXAÇÃO DE MÁSCARA
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) PI 0800709-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 23/01/2008
(54) USO DE NEOBIOSAMINIDA DE METILA B PARA PREPARAR UM MEDICAMENTO PARA TRATAR A DOENÇA DE MENIÈRE PRESERVANDO O TECIDO COCLEAR
(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)

(21) PI 0801014-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 09/04/2008
(54) TOMOGRAFIA POR IMPEDÂNCIA ELÉTRICA UTILIZANDO INFORMAÇÕES DE FONTES ADICIONAIS
(71) TIMPEL S.A (BR/SP)

(21) PI 0801813-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 26/02/2008
(54) MÉTODO PARA TARIFAÇÃO DE SEGURO DE VEÍCULOS AUTOMOTORES BASEADO NO EMPREGO DE UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO DE COLETA DE DADOS EMBARCADO
(71) Porto Seguro Companhia de Seguros Gerais (BR/SP)

(21) PI 0802580-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 28/07/2008
(54) SISTEMA DE SUPERVISÃO INTEGRADA E ACESSO A GERÊNCIA DE ARMÁRIOS ÓPTICOS
(71) TELEFONICA BRASIL S.A. (BR/SP)

(21) PI 0804826-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 04/11/2008
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE EMBALAGEM FLEXÍVEL FECHADA



POR TORÇÃO E PRODUTO RESULTANTE
(71) Converplast Embalagens Ltda (BR/SP)

(21) PI 0807388-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 08/02/2008
(54) INSTRUMENTO DE ESCRITA TERMOCROMÁTICA
(71) KABUSHIKI KAISHA PILOT CORPORATION (ALSO TRADING AS PILOT CORPORATION) (JP) ; THE PILOT INK CO., LTD (JP)

(21) PI 0810128-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 28/04/2008
(54) ITEM CALÇADO, PALMILHA, MÉTODO DE MOLDAR PARTE DE UMA PALMILHA OU UMKA SOLA DE UM SAPATO, E, USO DE UM ITEM DE CALÇADO OU DE UMA PALMILHA
(71) FITFLOP LIMITED (GB)

(21) PI 0812725-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 20/06/2008
(54) COMPOSIÇÃO PARA TRATAR DANO AO TECIDO CONECTIVO EM UM MAMÍFERO, USO DA COMPOSIÇÃO, E, KIT
(71) ARTHRODYNAMIC TECHNOLOGIES, ANIMAL HEALTH DIVISION, INC. (US)

(21) PI 0814021-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 31/07/2008
(54) SUPORTE PARA UM RECIPIENTE PARA RECEBER BEBIDAS EM MÁQUINA PARA A PRODUÇÃO DE BEBIDAS, E, MÁQUINA PARA A PRODUÇÃO DE BEBIDAS
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)

(21) PI 0814502-4 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 30/06/2008
(54) USO DE UMA DISPERSÃO DE POLÍMERO AQUOSA CONCENTRADA, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA DISPERSÃO DE POLÍMERO AQUOSA CONCENTRADA, COMPOSIÇÃO COSMÉTICA, E, USO DA COMPOSIÇÃO COSMÉTICA
(71) Basf SE (DE)

(21) PI 0815897-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 25/08/2008
(54) SISTEMA, MÉTODO E APARELHO DE PONTO DE VENDA DE RFID
(71) WALMART APOLLO, LLC (US)



(21) PI 0816777-0 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/09/2008 (54) MÉTODO E SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE CONTEÚDO PARA UM OU MAIS DISPOSITIVOS DE USUÁRIOS (71) Sony Corporation (JP) ; Sony Pictures Entertainment Inc. (US)</p>
(21) PI 0819052-6 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/12/2008 (54) SISTEMA DE FREIO. (71) KNORR-BREMSE RAIL SYSTEMS (UK) LIMITED (GB)</p>
(21) PI 0821198-1 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/12/2008 (54) APARELHO QUE IDENTIFICA UM OBJETO, MÉTODO PARA IDENTIFICAR UM OBJETO, MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR, E, REPOSITÓRIO DE DADOS (71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)</p>
(21) PI 0900869-1 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/04/2009 (54) PROCESSO DE DESACIDIFICAÇÃO DE ÓLEOS E GORDURAS POR EXTRAÇÃO LÍQUIDO-LÍQUIDO E PROCESSO DE PURIFICAÇÃO DE BIODIESEL E DE TRATAMENTO DO REAGENTE ALCOÓLICO (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)</p>
(21) PI 0904873-1 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/07/2009 (54) ADITIVO DE CONTROLE DE PERDA DE FLUIDO E/OU DE CONTROLE DE GÁS, PASTA FLUIDA DE CIMENTO E MÉTODO PARA MINIMIZAR A PERDA DE FLUIDO DURANTE UMA OPERAÇÃO DE CIMENTAÇÃO EM UM POÇO (71) BJ Services Company (US)</p>
(21) PI 0906278-5 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/07/2009 (54) FILMES DE CARBONO TIPO DIAMANTE COM PARTÍCULAS DE DIAMANTE EM SUA ESTRUTURA (71) Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais- INPE (BR/SP) ; Clorovale Diamantes Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP)</p>
(21) PI 0915076-5 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/06/2009 (54) COMPOSIÇÕES DE VACINA, COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA, MÉTODO</p>



PARA EXPRESSÃO DOS ANTÍGENOS QUIMÉRICOS DE HPV-HBSAG SUPRAMENCIONADOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA OCASIONAR RESPOSTA DE ANTICORPO PROTETOR PARA COMPOSIÇÃO ANTIGÊNICA E/OU RESPOSTA DE CÉLULA T CITOTÓXICA, USO DAS FORMULAÇÕES ANTIGÊNICAS SUPRAMENCIONADAS.
(71) Bharat Biotech International Limited (IN)

(21) PI 0918559-3 A2

Código 9.2 - Indeferimento
(22) 10/09/2009
(54) COMPOSIÇÃO CIMENTÍCIA LEVE À BASE DE CINZA VOLANTE COM ALTA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO E CURA RÁPIDA
(71) United States Gypsum Company (US)

(21) PI 0918690-5 A2

Código 9.2 - Indeferimento
(22) 02/11/2009
(54) COMPOSIÇÃO E ARTIGO PREPARADO COM MOLDAGEM POR INJEÇÃO
(71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) PI 1000244-8 A2

Código 9.2 - Indeferimento
(22) 20/01/2010
(54) COMPOSIÇÃO OFTALMOLÓGICA PARA DIAGNÓSTICO E CIRURGIA E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE COMPOSIÇÃO OFTALMOLÓGICA COM FINALIDADES DIAGNÓSTICAS E CIRÚRGICAS
(71) ACÁCIO ALVES DE SOUZA LIMA FILHO (BR/SP) ; EDUARDO BUCHELE RODRIGUES (BR/SC) ; ANDRÉ CORREA MAIA DE CARVALHO (BR/SP) ; MAURICIO MAIA (BR/SP) ; JANE CHEN (BR/SP) ; MICHEL EID FARAH NETO (BR/SP)

(21) PI 1002315-1 A2

Código 9.2 - Indeferimento
(22) 04/06/2010
(54) PROCESSO DE TONER INCLUINDO MODIFICAÇÃO DE REOLOGIA
(71) Xerox Corporation (US)

(21) PI 1006940-2 A2

Código 9.2 - Indeferimento
(22) 19/01/2010
(54) COMPOSIÇÕES DE MOLDAGEM DE POLICARBONATO
(71) Bayer Materialscience AG (DE)

(21) PI 1015228-8 A2

Código 9.2 - Indeferimento
(22) 18/06/2010
(54) COMPOSIÇÃO PARA TRATAMENTO DE DOENÇAS DEGENERATIVAS DAS ARTICULAÇÕES.



(71) Gelita AG (DE)

(21) PI 1105653-3 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 24/11/2011

(54) COMPOSIÇÕES DE TINTAS E DESENVOLVEDORES CONTENDO TAIS
TINTAS

(71) Xerox Corporation (US)



Código 9.2.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de indeferimento por ter sido indevida.

(21) PI 0607646-7 A2

Código 9.2.2 - Publicação Anulada

(22) 03/04/2006

(54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA ENCODIFICAÇÃO POR DIVISÃO DE BANDA DE SINAIS DE FALA

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

Anulada a publicação código 9.2 na RPI nº 2518 de 09/04/2019 por ter sido indevida.



Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

Mantido o indeferimento uma vez que não foi apresentado recurso dentro do prazo legal.

(21) BR 10 2012 032183-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 17/12/2012 (54) SISTEMA PARA HIGIENIZAÇÃO DE EMBALAGEM (71) GIZELDA DOS SANTOS (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2014 008591-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 09/04/2014 (54) EMBALAGEM PARA PAMONHA COM ATMOSFERA MODIFICADA (71) PAMONHARIA PURA LTDA ME (BR/DF) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2014 031064-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 11/12/2014 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ANTICOAGULANTE ATRAVÉS DA CONJUGAÇÃO DE HEPARINA COM POLI(ÁCIDO LÁTICO) E SUA NANOENCAPSULAÇÃO (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2015 025829-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 09/10/2015 (54) MÁQUINA DE VENDAS PARA IMPRESSÃO DE FOTOS INSTANTÂNEAS (71) MARCELLO DE FLORIO (BR/SP) ; MONICA MARIANI MELO (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2012 027799-5 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 29/04/2011 (54) APARELHO DE PURIFICAÇÃO DE AMOSTRA BIOLÓGICA AUTOMÁTICO EQUIPADO COM PARTE DE APLICAÇÃO DE CAMPO MAGNÉTICO, MÉTODO DE EXTRAÇÃO DE SUBSTÂNCIA-ALVO DA AMOSTRA BIOLÓGICA, E MÉTODO DE PURIFICAÇÃO E EXPRESSÃO DE PROTEÍNA (71) Bioneer Corporation (KR)



MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2012 030006-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 13/05/2011
 (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS TÓPICAS
 (71) Almirall, S.A. (ES)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

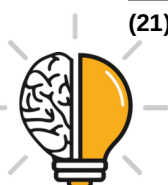
(21) BR 11 2013 021209-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 21/02/2012
 (54) REVESTIMENTO DE CANA-DE-AÇUCAR
 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2013 024659-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 21/03/2012
 (54) USO DE N-(1,2,5-OXADIAZOL-3-IL) BENZAMIDAS PARA CONTROLAR PLANTAS INDESEJADAS EM ÁREAS DE PLANTAS DE CULTURA TRANGÊNICA QUE SÃO TOLERANTES A HERBICIDAS INIBIDORES DE HPPD
 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2013 027780-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 24/04/2012
 (54) DERIVADO DE IMIDAZOL
 (71) BASF SE (DE)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2014 013995-4 A8 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 07/12/2012
 (54) MÉTODO PARA O CONTROLE DE ERVAS DANINHAS NO CAMPO DE CANA-DE-AÇÚCAR
 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2018 009593-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento



(22) 14/03/2013

(54) CONCENTRADOS DE ADITIVOS DE MISTURA DE TANQUE CONTENDO ÉSTERES DE ÁCIDO GRAXO DE TRIGLICERÍDEO, E MÉTODO PARA REDUZIR O DESLOCAMENTO DA PULVERIZAÇÃO DURANTE A APLICAÇÃO DE PULVERIZAÇÃO DE PESTICIDA

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2018 014685-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 07/05/2012

(54) COMPOSIÇÃO DE CONTROLE DE PESTE COMPREENDENDO PIRIBENCARBE E ETIPROL E PROCESSO PARA CONTROLE DE PESTE

(71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2018 014686-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 07/05/2012

(54) COMPOSIÇÃO DE CONTROLE DE PESTE COMPREENDENDO PIRIBENCARBE E CLORIDRATO DE CARTAPE E PROCESSO PARA CONTROLE DE PESTE

(71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2018 067477-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 07/05/2010

(54) SUPORTE DE INFORMAÇÃO DESTINADO A SER MANIPULADO DE MODO RELATIVAMENTE FREQUENTE E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM SUPORTE DE INFORMAÇÃO

(71) ARJOWIGGINS SECURITY (FR)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2018 071359-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 08/02/2013

(54) CRISTAL DE FLUMIOXAZINA, FORMULAÇÃO, HERBICIDA E MÉTODO PARA PRODUZIR UM HERBICIDA

(71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.



(21) BR 12 2018 071676-2 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 24/06/2011
 (54) COMPOSTOS HETEROCÍCLICOS, COMPOSIÇÃO, E MÉTODO PARA COMBATE DE PESTES
 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

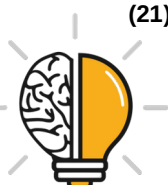
(21) BR 12 2019 000764-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 21/06/2012
 (54) COMPOSIÇÃO DE CONCENTRADO HERBICIDA EMULSIFICÁVEL, E MÉTODOS PARA CONTROLE DE VEGETAÇÃO INDESEJÁVEL
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2019 003655-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 18/11/2009
 (54) COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA PROTEÇÃO DE TRIGO E CEVADA CONTRA OS EFEITOS NOCIVOS DE UM HERBICIDA DE 6-(FENILA TRISSUBSTITUÍDA)-4-AMINO-2-PIRIDINACARBOXILATO
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2019 003832-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 07/06/2013
 (54) CRISTAL DE FLUMIOXAZIN, FORMULAÇÃO, HERBICIDA E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM HERBICIDA
 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 21 2015 002322-9 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 16/07/2013
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA O REVESTIMENTO DE PEÇAS DE TRABALHO
 (71) HOMAG HOLZBEARBEITUNGSSYSTEME GMBH (DE) ; BRANDT KANTENTECHNIK GMBH (DE)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0500893-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento



(22) 11/03/2005

(54) SÍNTESE DE POLÍMERO BIOREABSORVÍVEL

(71) Eliana Aparecida de Rezende Duek (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0506048-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 20/12/2005

(54) POLÍMERO RESISTENTE À RADIAÇÃO GAMA

(71) Universidade Federal de Pernambuco (BR/PE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0605696-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 19/12/2006

(54) PROCESSO DE FUNCIONALIZAÇÃO DE FONTES DE CARBONO PELO CRESCIMENTO EM SUA SUPERFÍCIE DE CADEIAS POLIMÉRICAS CONDUTORAS DE ÍONS PARA APLICAÇÃO EM CÉLULAS À COMBUSTÍVEL DO TIPO MEMBRANA TROCADORA DE PROTONS

(71) Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Est. S. Paulo S/A IPT (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0613346-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 16/06/2006

(54) VEÍCULO PARA A ADMINISTRAÇÃO DE COMPOSTOS BIOLÓGICAMENTE ATIVOS, USO DE UM OU MAIS ÁLCOOIS C1-C4, POLIÓIS E POLÍMEROS DOS MESMOS, ÁGUA E UM OU MAIS DERIVADOS DE DI- E/OU MONO-FOSFATO DO AGENTE DE TRANSFERÊNCIA DE ELÉTRONS OU COMPLEXOS DOS MESMOS, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DO VEÍCULO, FORMULAÇÃO, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DA FORMULAÇÃO, MÉTODO DE ADMINISTRAÇÃO DE COMPOSTOS BIOLÓGICAMENTE ATIVOS

(71) VITAL HEALTH SCIENCES PTY LTD (AU)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0613643-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 21/07/2006

(54) INIBIDOR DE OVULAÇÃO PREMATURA, MÉTODO DE INIBIR OVULAÇÃO PREMATURA E USO DE UM COMPOSTO

(71) Takeda Pharmaceutical Company Limited (JP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO



RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0613758-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 20/07/2006

(54) DERIVADOS DE

N-(HETEROARIL)-1-HETEROARILALQUIL-1H-INDOL-2-CARBOXAMIDAS, O RESPECTIVO PREPARO E A RESPECTIVA APLICAÇÃO EM TERAPÊUTICA

(71) SANOFI-AVENTIS (FR)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0620245-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 22/12/2006

(54) USO DE UMA FRAÇÃO DE LIPÍDEOS, COMPOSIÇÃO PARA

MELHORAR A FUNÇÃO COGNITIVA EM INDIVÍDUOS IDOSOS, FORMULAÇÃO EM PÓ ANTIALÉRGICA PARA BEBÊ, E USO DE UMA COMPOSIÇÃO

(71) N.V. Nutricia (NL)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0620607-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 21/12/2006

(54) PNEUMÁTICO

(71) Bridgestone Corporation (JP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0705129-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 02/10/2007

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUIDO EM CILINDROS REVESTIDOS, APLICADO EM PROCESSO DE GOFRAGEM E PRODUTO RESULTANTE

(71) Rotocrom Indústria e Comércio LTDA (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0705599-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 19/04/2007

(54) NANOPARTÍCULAS BIODEGRADÁVEIS PARA ENCAPSULAÇÃO DE INGREDIENTES ATIVOS, PROCESSO PARA SUA OBTENÇÃO, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO NANOPARTÍCULAS

(71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO



RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0714821-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 01/08/2007
 (54) Composições e métodos para a proteção de substratos contra fluxo de calor e fogo
 (71) Rutgers, Universidade do Estado de New Jersey (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0716499-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 01/08/2007
 (54) LÁTEX COM ODOR REDUZIDO
 (71) Polymerlatex GMBH (DE)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0718282-1 A8 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 18/10/2007
 (54) CONVERSOR FLUTUANTE DE ENERGIA DAS ONDAS E UM MÉTODO PARA MELHORAR A EFICIÊNCIA DE CONVERSOR FLUTUANTE DE ENERGIA DAS ONDAS
 (71) Maritime Technologies Limited (IE)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0800001-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 10/01/2008
 (54) USO DE IVABRADINA PARA OBTENÇÃO DE MEDICAMENTOS DESTINADOS AO TRATAMENTO DE DISFUNÇÃO ENDOTELIAL
 (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0800325-4 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 12/02/2008
 (54) PROCESSO DE ENCAPSULAMENTO DE ESSÊNCIAS EM POLÍMERO
 (71) Siderquimica Ind e Com de Produtos Químicos S/A (BR/PR)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0801244-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 06/05/2008



(54) SISTEMA DE IDENTIFICAÇÃO DO VEÍCULO AUTOMOTIVO PARA CONTROLE E GERENCIAMENTO DE ABASTECIMENTO
(71) CTF Technologies do Brasil Ltda (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0803552-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 09/09/2008
(54) MÁQUINA DE LAVAR APRESENTANDO UM DISPOSITIVO DE ALVEJAMENTO E ESTERILIZAÇÃO DA ÁGUA, E PROCESSO DE BENEFICIAMENTO DE ÁGUA
(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0803729-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 30/05/2008
(54) MÉTODO DE AVALIAÇÃO DA FUNÇÃO DO NERVO CIÁTICO EM CAMUNDONGOS E APARATO COMPREENDENDO O MESMO
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0804705-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 24/10/2008
(54) FLUIDOS VEGETAIS ISOLANTES E SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO
(71) MINERALTEC - TECNOLOGIA EM ÓLEOS ISOLANTES E LUBRIFICANTES LTDA. (BR/PR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0805081-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 01/07/2008
(54) EMBALAGENS CERÂMICAS COM O USO DE TAMPA COM ROSCA
(71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0809174-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 02/04/2008
(54) "SISTEMA E MÉTODO PARA PREDIZER A TRANSMISSÃO DE UMA AGENTE INFECCIOSO ATRAVÉS DE VIAGENS AÉREAS"
(71) KAMRAN KHAN (CA)



MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0810618-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 21/04/2008

(54) MATERIAL ABAFADOR DE SOM E AMORTECEDOR DE VIBRAÇÃO E PROCESSO DE PRODUÇÃO DO MESMO

(71) Mitsui Chemicals, Inc. (JP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0811015-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 02/05/2008

(54) MÉTODOS PARA PROPORCIONAR CONTEÚDO DE VÍDEO E PARA EXECUTAR VÍDEO POR SISTEMA DE COMPUTADOR, SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE ANÚNCIOS E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

(71) GOOGLE LLC (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0814444-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 15/07/2008

(54) DISPOSITIVO DE ATUAÇÃO PARA UMA VÁLVULA LIGA/DESLIGA

(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0815390-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 08/08/2008

(54) POLÍMEROS MODIFICADOS À BASE DE DIENOS CONJUGADOS OU DE DIENOS CONJUGADOS E COMPOSTOS VINIL AROMÁTICOS, UM PROCESSO PARA SUA FABRICAÇÃO BEM COMO SUA UTILIZAÇÃO

(71) ARLANXEO DEUTSCHLAND GMBH (DE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0815915-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 25/08/2008

(54) SINCRONIZAÇÃO DE EVENTOS DE APRESENTAÇÃO DE SLIDES COM ÁUDIO

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

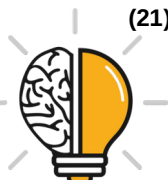
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO



RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

- (21) PI 0816143-7 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 12/08/2008
(54) AGENTES ADESIVOS MELHORADOS PARA PLASTISÓIS.
(71) KANEKA BELGIUM N.V. (BE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
-
- (21) PI 0816918-7 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 14/08/2008
(54) COPOLÍMEROS EM BLOCO POSSUINDO BLOCOS INTERMEDIÁRIOS DE ISOPRENO E BUTADIENO DISTINTOS, PROCESSO PARA FABRICAR OS MESMOS, E USOS PARA TAIS COPOLÍMEROS EM BLOCO.
(71) Kraton Polymers U.S. LLC (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
-
- (21) PI 0818239-6 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 22/10/2008
(54) DETERMINAÇÃO DE PARÂMETROS DE TRATAMENTO E DISTRIBUIÇÃO DE VAPOR ESPECÍFICOS A UM PACIENTE
(71) UPTAKE MEDICAL CORP. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
-
- (21) PI 0818374-0 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 08/10/2008
(54) Substratos porosos hidrofílicos
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
-
- (21) PI 0819159-0 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 24/09/2008
(54) COMPOSIÇÕES DE POLIOLEFINAS SILANO-FUNCIONALIZADAS, PRODUTOS DAS MESMAS E PROCESSOS DE PREPARAÇÃO DAS MESMAS PARA APLICAÇÕES DE FIOS E CABOS
(71) Borealis Technology Oy (FI)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
-

(21) PI 0819198-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento



(22) 31/10/2008
 (54) COMPÓSITO GEOTÊXIL, E, MÉTODO PARA FILTRAR UM LÍQUIDO PARA REMOVER PELO MENOS UM CONTAMINANTE DO MESMO
 (71) Huesker, Inc (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0819748-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 21/11/2008
 (54) MÉTODO DE ISOLAMENTO DE PELO MENOS UMA ZONA DE UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA PENETRADA POR UM POÇO, SISTEMA GELIFICADOR DE FLUIDO POLIMÉRICO DE BAIXA VISCOSIDADE DE POÇO, E ZONA ISOLADA EM UM POÇO NUMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA
 (71) Prad Research And Development Limited (VG)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0821174-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 30/09/2008
 (54) UNIDADE DE LASER PARA REALIZAR CIRURGIA A LASER OFTÁLMICA INTRAESTROMAL
 (71) Technolas Perfect Vision GmbH (DE)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0822851-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 19/12/2008
 (54) FILME MULTICAMADAS
 (71) Bilcare Limited (IN)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0900538-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 13/03/2009
 (54) COMPOSIÇÃO DE RESINA MELAMÍNICA PARA PRODUÇÃO DE LAMINADOS DECORATIVOS DE BAIXA PRESSÃO (BP) COM PROTEÇÃO ANTIMICROBIANA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE LAMINADO DECORATIVO DE BAIXA PRESSÃO (BP) COM PROTEÇÃO ANTIMICROBIANA PERMANENTE
 (71) Satipel Industrial S.A (BR/SP)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL



(21) PI 0901523-0 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 19/05/2009 (54) PROCESSO DE CONFECÇÃO DE PRÓTESES POR INJEÇÃO TERMOPLÁSTICA EM COMPÓSITO A BASE DE POLIAMIDA REFORÇADA COM FIBRA DE VIDRO E ÓXIDO DE ZIRCÔNIO E COMPÓSITO A BASE DE POLIAMIDA REFORÇADA COM FIBRA DE VIDRO E ÓXIDO DE ZIRCÔNIO E PROCESSO DE OBTENÇÃO (71) PROTMAT MATERIAIS AVANÇADOS LTDA - ME (BR/MG) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) PI 0901704-6 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 12/05/2009 (54) MATERIAL EM CAMADAS PARA PRODUÇÃO DE EMBALAGEM FLEXÍVEL LAMINADA DE FONTE RENOVÁVEL, BIODEGRADÁVEL E COMPOSTÁVEL (71) Embalagens Flexíveis Diadema S/A (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) PI 0902510-3 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 22/07/2009 (54) SISTEMA DE MONITORAMENTO REMOTO DE VAZAMENTO DE GÁS EM UM OU MAIS AMBIENTES PROPÍCIOS A ESTE EVENTO ASSOCIADO AO MONITORAMENTO REMOTO DO ESGOTAMENTO DE GÁS DE UMA UNIDADE DE RESERVATÓRIO DE GÁS (71) Julio Cesar Taques (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) PI 0902809-9 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 25/08/2009 (54) COMPOSIÇÃO DE BORRACHA REFORÇADA COM NEGRO DE FUMO COM ANTIOZONANTE GUANIDINA AROMÁTICA E PNEU TENDO SEU COMPONENTE (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) PI 0903070-0 A8	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 29/05/2009 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DA CINZA DA CASCA DE ARROZ APLICADA EM COMPOSTOS DE POLIAMIDA</p>



(71) RADICI PLASTICS LTDA (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0903438-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 18/09/2009
(54) COMPOSIÇÃO DE LIGANTE ASFÁLTICO MODIFICADO POR BIODIESEL
PARA USO NO PREPARO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A
QUENTE, DE CONCRETO BETUMINOSO MORNO E DE EMULSÃO
ASFÁLTICA
(71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0903493-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 02/03/2009
(54) RETARDANTES DE CHAMA ISENTOS DE HALOGÊNIO
(71) Schill + Seilacher AG (DE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0903551-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 15/09/2009
(54) PROCESSO PARA TRANSFORMAR BORRACHA INSERVÍVEL EM
MATÉRIA PRIMA E PRODUTO OBTIDO
(71) Utep do Brasil Ltda. (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0903934-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 25/08/2009
(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE BLENDAS POLIMÉRICAS DE
POLI(CLORETO) DE VINILA/BORRACHA NITRÍLICA (BLENDAS PVC/NBR)
VULCANIZADAS IN SITU, BLENDAS POLIMÉRICAS DE POLI(CLORETO) DE
VINILA (PVC)/BORRACHA NITRÍLICA (NBR) VULCANIZADAS IN SITU E
ARTIGOS
(71) Braskem S.A. (BR/BA) ; Universidade Federal de São Carlos (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0905871-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 06/02/2009
(54) MODIFICADOR DE POLIFOSFATO PARA APLICAÇÕES DE ASFALTO



MORNO

(71) ICL SPECIALTY PRODUCTS, INC. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0906732-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 16/01/2009

(54) BORRACHAS NITRÍLICAS QUE CONTÊM OPCIONALMENTE GRUPOS TERMINAIS ALQUILTIO E QUE SÃO OPCIONALMENTE HIDROGENADAS

(71) ARLANXEO DEUTSCHLAND GMBH (DE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0907043-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 14/01/2009

(54) COMPOSIÇÃO, USO DO COMPOSTO, E, COMPOSTO

(71) Lubrizol Advanced Materials, Inc. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0907716-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 20/02/2009

(54) PÓ DE MALTITOL CRISTALIZADO COM PARTÍCULAS DE GRANDES DIMENSÕES, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E SUA UTILIZAÇÃO, ESPECIALMENTE NO CHOCOLATE

(71) Roquette Freres (FR)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0908080-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 23/02/2009

(54) MATERIAL COMPÓSITO EM MULTIFOCAIS, PROCESSOS PARA PRODUZIR UM MATERIAL COMPÓSITO EM MULTICAMADAS E UM ASSENTO, USO DE UM MATERIAL COMPÓSITO EM MULTICAMADAS, ASSENTO, E, VEÍCULO

(71) Basf Se (DE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0908429-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 06/02/2009

(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA A FABRICAÇÃO DE CORPOS MOLDADOS.



(71) List Holding AG (CH)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0908523-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 23/02/2009
 (54) MATERIAL COMPÓSITO EM MULTICAMADAS, PROCESSO PARA
 PRODUZIR UM MATERIAL COMPÓSITO EM MULTICAMADAS, USO DE UM
 MATERIAL COMPÓSITO EM MULTICAMADAS, MATERIAL DE DECORAÇÃO,
 ARTIGO TÊXTIL DOMICILIAR, ASSENTO OU ARTIGO DE MOBÍLIA PARA
 SENTAR OU DEITAR, E, PARTE INFERIOR AUTOMOTIVA
 (71) Basf Se (DE)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0909118-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 16/03/2009
 (54) COMPOSIÇÕES DE POLICARBONATO COM RESILIÊNCIA
 MODIFICADA CONTENDO UMA BOA COMBINAÇÃO DE TONS CRUS,
 ESTABILIDADE A HIDRÓLISE E ESTABILIDADE A FUSÃO.
 (71) BAYER MATERIALSCIENCE AG (DE)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0910265-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 18/03/2009
 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE QUITOSANA.
 (71) AGRATECH INTERNATIONAL, INC. (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0910343-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 04/02/2009
 (54) REVESTIMENTO PARA PERFIS LINEARES ELASTOMÉRICOS,
 ESPECIALMENTE PALHETAS DE LIMPADORES DE PÁRA-BRISAS, E
 PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO
 (71) Robert Bosch GBMH (DE)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0912296-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 01/06/2009
 (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE ESPUMAS RÍGIDAS DE



POLI-ISOCIANURATO USANDO POLIÓIS DE ÓLEOS NATURAIS
 (71) BAYER MATERIALSCIENCE LLC (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0915347-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 30/06/2009
 (54) RECIPIENTE COM CAMADA ANTIESTÁTICA
 (71) Oy Kwh Pipe AB (FI)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0916254-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 02/06/2009
 (54) MISTURA DE BORRACHA COM UM PLASTIFICANTE ECOLOGICO
 (71) Continental Reifen Deutschland Gmbh (DE)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0916263-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 10/07/2009
 (54) PROCESSOS DE PREPARAÇÃO DE COMPOSIÇÕES DE
 POLIPROPILENO MODIFICADAS
 (71) Saudi Basic Industries Corporation (SA)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0918331-0 A2

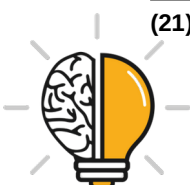
Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 25/11/2009
 (54) COMPÓSITO NÃO TECIDO E MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DO
 MESMO
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0920937-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 14/09/2009
 (54) FILME DE IMPRESSÃO RETARDADOR DE CHAMAS POLIMÉRICO.
 (71) Avery Dennison Corporation (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0921029-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento



(22) 30/10/2009

(54) SISTEMA DE FORNECIMENTO DE ENERGIA SEM CONTATO E
MÉTODO DE CONTROLE DO MESMO

(71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0924635-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 16/03/2009

(54) "CABO ÓPTICO."

(71) Prysmian S.P.A. (IT)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1013686-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 06/05/2010

(54) FOLHA DE MATERIAL DE EMBALAGEM, E, MÉTODO PARA ACABAMENTO
DE EMBALAGENS

(71) Tetra Laval Holdings & Finance S A (CH)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1015105-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 06/05/2010

(54) FOLHA CONTÍNUA DE MATERIAL DE EMBALAGEM, E , MÉTODO PARA
ACABAMENTO DE EMBALAGENS.

(71) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL



Código Desistência

Código 10.1 - Desistência Homologada

Notificação da homologação da desistência do pedido de patente, apresentada pelo depositante, acarretando o encerramento do processo administrativo.

(21) BR 20 2013 012030-3 U2

Código 10.1 - Desistência Homologada

(22) 15/05/2013

(71) Marcio José de Freitas do Nascimento (BR/PR)

Homologada a desistência do pedido solicitada através da petição N° 870190059773 de 27/06/2019.



Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI

Notificação de homologação da retirada do pedido de patente, solicitada pelo depositante.

(21) BR 10 2019 005008-0

Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI

(22) 14/03/2019

(71) FERNANDO MENDES DO NASCIMENTO (BR/MG)

NOTIFICAÇÃO DE HOMOLOGAÇÃO DA RETIRADA DO PEDIDO DE PATENTE, SOLICITADA PELO DEPOSITANTE ATRAVÉS DA PETIÇÃO N° 870190040455 DE 29/04/2019.

(21) BR 20 2017 016076-4

Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI

(22) 27/07/2017

(71) INSTITUTO AVANÇADO DE TECNOLOGIA E INOVACAO - IATI (BR/PE)

NOTIFICAÇÃO DE HOMOLOGAÇÃO DA RETIRADA DO PEDIDO DE PATENTE, SOLICITADA PELO DEPOSITANTE ATRAVÉS DA PETIÇÃO N° 870180154741 DE 25/11/2018.

(21) BR 20 2019 011547-0

Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI

(22) 04/06/2019

(71) MAURO VALOTTO JUNIOR (BR/SC)

NOTIFICAÇÃO DE HOMOLOGAÇÃO DA RETIRADA DO PEDIDO DE PATENTE, SOLICITADA PELO DEPOSITANTE ATRAVÉS DA PETIÇÃO N° 870190059031 DE 26/06/2019.



Código Arquivamento

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

Arquivado o pedido uma vez que não foi requerido o pedido de exame no prazo previsto no Art. 33 da Lei nº 9.279/96. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o depositante requerer o desarquivamento, através do peticionamento eletrônico ou formulário FQ002, mediante pagamento da retribuição específica de desarquivamento e do pagamento do pedido de exame sob pena de arquivamento definitivo.

(21) BR 10 2016 018199-2 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 08/08/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

(21) BR 10 2016 018203-4 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 08/08/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

(21) BR 10 2016 018218-2 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 08/08/2016
(71) ALCINO DE CAMPOS SOBRINHO (BR/SP)

(21) BR 10 2016 018220-4 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 08/08/2016
(71) JOHNSON ELECTRIC S.A. (CH)

(21) BR 10 2016 018228-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 08/08/2016
(71) JOHNSON ELECTRIC S.A. (CH)

(21) BR 10 2016 018237-9 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 08/08/2016
(71) FERNANDO DE SENA CARNEIRO (BR)

(21) BR 10 2016 018242-5 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 08/08/2016
(71) JOHNSON ELECTRIC S.A. (CH)

(21) BR 10 2016 018277-8 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 08/08/2016
(71) SAMUEL DE OLIVEIRA GUEDES (BR/PR)



(21) BR 10 2016 018284-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 08/08/2016 (71) AZ4 DISPLAYS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2016 018290-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 08/08/2016 (71) CARLOS EDUARDO ABEID (BR/SP)
(21) BR 10 2016 018310-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/08/2016 (71) JOSÉ TADEU CAMELO AMANCIO (BR/AL)
(21) BR 10 2016 018379-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/08/2016 (71) FORD MOTOR COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 018393-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/08/2016 (71) RAFAEL CONSTANCIO FERNANDES NEVES (BR/SP)
(21) BR 10 2016 018419-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/08/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
(21) BR 10 2016 018425-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/08/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
(21) BR 10 2016 018427-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/08/2016 (71) SAIMA SICUREZZA S.P.A. (IT)
(21) BR 10 2016 018433-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/08/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE)
(21) BR 10 2016 018434-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/08/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE)
(21) BR 10 2016 018435-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI



	(22) 10/08/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE)
(21) BR 10 2016 018436-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/08/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE)
(21) BR 10 2016 018474-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 11/08/2016 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 018503-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/08/2016 (71) APOFORMA-COMÉRCIO DE PEDRAS DECORATIVAS LTDA-ME (BR/MG)
(21) BR 10 2016 018535-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/08/2016 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) BR 10 2016 018558-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/08/2016 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)
(21) BR 10 2016 018560-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/08/2016 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)
(21) BR 10 2016 018563-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/08/2016 (71) THIS TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 10 2016 018569-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/08/2016 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)
(21) BR 10 2016 018589-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/08/2016 (71) BEL CHAVES LTDA. - ME (BR/PA)
(21) BR 10 2016 019466-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 08/08/2016



(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS (BR)

(21) BR 10 2016 019468-7 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 08/08/2016
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS (BR)

(21) BR 11 2012 008106-3 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 02/09/2010
 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 11 2017 007306-4 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 09/08/2016
 (71) H. LUNDBECK A/S (DK)

(21) BR 11 2017 007472-9 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 10/08/2016
 (71) H. LUNDBECK A/S (DK)

(21) BR 11 2018 000683-1 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 03/08/2016
 (71) CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG (DE)

(21) BR 11 2018 000950-4 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 12/08/2016
 (71) HAUGE AQUA AS (NO)

(21) BR 11 2018 002039-7 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 11/08/2016
 (71) MEDIMMUNE LIMITED (GB)

(21) BR 11 2018 002109-1 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 11/08/2016
 (71) IMERYS USA, INC. (US)

(21) BR 11 2018 002201-2 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 12/08/2016
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2018 002399-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 08/08/2016
 (71) CHIMERIX, INC. (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN (US)



(21) BR 11 2018 002589-5 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 12/08/2016
 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2018 002595-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 09/08/2016
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 002643-3 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 10/08/2016
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 002678-6 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 10/08/2016
 (71) VIIV HEALTHCARE UK (NO.5) LIMITED (GB)

(21) BR 11 2018 002681-6 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 10/08/2016
 (71) VIIV HEALTHCARE UK (NO.5) LIMITED (GB)

(21) BR 11 2018 002689-1 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 10/08/2016
 (71) VIIV HEALTHCARE UK (NO.5) LIMITED (GB)

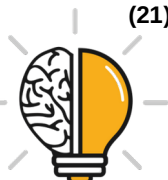
(21) BR 11 2018 002721-9 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 11/08/2016
 (71) CAO GROUP, INC. (US)

(21) BR 11 2018 002722-7 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 10/08/2016
 (71) VIIV HEALTHCARE UK (NO.5) LIMITED (GB)

(21) BR 11 2018 002744-8 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 07/08/2016
 (71) AIP APS (DK)

(21) BR 11 2018 002745-6 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 12/08/2016
 (71) INVUE SECURITY PRODUCTS INC. (US)

(21) BR 11 2018 002831-2 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI



	(22) 10/08/2016 (71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)
--	--

(21) BR 11 2018 002837-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 11/08/2016 (71) ZAFGEN, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 002862-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/08/2016 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 002886-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 08/08/2016 (71) CARBO CERAMICS INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 002933-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 11/08/2016 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 002958-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 11/08/2016 (71) GENESIS ROBOTICS LLP (CA)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 003237-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/08/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 003383-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/08/2016 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 003544-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/08/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 003575-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/08/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 003591-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/08/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	---



(21) BR 11 2018 004308-7 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 08/08/2016
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 004341-9 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 08/08/2016
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 004658-2 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 10/08/2016
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 004933-6 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 10/08/2016
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 005202-7 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 08/08/2016
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 005213-2 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 12/08/2016
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

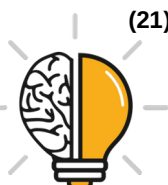
(21) BR 11 2018 005820-3 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 09/08/2016
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 005907-2 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 09/08/2016
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 006102-6 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 11/08/2016
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 006648-6 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 08/08/2016
 (71) MYLAN INC. (US)

(21) BR 11 2018 010922-3 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI



	(22) 10/08/2016 (71) ELCON RECYCLING CENTER (2003) LTD (IL)
--	--

(21) BR 11 2018 073991-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/08/2016 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 018207-2 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 08/08/2016 (71) EFRAIM MOTA LUCIO ANGELO (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 018289-7 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 08/08/2016 (71) DANILO BOUERES VIANA (BR/MA)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 018410-5 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/08/2016 (71) JOSE CARLOS PEREIRA (BR/SP) ; WILSON JOSE CAPODEFERRO (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 018428-8 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/08/2016 (71) COPLASA DO BRASIL INDUSTRIAL LTDA (BR/SC)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 018500-4 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/08/2016 (71) X FIRE S.R.L (IT)
------------------------------------	--

(21) PI 0923514-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/12/2009 (71) Vectogen Pty Ltd (AU)
-----------------------------	--



Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

Arquivado definitivamente o pedido uma vez que não foi requerido o desarquivamento.

(21) BR 11 2014 000054-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/08/2012 (71) VOITH PATENT GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 000239-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/07/2012 (71) BP EXPLORATION OPERATING COMPANY LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 000539-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 21/06/2012 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 001919-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 26/07/2012 (71) Eaton Industries (Austria) GmbH (AT)
(21) BR 11 2014 001930-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/07/2012 (71) 9293-3720 QUÉBEC INC (CA)
(21) BR 11 2014 002859-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/08/2012 (71) METABOLIX, INC. (US)
(21) BR 11 2014 003017-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/08/2012 (71) RAYTHEON COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 003499-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/08/2012 (71) INTERMUNE, INC. (US)
(21) BR 11 2014 003669-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/07/2012 (71) KOLLMORGEN CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 004009-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI



	(22) 22/08/2012 (71) SYLVIA R. HOFMANN (DE)
(21) BR 11 2014 004118-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 31/08/2012 (71) QUANTUM ELECTRO OPTO SYSTEMS SDN. BHD. (MY)
(21) BR 11 2014 004835-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 20/09/2012 (71) The Procter & Gamble Company (US)
(21) BR 11 2014 006710-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/09/2012 (71) COSKATA, INC. (US)
(21) BR 11 2014 007529-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/09/2012 (71) EATON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 007696-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/09/2012 (71) SIEMENS INDUSTRY, INC. (US)
(21) BR 11 2014 008587-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/10/2012 (71) RIP BUOY HOLDINGS LIMITED (AU)
(21) BR 11 2014 008890-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/10/2012 (71) APPLIED NANOSTRUCTURED SOLUTIONS, LLC (US)
(21) BR 11 2014 008999-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/10/2012 (71) MANUFACTURING RESOURCES INTERNATIONAL, INC. (US)
(21) BR 11 2014 009179-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/10/2012 (71) GUILHERME BELTRÃO DE ALMEIDA (BR/PR)
(21) BR 11 2014 009463-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/10/2012 (71) STEVE ROHRING (US)



(21) BR 11 2014 012234-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/11/2012 (71) EVGENY ABUSHAEV (CA)
(21) BR 11 2014 012308-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/12/2012 (71) TICONA LLC (US)
(21) BR 11 2014 013027-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/11/2012 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 013196-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/11/2012 (71) SÜDDEUTSCHE GELENKSCHWEIBENFABRIK GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2014 013218-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/11/2012 (71) NATURAL BIOTECHNOLOGY SPRL (BE)
(21) BR 11 2014 013680-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/12/2012 (71) PHILIPPE NOBILEAU (FR)
(21) BR 11 2014 014532-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/12/2012 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 015119-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 21/12/2012 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 015178-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/12/2012 (71) HERBAL POWERS CORPORATION (US) ; JUAN L HANCKE OROZCO (CL) ; RAFAEL BURGOS (CL)
(21) BR 11 2014 015221-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/12/2012 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)



(21) BR 11 2014 015702-2 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 21/12/2012
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 015996-3 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 28/12/2012
(71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 016855-5 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 09/01/2013
(71) E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) PI 1106746-2 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 20/10/2011
(71) Alon Almouli (IL)



Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi respondida a exigência formulada.

(21) BR 10 2013 006518-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/03/2013 (71) Deepak Pranjivandas Shah (ID)
(21) BR 20 2012 024079-9 U2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/09/2012 (66) MU 9102010-7 22/09/2011 (71) MARCIO ROBERTO MAZULIS (BR/SP)
(21) BR 20 2013 001982-3 U2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/01/2013 (71) PINHALENSE S/A MÁQUINAS AGRÍCOLAS (BR/SP)
(21) BR 20 2013 003325-7 U2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/02/2013 (71) GIKO GROUP TELECOMUNICACIONES, S.A. (ES)
(21) BR 20 2013 005265-0 U2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/03/2013 (71) JAMIL MARQUES DE SOUZA BRAGA (BR/RJ)
(21) BR 20 2013 018936-2 U2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/07/2013 (71) SILVER-INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ACESSÓRIOS PARA CONSTRUÇÃO CIVIL LTDA (BR/MG)
(21) BR 20 2013 025851-8 U2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/10/2013 (71) PAULO ROBERTO HERBERT (BR/SC)
(21) BR 20 2013 026899-8 U2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/10/2013 (71) ARQTEC REVESTIMENTOS METÁLICOS E SERVIÇOS LTDA-EPP (BR/SP)
(21) BR 20 2013 028059-9 U2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/10/2013



(71) VALDECI RIBEIRO (BR/PR) ; DJALMA FERREIRA CELESTINO (BR/PR)

(21) BR 20 2013 032933-4 U2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 20/12/2013
 (71) MAESTRO DO BRASIL INDUSTRIA METALURGICA LTDA (BR/SC)

(21) BR 20 2016 003263-1 U2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 16/02/2016
 (71) ELI ANTIQUEIRA FASSINA (BR/PE)

(21) BR 22 2017 013658-0 U2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 18/06/2014
 (62) BR 20 2014 015004-3 18/06/2014
 (71) EDILBERTO ACACIO DA SILVA (BR/SP)

(21) BR 22 2017 013660-2 U2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 18/06/2014
 (62) BR 20 2014 015004-3 18/06/2014
 (71) EDILBERTO ACACIO DA SILVA (BR/SP)

(21) BR 22 2017 013662-9 U2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 18/06/2014
 (62) BR 20 2014 015004-3 18/06/2014
 (71) EDILBERTO ACACIO DA SILVA (BR/SP)

(21) MU 9002139-8 U2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 11/11/2010
 (71) Puras do Brasil Sociedade Anônima (BR/SP)

(21) PI 0804976-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 19/11/2008
 (71) Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós Graduação e Pesquisa de Engenharia - COPPE/UFRJ (BR/RJ)

(21) PI 0813431-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 19/06/2008
 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(21) PI 0815230-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 29/07/2008
 (71) Talaris Inc (US)



(21) PI 0817505-5 A2

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

(22) 26/09/2008

(71) Apertio Limited (GB)

(21) PI 1005541-0 A2

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

(22) 27/12/2010

(66) PI 1002020-9 06/01/2010

(71) Associação de Ensino de Ribeirão Preto (BR/SP)



Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi comprovado o pagamento da retribuição de expedição da carta-patente.

(21) BR 10 2012 023092-5 A8 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 13/09/2012
(71) MRT GESTÃO DE ATIVOS E PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/RS)

(21) BR 11 2012 009711-3 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 26/10/2010
(71) COMMONWEALTH SCIENTIFC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (US)

(21) BR 11 2013 025137-9 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 21/03/2012
(71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 021227-9 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 25/02/2013
(71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBELCORP.,LTD.) (JP)

(21) BR 12 2014 011462-1 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 10/02/2006
(62) PI 0606995-9 10/02/2006
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 12 2016 019491-4 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 10/11/2005
(62) PI 0518045-7 10/11/2005
(71) GUARDIAN INDUSTRIES CORP. (US)

(21) BR 12 2017 005158-0 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 12/02/2003
(62) PI 0307641-5 12/02/2003
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 20 2012 015364-0 U2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 22/06/2012
(71) Rodrigo Lopes Caetano (BR/MG)

(21) PI 0008195-7 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI



	(22) 31/01/2000 (71) Heuft Systemtechnik GMBH (DE)
(21) PI 0012195-9 A8	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 23/06/2000 (71) Genentech, Inc. (US)
(21) PI 0014209-3 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 22/09/2000 (71) Quadex Pharmaceuticals LLC (US)
(21) PI 0017419-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 19/09/2000 (62) PI 0014197-6 19/09/2000 (71) Milliken & Company (US)
(21) PI 0109061-5 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 06/03/2001 (71) IRDETO B.V. (NL)
(21) PI 0109202-2 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 22/02/2001 (71) Unilever N.V. (NL)
(21) PI 0109386-0 A8	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 23/03/2001 (71) Pharmacia Corporation (US)
(21) PI 0112109-0 A8	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 29/06/2001 (71) Piramal Healthcare (Canada) Limited (CA)
(21) PI 0114814-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 11/10/2001 (71) Cephalon, INC. (US)
(21) PI 0115768-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 30/11/2001 (71) Sanofi-Aventis (FR)
(21) PI 0115959-3 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 14/11/2001



	(71) Symbol Technologies, INC (US)
--	------------------------------------

(21) PI 0116630-1 A8	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 20/12/2001 (71) Intel Corporation (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0116654-9 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 26/11/2001 (71) Intel Corporation (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0116774-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 24/12/2001 (71) Merck Patent GMBH (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 0117111-9 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 27/08/2001 (71) Core Wireless Licensing S.a.r.l. (LU)
-----------------------------	---

(21) PI 0117147-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 09/10/2001 (71) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 0117370-7 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 10/05/2001 (62) PI 0111158-2 10/05/2001 (71) Genzyme Corporation (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0202018-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 31/05/2002 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
-----------------------------	--

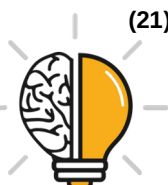
(21) PI 0208133-4 A8	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 29/01/2002 (71) Rohde & Schwarz GMBH & CO. KG (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 0208306-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 26/03/2002 (71) NOVARTIS AG (CH)
-----------------------------	--

(21) PI 0208583-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 30/03/2002 (71) Telecom Italia S.P.A. (IT)
-----------------------------	--



(21) PI 0208986-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 24/04/2002 (71) Bristol-Myers Squibb Company (US)
(21) PI 0209754-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 15/05/2002 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
(21) PI 0210019-3 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 22/05/2002 (71) BIAL-PORTELA & CA, S.A. (PT)
(21) PI 0210296-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 26/06/2002 (71) Beghin-Say (FR)
(21) PI 0211514-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 25/07/2002 (71) Chinoin Gyógyszer És Vegyészeti Termékek Gyára Rt. (HU)
(21) PI 0212672-9 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 18/09/2002 (71) Cooper Cameron Corporation (US)
(21) PI 0212867-5 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 08/08/2002 (71) 3M Innovative Properties Company (US)
(21) PI 0213070-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 28/08/2002 (71) 3m Innovative Properties Company (US)
(21) PI 0213444-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 23/10/2002 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0215884-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 18/10/2002 (71) Biogaia AB (SE)
(21) PI 0300072-9 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI



	(22) 15/01/2003 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) PI 0300930-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 08/04/2003 (71) Weyerhaeuser Company (US)
(21) PI 0304237-5 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 24/09/2003 (71) Xerox Corporation (US)
(21) PI 0306130-2 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 14/08/2003 (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)
(21) PI 0314969-2 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 23/09/2003 (71) Uhde GmbH (DE) ; Evonik Degussa GmbH (DE)
(21) PI 0316887-5 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 18/12/2003 (71) AGRIGENETICS, INC. (US)
(21) PI 0402875-9 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 21/07/2004 (71) Fundação Oswaldo Cruz (BR/RJ)
(21) PI 0508019-3 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 23/02/2005 (71) Inoplast (FR) ; Renault SAS (FR)
(21) PI 0510329-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 21/04/2005 (71) Thomson Research Funding Corporation (US)
(21) PI 0614255-9 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 02/08/2006 (71) L'AIR LIQUIDE - SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE (FR)
(21) PI 0615336-4 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 23/08/2006



(71) Fives Cail (FR)

(21) PI 0615852-8 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
 (22) 12/09/2006
 (71) VALEO SYSTEMES D'ESSUYAGE (FR)

(21) PI 0616269-0 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
 (22) 22/09/2006
 (71) BULGARI PARFUMS SA (CH)

(21) PI 0621753-2 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
 (22) 27/10/2006
 (71) Sony Ericsson Mobile Communications AB (SE)

(21) PI 0621928-4 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
 (22) 02/08/2006
 (71) Norgren, Inc. (US)

(21) PI 0701895-9 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
 (22) 25/04/2007
 (71) Indag Gesellschaft Für Industriebedarf Mbh & Co. Betriebs Kg (DE)

(21) PI 0702804-0 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
 (22) 20/09/2007
 (71) CONCEIÇÃO APARECIDO BERTANHA (BR/SP)

(21) PI 0706849-2 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
 (22) 22/01/2007
 (71) Aubert & Duval (FR)

(21) PI 0710444-8 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
 (22) 31/08/2007
 (71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)

(21) PI 0710823-0 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
 (22) 03/04/2007
 (71) European Aeronautic Defence And Space Company Eads France (FR) ;
 Eads Ccr (FR)

(21) PI 0712335-3 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
 (22) 11/06/2007
 (71) Valeo Systemes D'Essuyage (FR)



(21) PI 0808467-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 06/03/2008 (71) Sika Technology Ag (CH)
(21) PI 0808843-8 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 13/03/2008 (71) NOXELL CORPORATION (US)
(21) PI 0809215-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 27/03/2008 (71) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, LTD.) (JP)
(21) PI 0814141-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 01/08/2008 (71) ATI PROPERTIES LLC (US)
(21) PI 0814710-8 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 20/05/2008 (71) American Axle & Manufacturing, Inc. (US)
(21) PI 0819643-5 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 26/11/2008 (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) PI 0901622-8 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 29/05/2009 (71) EMD MILLIPORE CORPORATION (US)
(21) PI 0912328-8 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 05/05/2009 (71) Tetra Laval Holding & Finance SA (CH)
(21) PI 0921494-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 28/10/2009 (71) PRAD REASEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)
(21) PI 0924859-5 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 04/06/2009 (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
(21) PI 1005742-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI



	(22) 01/12/2010 (71) CHAN LI MACHINERY CO., LTD. (TW)
(21) PI 1015371-3 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 22/03/2010 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY. (US)
(21) PI 9510805-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 22/02/1995 (62) PI 9500732-6 22/02/1995 (71) Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH (DE)
(21) PI 9911965-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 09/07/1999 (71) Sequella, Inc. (US)
(21) PI 9913196-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 27/08/1999 (71) Institute for OneWorld Health (US)
(21) PI 9915206-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 10/11/1999 (71) University of Maryland (US) ; The United States of America as represented by the Secretary of Agriculture (US) ; University of Sheffield (GB)
(21) PI 9916477-9 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 20/12/1999 (71) ID Biomedical Corporation (CA)



Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI

Arquivado o pedido, uma vez que não foram atendidas as exigências previstas no Art. 34 da Lei nº 9.279/96. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2013 010104-4 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 25/04/2013
(71) Meyn Food Processing Technology b.v (NL)

(21) BR 10 2013 032480-9 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 17/12/2013
(71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC (US)

(21) BR 11 2012 006921-7 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 24/11/2010
(71) IDEMITSU KOSAN CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2012 007562-4 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 29/03/2011
(71) Behr-Hella Thermocontrol Gmbh (DE)

(21) BR 11 2012 018365-6 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 10/05/2011
(71) Arturo Salice S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 020575-7 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 23/08/2011
(71) TITAN FORMWORK SYSTEMS, LLC (US)

(21) BR 11 2012 023064-6 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 01/07/2011
(71) ZHEJIANG LINGGE WOOD CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2012 023217-7 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 11/03/2011
(71) SC2N (FR)

(21) BR 11 2012 023449-8 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 11/03/2011
(71) Yale Security Inc. (US)



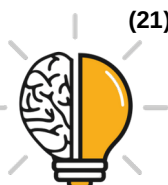
(21) BR 11 2012 024013-7 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 24/03/2011 (71) WWS (FR)
(21) BR 11 2012 024455-8 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 25/03/2011 (71) HERAEUS NOBLELIGHT GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 024924-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 28/03/2011 (71) Yazaki Corporation (JP)
(21) BR 11 2012 025064-7 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 25/03/2011 (71) Yazaki Corporation (JP)
(21) BR 11 2012 025691-2 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 11/03/2011 (71) Barbieri & Tarozzi Iberica, S.L. (ES)
(21) BR 11 2012 026000-6 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 12/04/2011 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) BR 11 2012 026218-1 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 15/04/2011 (71) Horto Wison Deepwater, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 026331-5 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 15/04/2011 (71) DEREGALLERA HOLDINGS LTD (GB)
(21) BR 11 2012 027002-8 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 19/04/2011 (71) EUROPEAN AERONAUTIC DEFENCE AND SPACE COMPANY EADS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2012 029063-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 14/04/2011 (71) Yazaki Corporation (JP)
(21) BR 11 2012 031126-3 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI



	(22) 31/03/2011 (71) NEOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2013 003975-2 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 10/09/2011 (71) Arizona Chemical Company, LLC (US)
(21) BR 11 2013 005881-1 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 13/09/2011 (71) PALSGAARD A / S (DK)
(21) BR 11 2013 007118-4 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 27/09/2011 (71) Henkel AG & Co. KGAA (DE)
(21) BR 11 2013 007675-5 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 23/09/2011 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 009445-1 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 22/09/2011 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(21) BR 11 2013 010888-6 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 03/10/2011 (71) BRIDON INTERNATIONAL LTD. (GB)
(21) BR 11 2013 011058-9 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 17/10/2011 (71) Sipra Patententwicklungs - Und Beteiligungsgesellschaft MBH (DE)
(21) BR 11 2013 012616-7 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 28/09/2011 (71) Rosen Swiss AG (CH)
(21) BR 11 2013 016029-2 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 19/12/2011 (71) ARAFARMA GROUP, S.A. (ES)
(21) BR 11 2013 019514-2 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 30/01/2012 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)



(21) BR 11 2013 020382-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 09/02/2012 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 11 2013 021320-5 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 22/02/2012 (71) REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA (US)
(21) BR 11 2013 021962-9 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 27/02/2012 (71) ALTRIA CLIENT SERVICES INC. (US)
(21) BR 11 2013 025070-4 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 28/03/2012 (71) FUJIFILM CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 025620-6 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 18/04/2011 (71) MITSUBISHI ELECTRIC COPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 026382-2 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 15/04/2011 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2013 026977-4 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 19/04/2011 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
(21) BR 11 2013 027221-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 27/04/2012 (71) EFFIK INTERNATIONAL (BE)
(21) BR 11 2013 032524-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 12/08/2011 (71) TETRA LAVAL HOLDING & FINANCE S.A (CH)
(21) BR 11 2013 033390-1 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 05/07/2011 (71) AGRO STOCK S.A. (ES)
(21) BR 11 2014 001244-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI



	(22) 13/07/2012 (71) WAVE LIFE SCIENCES LTD. (SG)
(21) BR 11 2014 002293-3 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 21/06/2012 (71) GELITA AG (DE)
(21) BR 11 2014 007144-6 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 15/11/2012 (71) TECHNIP PROCESS TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2014 007745-2 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 07/10/2011 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 007924-2 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 28/09/2012 (71) ROLIC AG (CH)
(21) BR 11 2014 007926-9 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 28/09/2012 (71) ROLIC AG (CH)
(21) BR 11 2014 007975-7 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 13/09/2012 (71) UOP LLC (US)
(21) BR 11 2014 009326-1 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 31/10/2012 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 009684-8 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 26/10/2012 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2014 010172-8 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 26/10/2012 (71) CITAMORA PROCESSES INC. (US)
(21) BR 11 2014 010439-5 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 02/11/2012



(71) F. HOFFMANN - LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2014 010460-3 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 02/11/2012
 (71) F HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2014 010541-3 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 31/10/2012
 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V (NL)

(21) BR 11 2014 010921-4 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 31/10/2012
 (71) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)

(21) BR 11 2014 011548-6 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 14/11/2012
 (71) IGNYTA, INC. (US)

(21) BR 11 2014 011672-5 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 21/11/2012
 (71) SEGETIS, INC. (US)

(21) BR 11 2014 011781-0 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 15/11/2012
 (71) IDEMITSU KOSAN CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 011893-0 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 15/11/2012
 (71) IDEMITSU KOSAN CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 011956-2 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 29/01/2013
 (71) CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED (VG)

(21) BR 11 2014 012134-6 A8 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 13/11/2012
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2014 012679-8 A8 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 28/11/2012
 (71) BASF SE (DE)



(21) BR 11 2014 013246-1 A8	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 30/11/2012 (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
(21) BR 11 2014 013331-0 A8	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 14/11/2012 (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)
(21) BR 11 2014 013590-8 A8	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 03/12/2012 (71) SANOFI (FR)
(21) BR 11 2014 013701-3 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 04/12/2012 (71) SOLVAY SA (BE)
(21) BR 11 2014 013998-9 A8	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 08/12/2012 (71) CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED (VG)
(21) BR 11 2014 014124-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 14/12/2012 (71) SERAGON PHARMACEUTICAL, INC. (US)
(21) BR 11 2014 014148-7 A8	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 08/12/2012 (71) CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED (VG)
(21) BR 11 2014 014347-1 A8	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 08/12/2012 (71) CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED (VG)
(21) BR 11 2014 014389-7 A8	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 13/12/2012 (71) ORICA INTERNATIONAL PTE LTD. (SG)
(21) BR 11 2014 014391-9 A8	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 13/12/2012 (71) ORICA INTERNATIONAL PTE LTD. (SG)
(21) BR 11 2014 014408-7 A8	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI



	(22) 08/12/2012 (71) CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED (VG)
(21) BR 11 2014 014527-0 A8	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 10/12/2012 (71) TAKEDA PHARMACEUTICALS U.S.A., INC. (US)
(21) BR 11 2014 014581-4 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 17/12/2012 (71) SHELL INTERNATIONAL RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V (NL)
(21) BR 11 2014 014648-9 A8	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 27/11/2012 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 014665-9 A8	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 18/12/2012 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 014819-8 A8	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 17/12/2012 (71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR)
(21) BR 11 2014 014842-2 A8	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 12/12/2012 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 014869-4 A8	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 19/12/2012 (71) SANOFI (FR)
(21) BR 11 2014 015112-1 A8	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 17/12/2012 (71) LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A. (ES) ; FUNDACIÓ PRIVADA INSTITUT DE RECERCA DE LA SIDA - CAIXA (ES) ; INSTITUCIÓ CATALANA DE RECERCA I ESTUDIS AVANÇATS (ES) ; RUPRECHT-KARLS-UNIVERSITAET HEIDELBERG (DE)
(21) BR 11 2014 015197-0 A8	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 21/12/2012 (71) NOVIRA THERAPEUTICS, INC. (US)



(21) BR 11 2014 015363-9 A8	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 21/12/2012 (71) ARES TRADING S.A. (CH)
(21) BR 11 2014 016123-2 A8	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 08/04/2013 (71) UOP LLC (US)
(21) BR 11 2014 016152-6 A8	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 20/12/2012 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 016157-7 A8	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 27/12/2012 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
(21) BR 11 2014 019357-6 A8	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 14/01/2013 (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 019801-2 A8	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 12/03/2013 (71) HAAS FOOD EQUIPMENT GMBH (AT)
(21) BR 11 2014 021894-3 A8	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 20/03/2013 (71) MAREL FRANCE (FR)
(21) BR 11 2014 026005-2 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 17/04/2013 (71) JH CONSULTING V/JØRGEN HENRIKSEN (DK) ; NIELS CHRISTIAN HENRIKSEN (DK)
(21) BR 11 2014 026546-1 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 24/04/2013 (71) BRIGHAM YOUNG UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2014 028432-6 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 05/04/2013 (71) NISSHIN FOODS INC. (JP)



(21) BR 11 2014 030779-2 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 27/03/2013 (71) TSUKISHIMA KIKAI CO., LTD (JP)
(21) BR 11 2014 030781-4 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 27/03/2013 (71) TSUKISHIMA KIKAI CO., LTD (JP)
(21) BR 11 2015 009975-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 01/11/2013 (71) RIJKSUNIVERSITEIT GRONINGEN (NL) ; ACADEMISCH ZIEKENHUIS GRONINGEN (NL)
(21) BR 11 2015 010121-6 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 27/11/2013 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2015 011991-3 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 12/11/2013 (71) NOVOZYMES A/S (DK)
(21) BR 11 2015 018765-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 11/03/2014 (71) PANGEA SRL (IT)
(21) BR 11 2015 032343-0 A8	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 25/06/2014 (71) LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A. (ES)
(21) BR 11 2016 000283-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 16/07/2014 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) PI 1001555-8 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 06/05/2010 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO-UNESP (BR/SP)
(21) PI 1013300-3 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 25/03/2010



(71) High Performance Optics, Inc. (US)

(21) PI 1014290-8 A2

Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI

(22) 01/07/2010

(71) Snecma (FR)

(21) PI 1014653-9 A2

Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI

(22) 14/04/2010

(71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)

(21) PI 1014789-6 A2

Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI

(22) 31/03/2010

(71) Rosemount INC. (US)

(21) PI 1015924-0 A2

Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI

(22) 02/04/2010

(71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)

(21) PI 1101747-3 A2

Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI

(22) 18/04/2011

(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(21) PI 1105102-7 A8

Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI

(22) 19/09/2011

(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) PI 1106075-1 A2

Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI

(22) 01/04/2011

(71) IGT (US)



Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI

Arquivada a petição, uma vez que não foi apresentada a procuração devida no prazo de 60 (sessenta) dias contados da prática do ato. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2015 004511-1 A2	Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI (22) 11/09/2013 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) Promulga-se o arquivamento da petição de entrada na fase nacional por intempestividade de apresentação da procuração conforme apresentado no art. 216 § 2º da LPI (Lei 9279/1996) e da Resolução INPI-PR nº 77/2013, art. 31. Desta data, corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado conforme apresentado no art. 212 da LPI (Lei 9279/1996) e da Resolução INPI-PR nº 77/2013, art. 31, parágrafo único.
(21) BR 11 2015 006589-9 A2	Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI (22) 24/09/2013 (71) Robert Charles Cooley (US) Arquivada a petição, uma vez que não foi apresentada a procuração devida no prazo de 60 (sessenta) dias contados da prática do primeiro ato da parte no processo, conforme art. 216, §2º, da LPI.
(21) BR 11 2017 025530-8 A2	Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI (22) 22/04/2016 (71) AIQUN WANG (CN) Arquivada a petição nº 870170092353 de 29/11/2017, uma vez que não foi apresentada a procuração devida no prazo de 60 (sessenta) dias contados da prática do ato.
(21) BR 11 2019 010358-9	Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI (22) 22/11/2017 (71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC. (US) Promulga-se o arquivamento da petição de entrada na fase nacional por intempestividade de apresentação da procuração conforme apresentado no art. 216 § 2º da LPI (Lei 9279/1996) e da Resolução INPI-PR nº 77/2013, art. 31. Desta data, corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado conforme apresentado no art. 212 da LPI (Lei 9279/1996) e da Resolução INPI-PR nº 77/2013, art. 31, parágrafo único.



Código Recurso

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra o indeferimento do pedido de patente ou do certificado de adição de invenção, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarrazões por qualquer interessado. O depositante poderá obter cópia do recurso através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 10 2013 011897-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 07/02/2013 (71) Universidade Federal do Rio Grande do Norte (BR/RN)
(21) BR 10 2013 028842-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 08/11/2013 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 10 2013 028849-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 08/11/2013 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 10 2013 029377-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 14/11/2013 (71) SERVIÇO FLORESTAL BRASILEIRO-SFB (BR/DF)
(21) BR 10 2013 031736-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 10/12/2013 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 10 2015 030496-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 04/12/2015 (71) ADALBERTO LIPPMANN (BR/SC) ; CARLOS ALBERTO AMORIM (BR/SC)
(21) BR 10 2015 031031-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 11/12/2015 (71) HENRYK WAGMAN (BR/SP)
(21) BR 10 2016 015213-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/06/2016



	(71) DORIS MARIA HEXSEL (BR/RS)
(21) BR 10 2016 021685-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 21/09/2016 (71) NELMA BAUMGRATZ RIEDI (BR/MT) ; ARILTON CESAR RIEDI (BR/MT)
(21) BR 11 2012 003958-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 21/07/2010 (71) Ajinomoto CO., INC (JP)
(21) BR 11 2012 012511-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 24/11/2010 (71) Dow Agrosiences Llc (US)
(21) BR 11 2012 014772-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 16/12/2010 (71) Dow Agrosiences LLC (US)
(21) BR 11 2012 016674-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 05/01/2011 (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
(21) BR 11 2012 030802-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 05/07/2011 (71) MITSUBISHI HITACHI POWER SYSTEMS ENVIRONMENTAL SOLUTIONS, LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 011063-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 04/11/2011 (71) ARJOWIGGINS SECURITY (FR)
(21) BR 11 2013 011097-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 03/11/2011 (71) MARRONE BIO INNOVATIONS, INC. (US)
(21) BR 11 2013 025087-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 10/02/2012 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2013 029953-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 23/05/2012 (71) MAREL TOWNSEND FURTHER PROCESSING B.V. (NL)



(21) BR 11 2013 031104-5 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 01/06/2012
 (71) TOBACCO RESEARCH AND DEVELOPMENT INSTITUTE
 (PROPRIETARY) LIMITED (ZA)

(21) BR 11 2013 032703-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 20/06/2012
 (71) PURECIRCLE USA INC. (US)

(21) BR 11 2014 030385-1 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 07/06/2013
 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)

(21) BR 11 2017 017316-6 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 19/06/2015
 (71) WUXI HISKY MEDICAL TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 12 2015 032641-9 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 09/08/2002
 (62) PI 0211909-9 09/08/2002
 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

(21) BR 12 2016 021760-4 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 28/04/2004
 (62) PI 0409930-3 28/04/2004
 (71) NIPPON SHINYAKU CO., LTD. (JP)

(21) BR 12 2017 006929-2 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 26/06/2006
 (62) PI 0611590-0 26/06/2006
 (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)

(21) BR 12 2017 006932-2 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 26/06/2006
 (62) PI 0611590-0 26/06/2006
 (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)

(21) BR 12 2017 006935-7 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 26/06/2006
 (62) PI 0611590-0 26/06/2006
 (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)



(21) BR 12 2018 015962-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 04/11/2011 (62) BR 11 2013 011063-5 04/11/2011 (71) ARJOWIGGINS SECURITY (FR)
(21) BR 12 2018 075948-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 09/03/2007 (62) PI 0708748-9 09/03/2007 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 12 2019 005962-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 01/09/2010 (62) BR 11 2012 004864-3 01/09/2010 (71) HAYASHIBARA CO., LTD. (JP)
(21) BR 12 2019 006500-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 04/11/2008 (62) PI 0823505-8 04/11/2008 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 13 2013 031970-7 E2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 12/12/2013 (61) PI 1103462-9 13/07/2011 (71) TÚLIO LUIZ ZANCHET (BR/PR)
(21) PI 0409364-0 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 08/04/2004 (71) NEWRON PHARMACEUTICALS S.P.A. (IT)
(21) PI 0410260-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 14/05/2004 (71) Immunogen, Inc. (US)
(21) PI 0412138-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 01/07/2004 (71) Innate Pharma (FR) ; Universita Di Genova (IT)
(21) PI 0415714-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/10/2004 (71) Mayo Foundation For Medical Education And Research (US)



(21) PI 0507442-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 04/02/2005 (71) Beth Israel Deaconess Medical Center (US)
(21) PI 0512588-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 23/06/2005 (71) Novartis AG (CH)
(21) PI 0516832-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 16/09/2005 (71) MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG (DE)
(21) PI 0609089-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/04/2006 (71) PTC THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) PI 0616429-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 30/08/2006 (71) MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG (DE)
(21) PI 0622074-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 19/06/2006 (62) PI 0611984-0 19/06/2006 (71) IMCLONE LLC (US)
(21) PI 0708613-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 23/02/2007 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(21) PI 0708748-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 09/03/2007 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) PI 0710733-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/03/2007 (71) Accessories Marketing And Manufacturing, Inc. (US)
(21) PI 0800820-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 11/02/2008 (71) Softwell Solutions em Informática S/A (BR/BA)



(21) PI 0802224-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 03/06/2008 (71) Petróleo Brasileiro S/A - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) PI 0803071-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 21/08/2008 (71) PETROLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) PI 0803212-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 08/04/2008 (71) MOSAIC FERTILIZANTES P&K LTDA. (BR/MG)
(21) PI 0803874-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 18/06/2008 (71) Vortex Hydra S.R.L. (IT)
(21) PI 0804990-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/11/2008 (71) Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA (BR/AM)
(21) PI 0805321-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/11/2008 (71) IGOR MIMICA MIMICA (BR/SP)
(21) PI 0806962-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 31/01/2008 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 0809502-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 31/03/2008 (71) The Regents Of The University Of Michigan (US)
(21) PI 0812400-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 05/06/2008 (71) Yale University (US)
(21) PI 0812862-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/06/2008 (71) Lenzing Aktiengesellschaft (AT)
(21) PI 0813908-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento



	(22) 12/06/2008 (71) Becton, Dickinson And Company (US)
(21) PI 0815518-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 12/09/2008 (71) NALCO COMPANY (US)
(21) PI 0819873-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/11/2008 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(21) PI 0823505-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 04/11/2008 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) PI 0902962-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 24/08/2009 (71) Valdir de Moura Gonçalves (BR/SP)
(21) PI 0903539-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 18/09/2009 (71) Ottavio Raul Domenico Riberti Carmignano (BR/MG)
(21) PI 0905827-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 26/11/2009 (71) Adilson Campos de Barros (BR/SP)
(21) PI 0910046-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 23/03/2009 (71) Fina Technology, INC. (US)
(21) PI 0910433-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 31/03/2009 (71) Rhodia Operations (FR)
(21) PI 0912199-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/05/2009 (71) Technip France (FR)
(21) PI 0914799-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/08/2009 (71) ARKEMA FRANCE (FR)



(21) PI 0918906-8 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 03/09/2009
 (71) Mcneil-Ppc, Inc. (US)

(21) PI 0920026-6 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 06/10/2009
 (71) HORIZON ORPHAN LLC (US)

(21) PI 0924172-8 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 21/12/2009
 (71) Ernest T. Armstrong (US)

(21) PI 1003859-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 29/09/2010
 (71) Rohm And Haas Company (US)

(21) PI 1004276-8 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 15/07/2010
 (71) FARMÁCIA E LABORATÓRIO HOMEOPÁTICO ALMEIDA PRADO LTDA.
 (BR/SP)

(21) PI 1007025-7 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 08/01/2010
 (71) Lipocine, Inc. (US)

(21) PI 1007885-1 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 03/02/2010
 (71) MICROBION CORPORATION (US)

(21) PI 1011590-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 30/06/2010
 (71) Burcon Nutrascience (MB) Corp. (CA)

(21) PI 1011641-9 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 07/05/2010
 (71) ARJOWIGGINS SECURITY (FR)

(21) PI 1105822-6 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 28/12/2011
 (71) SAMI LABS LIMITED (IN)





Código 12.6 - Outros Recursos

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra a decisão proferida pela DIRPA, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarrazões por qualquer interessado. O depositante poderá obter cópia do recurso através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 10 2016 004927-0 A2 Código 12.6 - Outros Recursos
(22) 04/03/2016
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA/CENTRO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO (BR/DF)

(21) BR 10 2016 004949-0 A2 Código 12.6 - Outros Recursos
(22) 04/03/2016
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA/CENTRO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO (BR/DF)

(21) BR 11 2015 016973-2 Código 12.6 - Outros Recursos
(22) 15/01/2014
(71) RODINA HOLDING S.A. (CH)

(21) BR 20 2012 006190-8 U2 Código 12.6 - Outros Recursos
(22) 20/03/2012
(71) GUIDO HAMLET CAPUTO GUILLIER (BR/SP)

(21) BR 20 2012 015281-4 U2 Código 12.6 - Outros Recursos
(22) 21/06/2012
(71) MERINA REPRESENTAÇÕES E ASSESSORIA COMERCIAL LTDA (BR/SC)

(21) PI 9600674-9 A2 Código 12.6 - Outros Recursos
(22) 11/03/1996
(71) Dr. Francisco Teodoro Nobre (BR/SP)



Código Outros Referentes a Pedidos**Código 15.7 - Petição não Conhecida**

(21) BR 10 2019 004366-0	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 03/03/2019 (71) ANA AMANCIO SANTOS DA SILVA (BR/AL) ; LUCÍOLA ABILIO DINIZ MELQUIADES DE MEDEIROS ROLIM (BR/PB) Não conhecida a petição nº 870190056069 de 17/06/2019 em virtude do disposto no Art. 219, inciso II da LPI.
(21) BR 10 2019 007078-1	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 08/04/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) Não conhecida a petição nº 870190077317 de 09/08/2019 em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI
(21) BR 10 2019 010175-0	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 19/05/2019 (71) OURO NEGRO TECNOLOGIAS EM EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS S/A (BR/RJ) Não conhecida a petição 870190067361, de 16/07/2019, em virtude do disposto no Art. 219, inciso II da LPI.
(21) BR 11 2013 006789-6 A2	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 20/09/2011 (71) FRITO-LAY NORTH AMERICA INC. (US) A petição nº 870190005111 de 16/01/2019, em virtude do disposto nos Arts. 218 e 219 da LPI (Lei 9279 / 96) de 14/05/1996, é considerada como Petição Não Conhecida, tendo em vista que não foi cumprida, dentro do prazo legal, a exigência notificada na RPI nº 2511 de 19/02/2019 para a regularização quanto a taxa de retribuição referente a essa petição.
(21) BR 20 2013 033009-0 U2	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 20/12/2013 (71) INDÚSTRIA MECÂNICA DEL RIO LTDA - EPP (BR/MG) Desconhecimento da petição 870190076197 de 07/08/2019.
(21) BR 20 2015 018866-3 U2	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 06/08/2015



(71) RD MAQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/GO)
 Não conhecida a petição nº 870190076910 de 09/08/2019, em virtude do disposto no artº219, inciso II da LPI.

(21) BR 20 2019 001505-0

Código 15.7 - Petição não Conhecida
 (22) 24/01/2019
 (71) CICERO PEREIRA DA COSTA (BR/SP)
 Não conhecida a petição nº 870190073455 de 31/07/2019 em virtude do disposto no Art. 219, inciso II da LPI.

(21) BR 20 2019 005523-0

Código 15.7 - Petição não Conhecida
 (22) 20/03/2019
 (71) FILIPE DA SILVA AZEVEDO (BR/RJ)
 Não conhecida a petição nº 870190069865/ RJ de 23/07/2019 em virtude do disposto no Art. 219, inciso II da LPI.

(21) BR 20 2019 010278-6

Código 15.7 - Petição não Conhecida
 (22) 20/05/2019
 (71) FRANCISCO DE ASSIS BUSOLIN DA SILVA (BR/SP)
 Não conhecida a petição 870190068734, de 19/07/2019, em virtude do disposto no Art. 219, inciso II da LPI.

(21) PI 1106182-0 A2

Código 15.7 - Petição não Conhecida
 (22) 11/05/2011
 (71) Marcos André de Andrade (BR/PE)
 Referente à petição nº 870190062473 de 04/07/2019, por falta de fundamentação legal, de acordo com o Artigo 219, Inciso III da LPI 9279/96. A cópia do parecer poderá ser obtida através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.



Código 15.9 - Perda de Prioridade

(21) BR 11 2012 014018-3 A2	Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 10/12/2010 (71) Technological Research Ltd. (VG)
(21) BR 11 2015 004409-3 A2	Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 05/10/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Perda da prioridade requerida US 61/710,087 de 05.10.2012, pois possui depositante diferente do informado na entrada na fase nacional e sua respectiva cessão não foi apresentada, motivo pelo qual será dada perda desta prioridade, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7°.
(21) BR 11 2015 004587-1 A2	Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 28/06/2013 (71) INTEL CORPORATION (US) Perda da prioridade requerida US 13/629,914 de 28.09.2012, pois possui depositante diferente do informado na entrada na fase nacional e sua respectiva cessão foi apresentada em 10/06/2015 após o prazo regular de 60 dias para sua apresentação, que terminava em 02/05/2015, motivo pelo qual será dada perda desta prioridade, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7°.
(21) BR 11 2015 004589-8 A2	Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 18/08/2013 (71) SO SPARK LTD. (IL) Perda das prioridades requeridas US 13/685,050 de 26.11.2012 e US 61/693,820 de 28.08.2012, pois possuem depositante diferente do informado na entrada na fase nacional e suas respectivas cessão foram apresentadas após o prazo regular de 60 dias para sua apresentação, que terminava em 02/05/2015, motivo pelo qual será dada perda desta prioridade, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7°.
(21) BR 11 2015 004597-9 A2	Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 23/10/2013 (71) J.M. HUBER CORPORATION (US) Perda da prioridade requerida US 61/717,811 de 24.10.2012, pois possui depositante diferente do informado na entrada na fase nacional e sua respectiva cessão não foi apresentada, motivo pelo qual será dada perda desta



prioridade, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7°.

(21) BR 11 2015 006111-7 A2

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 20/09/2013

(71) WABTEC HOLDING CORP. (US)

Perda da prioridade US 61/703,531 de 20/09/2012 reivindicada no PCT/US2013/060910 por não envio de documento comprobatório de cessão da mesma conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6°, item 27 do Ato Normativo 128/1997, art. 28 da Resolução INPI-PR 77/2013 e Art 3º da IN 179 de 21/02/2017 uma vez que depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT é distinto daquele que depositou a prioridade reivindicada.

(21) BR 11 2015 007226-7 A8

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 01/11/2013

(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

Perda da prioridade US 13/645,212, de 04/10/2012, reivindicada no PCT/US2013/068006, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7°, Decreto nº. 635 de 21/08/1992 e Convenção da União de Paris (revista em Estocolmo 14/07/1967), art. 4º, alínea C, item 1. Esta perda se deu pelo fato do Brasil não aceitar restauração de prioridade (reserva do Brasil de acordo com a regra 49ter.1 alínea (g) e/ou 49ter.2 alínea (h) do Regulamento de Execução do PCT), restauração esta que foi concedida pela OMPI, já que o prazo para o depósito internacional com reivindicação de prioridade ultrapassou os 12 meses.

(21) BR 11 2015 007302-6 A2

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 03/10/2013

(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

Perda da prioridade US 61/710,300 reivindicada no PCT/IB2013/059102 conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7° e Art 2º da Resolução INPI 179 de 21/02/2017. Esta perda se deu pelo fato de o depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT (KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC) ser distinto daqueles que depositaram a prioridade reivindicada e não apresentou documento comprobatório de cessão dentro do prazo de 60 dias a contar da data da entrada da fase nacional, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6°, e no art. 28 da Resolução INPI-PR 77/2013.

(21) BR 11 2015 007349-2 A2

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 03/10/2013

(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)



Perda da prioridade US 61/710,101 reivindicada no PCT/IB2013/059096, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º e Art 2º da Resolução INPI 179 de 21/02/2017. Esta perda se deu pelo fato de o depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT (KONINKLIJKE PHILIPS N.V.) ser distinto daqueles que depositaram a prioridade reivindicada e não apresentou documento comprobatório de cessão dentro do prazo de 60 dias a contar da data da entrada da fase nacional, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º, e no art. 28 da Resolução INPI-PR 77/2013.

(21) BR 11 2015 007355-7 A2

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 23/09/2013

(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

Perda da prioridade US 61/710,049 reivindicada no PCT/IB2013/058753, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º e Art 2º da Resolução INPI 179 de 21/02/2017. Esta perda se deu pelo fato de o depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT (KONINKLIJKE PHILIPS N.V.) ser distinto daqueles que depositaram a prioridade reivindicada e não apresentou documento comprobatório de cessão dentro do prazo de 60 dias a contar da data da entrada da fase nacional, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º, e no art. 28 da Resolução INPI-PR 77/2013.

(21) BR 11 2015 007379-4 A2

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 02/10/2013

(71) SCANIA CV AB (SE)

Perda da prioridade SE 1351158-9 de 02/10/2013, reivindicada no PCT/SE2013/051148 de 02/10/2013, tendo em vista o prazo definido no Art. 4º da Convenção da União de Paris.

(21) BR 11 2019 009847-0 A2

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 15/11/2017

(71) HANCOCK JAFFE LABORATORIES, INC. (US)

Perda da prioridade US 62/422,519 reivindicada no PCT/US2017/061758, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º e Art 2º da Resolução INPI 179 de 21/02/2017. Esta perda se deu pelo fato de o depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT (HANCOCK JAFFE LABORATORIES, INC.) ser distinto daqueles que depositaram a prioridade reivindicada e não apresentou documento comprobatório de cessão dentro do prazo de 60 dias a contar da data da entrada da fase nacional, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º, e no art. 28 da Resolução INPI-PR 77/2013.





Código 15.10 - Mudança de Natureza

Mudada a natureza e alterado o número do pedido.

(21) PI 0704490-9

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 14/12/2007

(54) APARELHO PARA EXERCITAR OS MEMBROS SUPERIORES DE PESSOAS OU PACIENTES COM LIMITAÇÕES FÍSICAS DIVERSAS

(71) Sonia Maria Anaga (BR/SP)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de PI0704490-9 para MU8703091-8.

(21) PI 0805665-0

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 15/12/2008

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA À IMPLANTE ÓSSEO INTEGRÁVEL DE MÚLTIPLA UTILIDADE E INTERCAMBIALIDADE SOBRE COMPONENTE ROSQUEADO

(71) D.S.P. Industrial Ltda ME (BR/PR)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de PI0805665-0 para MU8803484-4.

(21) PI 0805801-6

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 18/12/2008

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA DE IMPLANTE ÓSSEO INTEGRÁVEL DE MÚLTIPLA UTILIDADE E INTERCAMBIABILIDADE EM CORPO ÚNICO

(71) D.S.P Industrial Ltda ME (BR/PR)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de PI0805801-6 para MU8803485-2.



Código 15.11 - Alteração de Classificação

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

(21) BR 10 2012 005278-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 09/03/2012 (51) C01G 53/04 (1968.09), C01G 9/02 (1968.09), C01G 49/02 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: C08L 7/00 , C08J 5/00 , C08K 3/08 , C08K 3/20 , B82B 3/00
(21) BR 10 2013 008200-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 04/04/2013 (51) A61K 8/97 (2017.01), A61K 8/04 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01) A Classificação Anterior era: A61Q 17/00
(21) BR 10 2013 010203-2 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 26/04/2013 (51) B01J 19/28 (1980.01), B01J 8/10 (1974.07), F27B 7/08 (1968.09), F27B 7/14 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: B01J 8/00 , B01J 8/10 , B01J 14/00
(21) BR 10 2013 030049-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/11/2013 (51) C10L 1/18 (1968.09), C10L 10/00 (1968.09), C07C 49/587 (1980.01), C07C 49/657 (1980.01) As Classificações Anteriores eram: C10L 1/18 , C10L 10/00
(21) BR 10 2014 030478-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 05/12/2014 (51) C01B 39/46 (1995.01) As Classificações Anteriores eram: B01J 29/70 , B01J 29/90 , B01J 37/00
(21) BR 10 2015 008829-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/04/2015 (51) A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), C11D 1/94 (1974.07), C11D 17/00 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: A01N 25/00 , A01N 25/30
(21) BR 10 2016 024396-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 19/10/2016 (51) C01B 32/312 (2017.01)



A Classificação Anterior era: C01B 31/08

(21) BR 10 2018 003399-9 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 21/02/2018
 (51) E04B 2/18 (1968.09), E04B 2/20 (1968.09), E04B 1/78 (1968.09), E04B 2/02 (1968.09)
 A Classificação Anterior era: E04B 2/20

(21) BR 10 2018 073793-7 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 19/11/2018
 (51) F03B 17/06 (1968.09), F03B 7/00 (1968.09), F03B 13/00 (1968.09), F03B 15/00 (1968.09)
 As Classificações Anteriores eram: E02B 9/02 , F03B 17/06

(21) BR 11 2012 004383-8 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 26/08/2010
 (51) H04W 16/14 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01)
 A Classificação Anterior era: H04W 24/00

(21) BR 11 2017 004744-6 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 15/10/2015
 (51) A01G 2/30 (2018.01), A01H 5/00 (1968.09), G01N 33/46 (1968.09)
 As Classificações Anteriores eram: A01G 1/06 , A01H 5/00 , G01N 33/46

(21) BR 12 2012 002463-5 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 12/09/2008
 (51) H04L 27/18 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04B 17/318 (2015.01)
 (62) PI 0816696-0 12/09/2008
 As Classificações Anteriores eram: H04L 27/18 , H04B 7/08 , H04B 17/00 , H04L 27/26

(21) BR 12 2012 002464-3 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 12/09/2008
 (51) H04L 27/18 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04B 17/318 (2015.01)
 (62) PI 0816696-0 12/09/2008
 As Classificações Anteriores eram: H04L 27/18 , H04B 7/08 , H04B 17/00 , H04L 27/26

(21) BR 12 2012 002465-1 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 12/09/2008
 (51) H04L 27/18 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04B 17/318 (2015.01)
 (62) PI 0816696-0 12/09/2008
 As Classificações Anteriores eram: H04L 27/18 , H04B 7/08 , H04B 17/00 ,



H04L 27/26

(21) BR 12 2012 002466-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 12/09/2008
(51) H04L 27/18 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04B 17/318 (2015.01)
(62) PI 0816696-0 12/09/2008
As Classificações Anteriores eram: H04L 27/18 , H04B 7/08 , H04B 17/00 ,
H04L 27/26

(21) PI 0702742-7 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 20/07/2007
(51) H04W 4/24 (2009.01), H04W 4/02 (2018.01), H04M 15/00 (1968.09)
A Classificação Anterior era: H04Q 7/22

(21) PI 0705842-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 08/10/2007
(51) F02B 37/18 (1995.01), F01N 13/08 (2010.01), F02M 23/02 (1968.09)
A Classificação Anterior era: F02M 23/02

(21) PI 0801782-4 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 11/03/2008
(51) A61K 8/24 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: A61K 9/14 , A61K 8/24 , A61K 8/22

(21) PI 0803400-1 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 18/08/2008
(51) H04M 17/00 (1968.09), G06Q 30/04 (2012.01), H04M 15/00 (1968.09)
As Classificações Anteriores eram: H04M 15/00 , H04M 17/00 , G06Q 20/00

(21) PI 0803638-1 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 18/09/2008
(51) E21B 33/035 (1968.09), E21B 43/12 (1968.09), G05B 9/02 (1968.09)
As Classificações Anteriores eram: H04L 12/24 , H04L 29/00 , H04L 12/28 ,
G06F 1/26

(21) PI 0806005-3 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 29/12/2008
(51) A47G 29/08 (1968.09), A47G 29/00 (1968.09)
As Classificações Anteriores eram: H04M 1/06 , H04M 1/11 , B60R 11/02

(21) PI 0807096-2 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 05/02/2008
(51) H04L 29/06 (1990.01), H04W 12/06 (2009.01), H04W 76/50 (2018.01)



As Classificações Anteriores eram: H04L 29/06 , H04M 1/725

(21) PI 0808225-1 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 01/02/2008

(51) H04S 7/00 (1980.01)

As Classificações Anteriores eram: H04S 3/02 , H04S 7/00

(21) PI 0808656-7 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 28/02/2008

(51) H04L 29/06 (1990.01), H04W 80/06 (2009.01)

A Classificação Anterior era: H04L 29/06

(21) PI 0809640-6 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 25/03/2008

(51) H04N 5/50 (1968.09), H04N 21/258 (2011.01), H04N 21/438 (2011.01),
H04N 21/61 (2011.01), H04N 21/6543 (2011.01), H04N 21/6583 (2011.01)

A Classificação Anterior era: H04N 5/50

(21) PI 0810020-9 A8

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 16/04/2008

(51) C06B 25/00 (1974.07), C06B 31/02 (1974.07), C06B 31/28 (1974.07),
C06B 29/02 (1974.07), C06C 15/00 (1968.09)

As Classificações Anteriores eram: H04M 1/60 , H04R 5/033 , H04R 1/10 ,
H04R 1/08

(21) PI 0810275-9 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 17/04/2008

(51) H04W 40/34 (2009.01), H04W 84/20 (2009.01), H04W 24/04 (2009.01),
H04W 56/00 (2009.01)

As Classificações Anteriores eram: H04L 12/28 , H04W 84/20

(21) PI 0811296-7 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 07/05/2008

(51) H04L 29/06 (1990.01), H04W 12/06 (2009.01)

As Classificações Anteriores eram: H04L 29/06 , H04L 12/22

(21) PI 0811616-4 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 26/05/2008

(51) H04L 1/06 (1968.09), H04L 1/16 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09), H04L
1/00 (1968.09)

As Classificações Anteriores eram: H04L 1/18 , H04L 1/16 , H04L 12/28

(21) PI 0811911-2 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação



(22) 28/04/2008
 (51) H04L 9/32 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01)
 A Classificação Anterior era: H04L 9/32

(21) PI 0811965-1 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 25/04/2008
 (51) H04L 9/08 (1990.01), H04W 12/04 (2009.01), H04W 8/26 (2009.01), H04W 36/08 (2009.01), H04W 74/00 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01), H04W 92/10 (2009.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04L 12/22 , H04W 12/04 , H04W 92/10

(21) PI 0812113-3 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 19/05/2008
 (51) H04W 8/08 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01)
 A Classificação Anterior era: H04L 29/06

(21) PI 0812726-3 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 10/04/2008
 (51) H04L 1/08 (1968.09), H04L 1/00 (1968.09)
 As Classificações Anteriores eram: H04J 3/00 , H04B 7/26

(21) PI 0813133-3 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 19/06/2008
 (51) H04L 5/02 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04W 48/16 (2009.01), H04L 1/00 (1968.09)
 As Classificações Anteriores eram: H04L 5/00 , H04L 5/02

(21) PI 0813259-3 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 19/06/2008
 (51) H04L 1/18 (1968.09), H04L 1/00 (1968.09), H04L 1/16 (1968.09)
 A Classificação Anterior era: H04L 1/00

(21) PI 0813429-4 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 17/06/2008
 (51) H04L 29/06 (1990.01), H04W 36/08 (2009.01), H04W 48/08 (2009.01), H04W 72/00 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04L 29/06 , H04W 36/08 , H04W 48/08 , H04W 72/00

(21) PI 0813613-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 24/07/2008
 (51) G16C 20/30 (2019.01), B01J 19/00 (1980.01)
 A Classificação Anterior era: G06F 19/00



(21) PI 0814867-8 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 08/08/2008 (51) H04W 52/24 (2009.01), H04W 52/40 (2009.01), H04W 16/16 (2009.01), H04W 36/04 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 52/24</p>
(21) PI 0815339-6 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 13/08/2008 (51) H04L 5/00 (1968.09), H04B 1/7136 (2011.01) A Classificação Anterior era: H04L 27/26</p>
(21) PI 0815544-5 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 08/08/2008 (51) H04B 1/59 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09) A Classificação Anterior era: H04J 11/00</p>
(21) PI 0815605-0 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 06/08/2008 (51) H04L 9/32 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01), H04L 29/12 (1990.01) A Classificação Anterior era: H04L 9/00</p>
(21) PI 0815738-3 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 25/08/2008 (51) H04B 7/155 (1974.07), H04B 7/26 (1974.07), H04W 52/46 (2009.01), H04W 88/04 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 52/46 , H04W 88/04</p>
(21) PI 0816346-4 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 31/03/2008 (51) H04J 11/00 (1974.07), H04L 1/04 (1968.09), H04L 1/00 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 1/00 , H04L 1/04</p>
(21) PI 0816696-0 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 12/09/2008 (51) H04L 27/18 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04B 17/318 (2015.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 27/18 , H04B 7/08 , H04B 17/00 , H04L 27/26</p>
(21) PI 0816989-6 A8	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/09/2008 (51) H04W 28/02 (2009.01), H04L 1/16 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09), H04W</p>



74/06 (2009.01)

A Classificação Anterior era: H04L 1/18

(21) PI 0817553-5 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 28/11/2008

(51) F25B 17/08 (1968.09), F25B 30/06 (1990.01), F24S 21/00 (2018.01), F24S 90/00 (2018.01), F28D 20/00 (1985.01)

As Classificações Anteriores eram: F28D 20/00 , F25B 30/06 , F25B 27/00

(21) PI 0921382-1 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 19/11/2009

(51) A61K 9/00 (1968.09), C09D 191/00 (1990.01), C09D 191/06 (1990.01)

A Classificação Anterior era: B32B 7/04

(21) PI 1004668-2 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 18/11/2010

(51) F16J 15/3212 (2016.01), F16J 15/3284 (2016.01), F16J 15/322 (2016.01), F16J 15/16 (1968.09)

A Classificação Anterior era: F16J 15/16

(21) PI 1015155-9 A8

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 30/03/2010

(51) A61L 27/02 (2000.01), A61L 27/22 (2000.01), A61L 27/38 (2000.01)

A Classificação Anterior era: A61K 9/00

(21) PI 1100479-7 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 15/02/2011

(51) E04F 13/14 (1968.09), E04F 15/08 (1968.09), B44C 1/28 (1968.09), B44C 3/12 (1968.09)

As Classificações Anteriores eram: E04F 13/14 , E04F 15/08

(21) PI 1100660-9 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 11/01/2011

(51) E04F 13/23 (2006.01), E04F 13/25 (2006.01), E04B 2/96 (1985.01)

As Classificações Anteriores eram: E04F 13/21 , E04F 13/08 , E04F 13/072 , E04C 2/40

(21) PI 1101766-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 07/02/2011

(51) C08L 67/02 (1974.07)

As Classificações Anteriores eram: G03G 9/08 , B01J 13/00

(21) PI 1102173-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação



(22) 02/05/2011

(51) B65G 47/62 (1968.09), B65B 23/06 (1968.09), B65B 23/08 (1968.09)

As Classificações Anteriores eram: B65G 47/62 , B65G 29/02 , B65B 23/06

(21) PI 1102876-9 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 08/06/2011

(51) B65B 23/06 (1968.09), B65G 47/32 (1968.09)

A Classificação Anterior era: B65B 25/22

(21) PI 1105173-6 A8

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 15/12/2011

(51) A47J 36/02 (1968.09), A47J 37/01 (1968.09), H05B 6/64 (1980.01), A47J 37/06 (1968.09)

As Classificações Anteriores eram: A47J 37/01 , H05B 6/64

(21) PI 1105793-9 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 01/11/2011

(51) C08F 20/10 (1974.07), C08F 20/00 (1974.07)

As Classificações Anteriores eram: C10L 1/14 , C10L 1/18 , C10L 1/196 , C10L 10/14



Código 15.12 - Renumeração

Alterada a numeração por ter sido numerado indevidamente.

(21) BR 10 2013 004120-3	Código 15.12 - Renumeração (22) 21/02/2013 (71) METTLER-TOLEDO AG (CH) (74) DANNEMANN, SEIMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA Pedido renumerado de BR102013004120-3 para BR302013006878-1.
(21) BR 10 2014 019649-8	Código 15.12 - Renumeração (22) 08/08/2014 (71) EDSON ROBERTO LAURENTI JR (BR/SP) (74) Sergio Salvador Fumo Pedido renumerado de BR102014019649-8 para BR302014006585-8.
(21) BR 20 2015 007691-1	Código 15.12 - Renumeração (22) 07/04/2015 (71) INDUSPARQUET INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MADEIRAS LTDA (BR/SP) Pedido renumerado de BR202015007691-1 para BR102015007691-6.
(21) BR 10 2012 005788-3	Código 15.12 - Renumeração (22) 17/09/2010 (71) Blazei Brazil Ltda (BR/DF) ; Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal - FAP-DF (BR/DF) ; EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF) Pedido renumerado de BR102012005788-3 para BR112012005788-0.
(21) BR 10 2013 008827-7	Código 15.12 - Renumeração (22) 10/10/2011 (71) TOTAL S A (FR) Pedido renumerado de BR102013008827-7 para BR112013008827-3.
(21) BR 10 2013 011676-9	Código 15.12 - Renumeração (22) 10/11/2011 (71) ROAMWARE INC. (US) Pedido renumerado de BR102013011676-9 para BR112013011676-5.
(21) BR 10 2014 004102-8	Código 15.12 - Renumeração (22) 19/04/2012 (71) SHANGHAI HUAXING DIGITAL TECHNOLOGY CO., LTD (CN) ; SANY



HEAVY MACHINERY LIMITED (CN)

Pedido renumerado de BR102014004102-8 para BR112014004102-4.

(21) BR 10 2014 008868-7

Código 15.12 - Renumeração

(22) 05/10/2012

(71) ELR SOLUÇÕES DIGITAIS S/A (BR/MG) ; ELTON SILVA GOMES (BR/MG)

Pedido renumerado de BR102014008868-7 para BR112014008868-3.

(21) BR 10 2015 032621-1

Código 15.12 - Renumeração

(22) 21/04/2014

(71) ENVIROCEM SL (ES)

Pedido renumerado de BR102015032621-1 para BR112015032621-8.

(21) BR 22 2019 006088-1

Código 15.12 - Renumeração

(22) 27/03/2019

(71) GILBERTO GUIMARÃES PEREIRA (BR/RJ)

Pedido renumerado de BR222019006088-1 para BR202019006088-9.



Código 15.14 - Notificação de Decisão Judicial

Notificação de decisão judicial referente ao pedido.

(21) PI 9503468-4 A2

Código 15.14 - Notificação de Decisão Judicial

(22) 27/07/1995

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG. (CH)

INPI-52400.0615/2004@Tribunal Regional Federal da 2ª Região@ 13ª Vara
Federal do Rio de Janeiro @Processo:nº0506840-58.2004.4.02.5101

@Apelante: F HOFFMANN LA ROCHE AG e OUTRO @ Apelado: F
HOFFMANN LA ROCHE AG e OUTROS

Decisão: IMPROCEDENTE o pedido da inicial e concluindo pelo indeferimento do pedido de patente de invenção PI 9503468-4 de título ?composto, composição farmacêutica, processo para preparação do composto, seu uso, e processo para tratar um animal afetado por, ou sem risco de contrair, uma doença viral ou relacionada?, por não preencher os requisitos legais de atividade inventiva e de suficiência descritiva.



Código 15.21 - Numeração Anulada

Anulada a numeração do pedido de patente ou certificado de adição de invenção. A documentação ficará a disposição do depositante ou seu procurador pelo prazo de 180 dias desta publicação. A documentação não retirada será descartada.

(21) BR 10 2018 076269-9 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 17/12/2018
(71) ERICK ZURITA (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista cumprimento intempestivo de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013

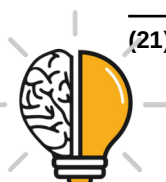
(21) BR 10 2018 077093-4 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 26/12/2018
(71) CATCHINGUP PROPRIEDADE INTELECTUAL (BR/MG)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista cumprimento intempestivo de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013

(21) BR 10 2019 001426-1 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 24/01/2019
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ (BR/CE)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista cumprimento intempestivo de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013

(21) BR 10 2019 005197-3 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 17/03/2019
(71) WASHINGTON MORAES SILVA (BR/MA)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 005275-9 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 18/03/2019
(71) FERNANDA SANTOS DA LUZ (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista cumprimento intempestivo de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013

(21) BR 10 2019 005631-2 Código 15.21 - Numeração Anulada



(22) 21/03/2019

(71) LUANA CRISTYNE DA CRUZ DEMOSTHENES (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 008671-8

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 29/04/2019

(71) PATRICIA MALAK (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 008921-0

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 02/05/2019

(71) RICARDO PADILLA SANI (BR)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 009640-3

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 12/05/2019

(71) KARINA MEIRELES DE SOUZA (BR/RJ)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 009724-8

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 13/05/2019

(71) MARCO ANTONIO CASTELO BRANCO BARROS (BR/CE) ; JOSE ABDORILLO PESSOA FILHO (BR/CE)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 009750-7

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 13/05/2019

(71) RODOLFO WALTER GARCIA ARIZMENDI (BR/AM)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 009816-3

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 14/05/2019

(71) JOHN PAULO SILVA DOS SANTOS (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal



(21) BR 10 2019 009973-9	<p>Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 16/05/2019 (71) ALEXANDRE RODRIGUES DE MENDONÇA (BR/DF) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal</p>
(21) BR 10 2019 009975-5	<p>Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 16/05/2019 (71) JOÃO VICTOR PORTELLINHA DE OLIVEIRA (BR/GO) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal</p>
(21) BR 10 2019 009984-4	<p>Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 16/05/2019 (71) E. MARTINS EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS - ME (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal</p>
(21) BR 10 2019 010082-6	<p>Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 17/05/2019 (71) DIRETO COMÉRCIO DE MÓVEIS EIRELI LTDA (BR/RJ) ; ADRIANE PEREIRA BITENCOURT (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal</p>
(21) BR 10 2019 010117-2	<p>Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 17/05/2019 (71) ANTONIO VITORINO DA SILVA (BR/GO) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal</p>
(21) BR 10 2019 015910-3	<p>Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 31/07/2019 (71) DMR IND. E COM. DE MATERIAIS ODONTOLOGICOS LTDA (BR/RN) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado</p>
(21) BR 10 2019 016066-7	<p>Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 02/08/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União</p>



relativa ao serviço solicitado

(21) BR 10 2019 016286-4

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 06/08/2019

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado

(21) BR 13 2019 009157-5

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 06/05/2019

(61) BR 10 2018 016454-6 13/08/2018

(71) INSTITUTO TECNOLÓGICO DAS CADEIAS BIODIVERSAS (BR/PE) ; CLÁUDIA SAMPAIO DE ANDRADE LIMA (BR/PE)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2018 005786-9

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 22/03/2018

(71) STELA REGINA DALECIO (BR/SP) ; MAURÍCIO JOHNNY LOOS (BR/MS)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2018 070300-0

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 02/10/2018

(71) VILMARINO DA ROSA (BR/RS)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista cumprimento insatisfatório de exigência formal, conforme Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013

(21) BR 20 2018 071737-0

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 23/10/2018

(71) ROBSON FELIPE PEREIRA ALVES (BR/BA)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista exigência formal não cumprida satisfatoriamente, conforme Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013.

(21) BR 20 2019 002225-1

Código 15.21 - Numeração Anulada

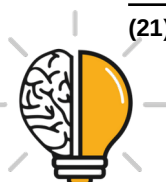
(22) 04/02/2019

(71) EDUARDO SCATIGNO (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista cumprimento intempestivo de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013

(21) BR 20 2019 002744-0

Código 15.21 - Numeração Anulada



(22) 11/02/2019

(71) MAURO DOS SANTOS FERREIRA (BR/SC)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista cumprimento intempestivo de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013



Código 15.30 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 003829-8 A2

Código 15.30 - Publicação Anulada

(22) 22/08/2013

(71) BECTON DICKINSON AND COMPANY (US) ; THE UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS (US)

Anulada a publicação código 15.9 na RPI nº 2535 de 06/08/2019 por ter sido indevida.



Código 15.32 - Decisão Anulada

Anulação da decisão referente a qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 20 2015 028020-9 U2

Código 15.32 - Decisão Anulada

(22) 06/11/2015

(71) JOSÉ HILÁRIO DE SOUSA (BR)

Anulada a publicação código 15.7 na RPI nº 2528 de 18/06/2019 por ter sido indevida.



Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção**

Expedição da carta-patente ou do certificado de adição de invenção. O título acha-se à disposição do interessado no setor competente do INPI. Desta data corre o prazo de 6 (seis) meses para interposição de nulidade administrativa por qualquer interessado (Art. 51 da Lei nº 9.279/96). O certificado de adição é acessório da patente, tem a data final de vigência desta e a acompanha para todos os efeitos legais. As Cartas Patentes ou Certificados de Adição de Invenção concedidos de acordo com o Artigo 38 da Lei 9.279/96, por ocasião da expedição da Carta Patente, podem ser acessadas através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) BR 10 2012 032483-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 19/12/2012</p> <p>(43) 16/09/2014</p> <p>(51) C12P 7/64 (1980.01), C12P 1/00 (1980.01)</p> <p>(54) ÓLEO DE GIRASSOL (HELIANTHUS ANNUUS) MODIFICADO ENZIMATICAMENTE, PROCESSO DE OBTENÇÃO E USOS DOS SEUS DERIVADOS COMO ANTIMICROBIANOS</p> <p>(73) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) ; Phoneutria Biotecnologia e Serviços LTDA. (BR/MG)</p> <p>(72) Evanguedes Kalapothakis; Junia Maria Netto Victória</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2012, observadas as condições legais</p>
<hr/>	
(11) BR 10 2013 005854-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 12/03/2013</p> <p>(43) 17/03/2015</p> <p>(51) A01D 45/10 (1968.09)</p> <p>(54) DISPOSITIVO TRANSPORTADOR-SEPARADOR DINAMOMÉTRICO ACOPLÁVEL A UMA COLHEDORA DE CANA-DE-AÇÚCAR E PROCESSO DE TRANSFERÊNCIA DE REBOLOS E PALHA DA COLHEDORA PARA UM VEÍCULO DE TRANSBORDO</p> <p>(73) CNPEM - CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP)</p> <p>(72) OSCAR ANTONIO BRAUNBECK; SÉRGIO ISSAMU MATSUMOTO; JOSÉ LEONARDO CAMARGO DE CAMPOS; GUILHERME RIBEIRO GRAY</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2013,</p>



observadas as condições legais

(11) BR 10 2013 020395-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/08/2013
 (30) 11/08/2012 US 13/572630
 (43) 06/01/2015
 (51) A01D 34/54 (1985.01), A01D 41/127 (2000.01)
 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE ALTURA DO COLETOR
 (73) DEERE & COMPANY (US)
 (72) DOUGLAS J. BOLLIN; SEAN BOLLIN; DANIEL L. WILTSE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/08/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 09/08/2013, observadas as condições legais

(11) BR 10 2015 014177-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/06/2015
 (43) 23/05/2017
 (51) B67D 3/00 (1968.09)
 (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM MÁQUINA REFRESQUEIRA DE SUCOS E ASSEMELHADOS
 (73) LAURO EDUARDO MULLER (BR/SP)
 (72) LAURO EDUARDO MULLER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/06/2015, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 16/06/2015, observadas as condições legais

(11) BR 10 2015 020878-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/08/2015
 (43) 07/03/2017
 (51) A61K 31/568 (2000.01), A61K 9/00 (1968.09), A61K 9/50 (1974.07), A61K 47/04 (1990.01), A61K 47/44 (1990.01), A61P 5/24 (2000.01)
 (54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA NASAL DE TESTOSTERONA E "KIT" EM FORMA DE CARTELA DE DISPOSITIVOS NASAIS UNITÁRIOS PARA APLICAÇÃO DE MONODOSE DE TESTOSTERONA.
 (73) F.B.M. INDÚSTRIA FARMACÊUTICA LTDA (BR/GO)
 (72) MOISÉS ALVES DE OLIVEIRA NETO; BRANDÃO DE SOUZA REZENDE; MARCELO REIS PERILLO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2015, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 000345-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/07/2010



(30) 07/07/2009 FR 0954675

(51) B67B 3/06 (1968.09)

(54) PISTA GUIA PARA UMA MÁQUINA DE COLOCAÇÃO DE TAMPA

(73) GEBO PACKAGING SOLUTIONS FRANCE (FR)

(72) Emmanuel Roth

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 001051-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/07/2010

(30) 15/07/2009 FR 0903466

(51) H01R 33/09 (1985.01)

(54) INVÓLUCRO PARA LÂMPADA ELÉTRICA COMPREENDENDO PELO MENOS UM ALVÉOLO PARA RECEBER ELEMENTOS DE CONEXÃO

(73) TBI (FR)

(72) Olivier Midy

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 001807-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/10/2010

(30) 30/10/2009 US 12/609,746

(51) B41M 5/50 (2006.01), B41M 5/00 (1968.09), B41M 5/40 (1990.01)

(54) MEIO REVESTIDO PARA IMPRESSÃO A JATO DE TINTA E MÉTODO PARA FORMAR UM MEIO REVESTIDO

(73) HEWLETT - PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(72) CHRISTOPHER TOLES; XI ZHENG; JASON SWEI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 001893-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/07/2010

(30) 27/07/2009 DE 10 2009 034 902.2

(51) E04F 15/02 (1968.09), E04F 15/04 (1968.09)

(54) REVESTIMENTO DE PAINÉIS MECANICAMENTE UNÍVEIS ENTRE SI

(73) Guido Schulte (DE)

(72) Guido Schulte; Franz Eschlbeck

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2010, observadas as condições legais



(11) BR 11 2012 002004-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/07/2010 (30) 29/07/2009 ZA 2009/05297 (51) C01G 25/00 (1968.09), C01G 25/04 (1968.09) (54) PROCESSO PARA TRATAR ZIRCONITA DISSOCIADA (73) THE SOUTH AFRICAN NUCLEAR ENERGY CORPORATION LIMITED (ZA) (72) WILLEM LIEBENBERG RETIEF (FALECIDO); Johannes Theodorus Nel; Wilhelmina Du Plessis; Philippus Lodewyk Crouse; Nelius Dempers Retief Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2010, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2012 002555-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/08/2010 (30) 05/08/2009 JP 2009-182542; 08/06/2010 JP 2010-130862 (51) B29D 30/56 (1985.01), B29C 35/02 (1985.01), B29L 30/00 (1985.01) (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM PNEUMÁTICO RECAUCHUTADO (73) BRIDGESTONE CORPORATION (JP) (72) Takaki Inukai; Nobuyoshi Nikamo Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2010, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2012 002585-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/07/2010 (30) 05/08/2009 DE 10 2009 036 120.0 (51) C08K 7/22 (1974.07), C09D 163/00 (1990.01) (54) REFORÇO REVESTIDO (73) HEXION GMBH (DE) (72) Heinz-Gunter Reichwein; Tareq Hasson; Dirk Ewald Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/07/2010, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2012 002811-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/06/2010 (30) 07/08/2009 US 12/537466 (51) C08F 297/08 (1974.07), C08F 110/06 (1974.07), C08J 5/18 (1974.07) (54) POLÍMERO COM BASE EM HOMOPOLÍMERO DE PROPILENO DE MULTI-REATOR (73) BRASKEM AMERICA, INC. (US) (72) Beth A. Kuettel; Drew A. Davidock; Li-Min Tau; Thomas R. Cuthbert</p>



Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 003229-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/08/2010
 (30) 14/08/2009 US 12/541.328
 (51) A61L 9/12 (1980.01), A01M 1/20 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVOS PARA A DISPENSA DE UM PRODUTO QUÍMICO DE TRATAMENTO DE AR
 (73) S.C. JOHNSON & SON, INC. (US)
 (72) SALEH A. SALEH; DAVID C. BELONGIA; NITIN SHARMA; PAUL E. FURNER; KWAMENA GYAKYE DEGRAFT-JOHNSON; RAYMUND J. ALFARO; DONALD J. SCHUMACHER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/08/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 13/08/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 003449-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/06/2010
 (30) 01/09/2009 KR 10-2009-0081882
 (51) B65G 47/91 (1968.09), B25J 15/06 (1968.09), H05K 13/02 (1968.09)
 (54) CONJUNTO DE VENTOSA A VÁCUO
 (73) KOREA PNEUMATIC SYSTEM CO., LTD. (KR)
 (72) HO-YOUNG CHO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 003580-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/08/2010
 (30) 18/08/2009 US 61/234689
 (51) C10L 1/22 (1968.09), C10M 133/08 (1985.01), C10L 10/08 (2006.01), C10N 30/06 (1985.01), C10N 40/25 (1990.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE COMBUSTÍVEL, E, MÉTODO PARA REDUZIR O COEFICIENTE DE ATRITO EM UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA
 (73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
 (72) JOSEPH MICHAEL RUSSO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/08/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 16/08/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 004122-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



(22) 18/08/2010
 (30) 25/08/2009 US 12/547281; 25/08/2009 US 12/547286
 (51) E21B 33/14 (1968.09), E21B 43/00 (1968.09), E21B 41/00 (1968.09), E21B 47/00 (1968.09), C04B 28/02 (1985.01), C04B 40/02 (1985.01), C09K 8/42 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE SONICAMENTE ATIVAR COMPOSIÇÕES DE CURÁVEIS, E, COMPOSIÇÃO PARA TRATAR UM FURO DE POÇO
 (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
 (72) Samuel Lewis; Priscilla Reyes; Vijay Gupta; Brian R. Stoner; Anthony Badalamenti
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 006677-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/09/2010
 (30) 24/09/2009 DE 102009042891.7
 (51) G07D 9/00 (1968.09), B25J 19/02 (1985.01), B65G 47/90 (1968.09), B65H 5/00 (1968.09)
 (54) RECIPIENTE E SISTEMA PARA O PROCESSAMENTO DE NOTAS BANCÁRIAS
 (73) GIESECKE+DEVRIENT CURRENCY TECHNOLOGY GMBH (DE)
 (72) Erwin Demmeler
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 007757-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/10/2010
 (30) 13/10/2009 CH PCT/CN2009/001135
 (51) C11D 3/22 (1968.09), C11D 3/40 (1968.09)
 (54) COMPOSIÇÃO DE TRATAMENTO DE LAVAGEM DE TECIDOS E MÉTODO DOMÉSTICO DE TRATAMENTO DE TECIDO
 (73) UNILEVER N.V. (NL)
 (72) Stephen Norman Batchelor; JAYNE MICHELLE BIRD; Sheng Meng; Qingsheng Tao; Jinfang Wang
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 008765-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/10/2010
 (30) 14/10/2009 JP 2009-236834; 06/11/2009 JP 2009-254800
 (51) B41M 5/28 (1990.01), B05D 1/34 (1974.07), B41M 5/30 (1990.01), B41M



5/333 (2006.01), B41M 5/337 (2006.01), B41M 5/42 (2006.01)

(54) MATERIAL DE REGISTRO SENSÍVEL AO CALOR

(73) OJI HOLDINGS CORPORATION (JP)

(72) Shin-Ichi Doi; Masahiro Morie; Toshizo Yamamoto; KENJI MUTO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 009107-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/09/2010

(30) 20/10/2009 IN 2539/CHE/2009

(51) C07C 201/04 (1990.01), C07C 205/02 (1990.01)

(54) PROCESSO PARA SINTETIZAR PELO MENOS UM NITROALCANO E APARELHO PARA SINTETIZAR PELO MENOS UM NITROALCANO

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ANGUS CHEMICAL COMPANY (US)

(72) MAHESH SAWANT; DANIEL M. TRAUTH; JOHN G. PENDERGAST JR.

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/09/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 10/09/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 009641-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/09/2010

(30) 21/10/2009 US 12/582,996

(51) C23C 22/07 (1985.01), C23C 22/77 (1985.01), C23C 28/00 (1985.01), C23F 11/167 (1985.01), C10G 75/04 (1995.01)

(54) Método para passivar a superfície do equipamento de processamento de petróleo para a redução de incrustação

(73) Nalco Company (US)

(72) Ron Sharpe; Christopher Russell; Simon Crozier

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 010551-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/11/2010

(30) 07/12/2009 US 12/631,892

(51) E04B 9/12 (1990.01)

(54) PRENDEDOR CONECTOR

(73) USG INTERIORS, LLC. (US)

(72) James J. Lehane Jr

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2010,



observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 012357-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/11/2010
 (30) 23/11/2009 EP 09176738.4
 (51) A01N 37/34 (1980.01), C07C 255/54 (1990.01)
 (54) COMPOSTOS AMIDOACETONITRILA TENDO ATIVIDADE PESTICIDA, USO DOS MESMOS E COMPOSIÇÃO PARA O CONTROLE DE PARASITAS
 (73) ELANCO TIERGESUNDHEIT AG (CH)
 (72) Heinz Sager; Noëlle Gauvry; THOMAS GOEBEL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 013002-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/11/2010
 (30) 30/11/2009 US 61/264,948
 (51) B60Q 3/18 (2017.01), B60Q 3/16 (2017.01)
 (54) SISTEMA DE PAINEL DE CONTROLE
 (73) EATON CORPORATION (US)
 (72) JIE JAY CHANG; VANACAN TATAVOOSIAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 013126-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/11/2010
 (30) 04/12/2009 DE 10 2009 047 522.2
 (51) C23C 22/78 (1985.01), C23C 22/34 (1985.01), C23C 18/31 (1990.01), C25D 13/20 (1974.07), C23C 18/32 (1985.01)
 (54) PROCESSO DE PRÉ-TRATAMENTO DE MULTUESTÁGIOS PARA COMPONENTES METÁLICOS COM SUPERFÍCIES DE AÇO E/OU AÇO ZINCADO, E SUPERFÍCIE METÁLICA DE FERRO COM SISTEMA DE CAMADA PASSIVA
 (73) Henkel AG & CO. KGAA (DE)
 (72) Jan- Willem Brouwer; Frank-Oliver Pilarek; Jens Krömer; William E. Fristad; Helene Maechel
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 013142-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2010



(30) 02/12/2009 US 12/629,647

(51) E21B 21/00 (1968.09), E21B 21/08 (1980.01), H02K 44/02 (1980.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA BOMBEAR FLUÍDO

ELETROHIDRODINÂMICO

(73) VETCO GRAY INC. (US)

(72) CHARLES E. JENNINGS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 014460-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/12/2010

(30) 14/12/2009 US 61/286,055

(51) C02F 1/44 (1980.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUAIS

(73) EMEFCY LIMITED (IL)

(72) Ronen Itzhak Shechter; Lior Eshed; Eytan Baruch Levy; Tamar Ashlagi Amiri

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 014612-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/12/2009

(51) D04C 5/06 (1968.09), B21F 27/06 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO E MÁQUINA DE FABRICAÇÃO DE REDE PLÁSTICA DE MALHA ABERTA.

(73) OFFICINE MACCAFERRI S.P.A. (IT)

(72) FRANCESCO FERRAILOLO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2009, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 015503-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/12/2010

(30) 23/12/2009 US 61/289,558; 02/12/2010 US 12/959,084

(51) C10G 3/00 (1968.09), C07C 1/32 (1980.01)

(54) PROCESSO PARA A CONVERSÃO DE UMA MATÉRIA-PRIMA CONTENDO ÁCIDO GRAXO SUPERIOR LIVRE PARA HIDROCARBONETO

(73) PHILLIPS 66 COMPANY (US)

(72) GEETHA KOTHANDARAMAN; SUNDARARAJAN UPPILI; JIANHUA YAO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2010,



observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 015598-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/12/2010
(30) 24/12/2009 KR 10-2009-0130426; 24/12/2009 KR 10-2009-0130425
(51) E02F 9/22 (1968.09), F02D 29/04 (1968.09), F15B 11/028 (1995.01)
(54) APARELHO DE CONTROLE DE POTÊNCIA E MÉTODO DE CONTROLE DE POTÊNCIA PARA MAQUINARIA DE CONSTRUÇÃO
(73) DOOSAN INFRACORE CO., LTD. (KR)
(72) SOHN, WON SUN; PARK, DUCK WOO; BANG, JAE SEOK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 015967-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/12/2010
(30) 28/12/2009 DE 10 2009 060 811.7; 02/02/2010 US 61/282,395
(51) A61K 31/437 (2000.01), A61P 27/16 (2000.01), A61P 1/08 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01)
(54) USO DE COMPOSTOS DE FÓRMULA GERAL (I) E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(73) AUDIOCURE PHARMA GMBH (DE)
(72) Hans Rommelspacher
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 017381-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/12/2010
(30) 17/01/2010 AU 2010900154; 16/04/2010 AU PCT/AU2010/000423; 27/07/2010 AU 2010100800
(51) A23L 2/02 (1974.07), C02F 1/44 (1980.01), C13B 20/14 (2011.01), C02F 1/28 (1980.01), C13B 20/12 (2011.01), C13B 20/16 (2011.01)
(54) MÉTODO DE RECUPERAÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL PALATÁVEL ARMAZENÁVEL A PARTIR DE UM PROCESSO PARA A CONCENTRAÇÃO DE UM SUCO EXTRAÍDO
(73) AMBROSIOS KAMBOURIS (AU)
(72) Ambrosios Kambouris
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 019308-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



(22) 03/02/2010

(51) H02M 1/092 (1985.01), H03K 17/10 (1968.09), H03K 17/12 (1968.09), H03K 17/18 (1968.09), H02M 1/34 (2007.01)

(54) DISPOSITIVO PARA LIMITAR E/OU INTERROMPER CORRENTE ELÉTRICA QUE FLUI ATRAVÉS DE UMA LINHA DE DISTRIBUIÇÃO OU TRANSMISSÃO DE ENERGIA

(73) ABB TECHNOLOGY AG (CH)

(72) Jürgen Häfner; Peter Lundnerg; Roland Siljeström; Ulrich Schlapbach; Bo Biljenga

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/02/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 03/02/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 025923-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/04/2010

(51) E04F 15/02 (1968.09), F16B 5/00 (1968.09)

(54) MONTAGEM DO PAINEL DE PISO, PAINEL DE PISO E ELEMENTO DE TRAVA

(73) UNILIN, BVBA (BE)

(72) Bruno Paul Louis Vermeulen; Jan Eddy De Rick

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 029330-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/05/2010

(51) H01R 4/30 (1980.01)

(54) ELEMENTO DE CONEXÃO PARA UM DISPOSITIVO DE COMUTAÇÃO

(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) Andreas Leitl; Frank Rümpler

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 029594-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/05/2011

(30) 21/05/2010 SE 1050510-5

(51) B65D 3/06 (1968.09), B65D 65/40 (1968.09), B32B 27/10 (1968.09), B32B 29/00 (1968.09), D21H 21/16 (1990.01), D21H 27/10 (1990.01)

(54) RECIPIENTE DE PAPELÃO À BASE DE FIBRA E UM MÉTODO PARA PRODUZIR TAL RECIPIENTE

(73) STORA ENSO OYJ (FI)

(72) Heiskanen, Isto; Räsänen, Timo; Räsänen, Jari; Lammi, Titta

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/05/2011, observadas



as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 19/05/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 030177-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/05/2011
 (30) 27/05/2010 US 61/349065
 (51) A01N 43/90 (1980.01), A61K 31/519 (2000.01)
 (54) COMPOSTO ATIVADOR DA GUANILATO CICLASE SOLÚVEL, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
 (73) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
 (72) Subharekha Raghavan; John E. Stelmach; Cameron J. Smith; Hong Li; Alan Whitehead; Sherman T. Waddell; Yi-Heng Chen; Shouwu Miao; Olga A. Ornoski; Joie Garfinkle; Xibin Liao; Jiang Chang; Xiaoqing Han; Jian Guo; Jonathan A. Groeper; Linda L. Brockunier; Keith Rosauer; Emma R. Parmee
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 001334-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/07/2011
 (30) 19/07/2010 EP 101699940
 (51) B65D 5/42 (1968.09), B65D 5/66 (1968.09), B65D 85/10 (1968.09), B65D 5/18 (1968.09), A24F 15/00 (1968.09)
 (54) RECIPIENTE PARA ARTIGOS DE CONSUMIDOR
 (73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A (SE)
 (72) BODO WERNER LUTZIG; YUZO YAMAMOTO; KOKO OZONO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 003190-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/08/2011
 (51) B01J 31/16 (1974.07)
 (54) MÉTODO DE FAZER UMA COMPOSIÇÃO CATALISADORA DE HIDROPROCESSAMENTO
 (73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
 (72) Alexei Grigorievich Gabrielov; Ed Ganja; Salvatore Philip Torrisi
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/08/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/08/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 006393-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/08/2011



(30) 16/09/2010 TR 2010/07613
 (51) A01N 63/00 (1980.01), A01N 25/14 (1980.01)
 (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE GRÂNULO EFERVESCENTE DE BIOPESTICIDA LIOFILIZADO
 (73) Yeditepe Universitesi (TR)
 (72) Fikrettin Sahin; Gulengul Duman; Munevver Muge Yazici
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/08/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 11/08/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 009371-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/10/2011
 (30) 20/10/2010 EP 10 382274.8
 (51) A61K 9/06 (1968.09), A61K 9/00 (1968.09), A61K 31/351 (2000.01), A61K 47/46 (1990.01)
 (54) COMPOSIÇÃO TÓPICA FARMACÊUTICA DE MUPIROCINA
 (73) LABORATORIOS OJER PHARMA S.L. (ES)
 (72) CARLOS GONZÁLEZ OJER; BEATRIZ GOÑI ALLO; FIONA PASTOR FERNÁNDEZ; CAYETANA YÁRNOZ DE MIGUEL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/10/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 19/10/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 014069-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/12/2010
 (51) E01H 12/00 (1968.09)
 (54) LIMPADOR DE PRAIA
 (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
 (72) SHINJI ITO; TATSUO MASUDA; YASUJI HASHIMOTO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 014834-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/12/2011
 (30) 16/12/2010 GB 1021427.8
 (51) A23F 5/40 (1980.01)
 (54) CAFÉ INSTANTÂNEO
 (73) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
 (72) IAN DENIS FISK; TOM PHILIP IMISON; BARY ZELLER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2011, observadas as condições legais



(11) BR 11 2013 015618-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/12/2011 (30) 23/12/2010 EP 10016025.8 (51) A22C 7/00 (1968.09), B30B 11/16 (1968.09) (54) TAMBOR DE MOLDE PARA MOLDAGEM DE PRODUTOS E PROCESSO PARA A LIMPEZA DE UM TAMBOR DE MOLDE (73) GEA FOOD SOLUTIONS BAKEL B.V. (NL) (72) HENDRIKUS PETRUS GERARDUS VAN GERWEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2011, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2013 029341-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/05/2012 (30) 13/05/2011 US 61/485,969 (51) C10B 57/00 (1968.09), C10L 5/04 (1968.09) (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE COQUE COM ALTA CONCENTRAÇÃO DE VCM (73) CATALYTIC DISTILLATION TECHNOLOGIES (US) (72) AHMAD FAEGH; JOHN E. COLLINS; VIRENDRA MANRAL; GARY REISEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/05/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 10/05/2012, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2013 030496-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/12/2011 (30) 30/05/2011 IN 1589/MUM/2011 (51) C07D 231/44 (1974.07), A01P 7/00 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A SÍNTESE DE FIPRONIL (73) KEKI HORMUSJI GHARDA (IN) (72) KEKI HORMUSJI GHARDA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2011, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2014 000391-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2012 (30) 08/07/2011 JP 2011-151807 (51) A01N 43/40 (1980.01), A01N 43/56 (1980.01), A01N 45/02 (1980.01), A01N 43/90 (1980.01), A01N 47/16 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO FUNGICIDA E MÉTODO PARA CONTROLAR DOENÇAS DAS PLANTAS</p>



(73) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)

(72) MUNEKAZU OGAWA; YUSUKA KAWAI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 007325-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/09/2012

(30) 30/09/2011 US 61/541,655; 31/07/2012 US 61/677,616; 27/09/2012 US 13/629,521

(51) A61L 2/26 (1980.01), A61B 50/00 (2016.01)

(54) CONJUNTO DE ESTERILIZAÇÃO FLEXÍVEL DE MÚLTIPLOS PAINÉIS

(73) O&M HALYARD INTERNATIONAL UNLIMITED COMPANY (IE)

(72) Melissa R. Gaynor; Eric T. Bricker; Jeffrey J. Farmer; Mark T. Pamperin; Corinna Schwarz; CATHERINE J. TURNBOW

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 007370-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/09/2012

(30) 30/09/2011 US 61/541,655; 31/07/2012 US 61/677,546; 02/08/2012 US 61/678,751; 27/09/2012 US 13/629,488

(51) A61L 2/26 (1980.01), A61B 50/00 (2016.01), A61B 50/33 (2016.01)

(54) CONJUNTO DE ESTERILIZAÇÃO FLEXÍVEL DE MÚLTIPLOS PAINÉIS

(73) O&M HALYARD INTERNATIONAL UNLIMITED COMPANY (IE)

(72) Melissa R. Gaynor; Eric T. Bricker; Jeffrey James Farmer; Mark T. Pamperin; Corinna Schwarz; Catherine J. Turnbow

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 012285-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/11/2012

(30) 03/01/2012 US 61/582,600

(51) E21F 17/16 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETOS USANDO-SE CAVERNAS

(73) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)

(72) MICHAEL D. BARRY; JAMES S. BROWN III; DANIEL P. LETA; MOSES K. MINTA; SCOTT M. WHITNEY; PAUL L. TANAKA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/11/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 16/11/2012,



observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 012519-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2012 (30) 28/11/2011 JP 2011-259130 (51) C07C 7/00 (1968.09), C07C 7/05 (1980.01), C07C 7/12 (1968.09), C07C 11/167 (1980.01), C08F 2/00 (1974.07), C08F 36/06 (1974.07) (54) MÉTODO PARA PURIFICAR 1,3-BUTADIENO (73) ASAHI KASEI CHEMICALS CORPORATION (JP) (72) TATSUTO NAKAHARA; HIROSHI NAKANO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/11/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 27/11/2012, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2014 014890-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/12/2012 (30) 23/12/2011 US 61/579,803; 21/12/2012 US 13/723,832 (51) G06Q 20/02 (2012.01), G06Q 20/16 (2012.01), H04L 12/54 (1990.01) (54) MÉTODO PARA EXTENSÃO DE REDE EXISTENTE (73) MASTERCARD INTERNATIONAL INCORPORATED (US) (72) EDGAR AGUILAR; CURTIS S. RUHLMAN; KEVIN S. CARNEY; HASAN A. ALHALWACHI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2012, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2014 019832-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/05/2013 (30) 31/05/2012 BE BE2012/0365 (51) A01F 15/08 (1968.09), B30B 9/30 (1968.09) (54) ENFARDADOR QUADRADO (73) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE) (72) JOLAN HEYNS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2014 020587-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/02/2013 (30) 21/02/2012 US 13/401,651 (51) G01N 33/24 (1968.09), C09K 8/00 (2006.01), E21B 43/26 (1968.09), G01N 33/28 (1968.09) (54) CÉLULA DE SIMULAÇÃO DE FRATURA E MÉTODO PARA SIMULAR</p>



OPERAÇÕES SUBTERRÂNEAS

(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(72) ROBERT J. MURPHY; DALE E. JAMISON; MATTHEW L. MILLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 028282-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/06/2012

(51) A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/894 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/895 (2006.01), A61Q 1/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA ANIDRA E MÉTODO COSMÉTICO

(73) L'OREAL (FR)

(72) STÉPHANE ARDITTY; VÉRONIQUE JACQUES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 001663-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/07/2013

(30) 27/07/2012 EP 12178171.0

(51) A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA FASE DE CONDICIONAMENTO EM GEL E PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE CONDICIONAMENTO.

(73) UNILEVER N.V. (NL)

(72) CHRISTIA CASUGBO; DAVID SERRIDGE; JOHN ALAN HOUGH; JOHN MICHAEL NAUGHTON; MARK FLANAGAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 001726-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/07/2013

(30) 27/07/2012 EP 12178168.6

(51) A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01)

(54) PROCESSOS PARA A PRODUÇÃO DE UMA FASE DE CONDICIONAMENTO EM GEL E PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE CONDICIONAMENTO

(73) UNILEVER N.V. (NL)

(72) CHRISTIA CASUGBO; DAVID SERRIDGE; JOHN ALAN HOUGH; JOHN MICHAEL NAUGHTON; MARK FLANAGAN



Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 001732-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/07/2013
 (30) 27/07/2012 EP 12178167.8; 03/08/2012 EP 12179303.8
 (51) A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR UMA FASE DE GEL DE CONDICIONAMENTO E PROCESSO PARA FABRICAR UMA COMPOSIÇÃO DE CONDICIONAMENTO
 (73) UNILEVER N.V. (NL)
 (72) CHRISTIA CASUGBO; DAVID SERRIDGE; JOHN ALAN HOUGH; JOHN MICHAEL NAUGHTON; MARK FLANAGAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 002651-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/08/2013
 (30) 07/08/2012 EP 12179479.6
 (51) A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES COSMÉTICAS
 (73) SYMRISE AG (DE)
 (72) DENIS BROUARD; CÉCILE KALEM; MARTINA KÖNIG; SABINE LANGE; SVEN SIEGEL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/08/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 01/08/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 002698-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/08/2013
 (30) 06/08/2012 US 61/680,110
 (51) A61L 9/03 (1980.01)
 (54) DISTRIBUIDOR DE MATERIAL VOLÁTIL E MÉTODO DE EMISSÃO DE UM MATERIAL VOLÁTIL
 (73) S.C. JOHNSON & SON, INC. (US)
 (72) THOMAS JAWORSKI; DENNIS J. BEAUMONT; SCOTT D. WALTER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/08/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 06/08/2013, observadas as condições legais



(11) BR 11 2015 004733-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/08/2013 (30) 05/09/2012 EP 12183046.7 (51) A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA E/OU DERMATOLÓGICA, MÉTODO PARA SUA PREPARAÇÃO E USO DA MESMA (73) DEB IP LIMITED (GB) (72) ECKHARD HEISLER; MARKUS HEMMING; CARINA DREWES; NICOLE WANS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/08/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/08/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2015 006808-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/08/2013 (30) 27/09/2012 FR 1259119; 11/10/2012 US 61/712,346 (51) A61K 8/26 (2006.01), A61K 8/28 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/90 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO E PROCESSO DE TRATAMENTO COSMÉTICO (73) L'OREAL (FR) (72) ODILE AUBRUN; LAURENCE SEBILLOTTE-ARNAUD; XAVIER JALENQUES Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/08/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/08/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2015 012701-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2013 (30) 30/11/2012 DE 10 2012 111 683.0 (51) A61K 6/027 (1990.01), C03C 10/00 (1985.01), C03C 4/00 (1985.01), A61K 6/02 (1980.01), B22D 13/06 (1968.09) (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UMA PRÓTESE DENTÁRIA (73) DEGUDENT GMBH (DE) (72) PETER KREUDER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2015 013711-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2013 (30) 11/12/2012 US 61/735,852; 02/04/2013 US 61/807,629; 23/04/2013 US 61/814,944</p>



(51) A61L 27/52 (2000.01), A61F 13/02 (1968.09), A61L 27/58 (2000.01), A61L 15/64 (1990.01)

(54) MEMBRANAS EM HIDROGEL PARA PREVENÇÃO DE ADERÊNCIA

(73) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)

(72) CHRISTINE E. SCHMIDT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 014191-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/12/2013

(30) 19/12/2012 EP 12198296.1

(51) C07D 213/52 (1974.07), C07D 213/56 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), A01N 43/40 (1980.01)

(54) INDANIL CARBOXAMIDAS DIFLUOROMETILNICOTÍNICAS

(73) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) SIMON MAECHLING; PIERRE WASNAIRE; ULRIKE

WACHENDORFF-NEUMANN; PIERRE-YVES COQUERON; ALEXANDER

SUDAU; CHRISTOPHE DUBOST; DAVID BERNIER; LIONEL CARLES;

JEAN-PIERRE VORS; HÉLÈNE LACHAISE; STÉPHANE BRUNET

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 015501-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/12/2013

(30) 26/12/2012 JP 2012-283747

(51) A61K 8/84 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), C11D 1/02 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07), C11D 17/08 (1968.09)

(54) COMPOSIÇÃO DE LIMPEZA DE CABELO

(73) KAO CORPORATION (JP)

(72) SHINICHI TOKUNAGA; TOMOKI MORIOKA; YUKO SUGAI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 015649-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/12/2013

(30) 26/12/2012 JP 2012-283746

(51) A61K 8/84 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01)

(54) COSMÉTICO PARA CABELO EM GEL

(73) KAO CORPORATION (JP)



(72) SHINICHI TOKUNAGA; HIROTO TANAMACHI; RYOSUKE SUZUKI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 030169-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/10/2014
 (30) 15/10/2013 JP 2013-214917; 07/04/2014 JP 2014-078579
 (51) D03D 15/02 (1968.09), A43D 21/00 (1968.09), D03D 15/00 (1968.09)
 (54) ARTIGO TÊXTIL TECIDO
 (73) TORU ITOI (JP)
 (72) TORU ITOI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2014, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 012424-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/12/2013
 (51) C22C 38/40 (1974.07)
 (54) FOLHA DE AÇO MARTENSÍTICO, DIRETAMENTE OBTIDA APÓS LAMINAÇÃO A FRIO, RECOZIMENTO E RESFRIAMENTO E MÉTODO PARA PRODUZIR UMA FOLHA DE AÇO MARTENSÍTICO LAMINADA A FRIO E RECOZIDA
 (73) ARCELORMITTAL (LU)
 (72) RONGJIE SONG; NARAYAN POTTORRE; NINA FONSTEIN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 024302-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/04/2014
 (51) B23K 11/11 (1990.01)
 (54) PISTOLA DE SOLDA
 (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
 (72) YOHEI TERAGAITO; HIROSHI MIWA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/04/2014, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/04/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 026606-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/06/2016
 (30) 14/06/2015 US 62/175,402; 08/09/2015 US 14/848,056
 (51) G02B 26/08 (1985.01)



(54) DIRECIONADOR DE FEIXE, CABEÇOTE DE IMPRESSÃO PARA UMA IMPRESSORA TRIDIMENSIONAL E MÉTODO PARA DIRECIONAR UM FEIXE EM DIREÇÃO A UMA SUPERFÍCIE DE TRABALHO COM UM DIRECIONADOR DE FEIXE

(73) BIBAS, CHARLES (US)

(72) CHARLES BIBAS; NIANQING ZHOU; DEON HUGO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2016, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2016, observadas as condições legais

(11) BR 12 2017 006111-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/10/2007

(30) 31/10/2006 US 60/863,721; 08/06/2007 US 60/942,676

(51) C12N 15/82 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09), A01H 1/04 (1968.09)

(54) MÉTODOS PARA CONTROLAR ERVAS DANINHAS

(62) PI 0716347-9 30/10/2007

(73) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(72) ANTHONY J. KINNEY; KEVIN L. STECCA; KNUT MEYER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) BR 12 2018 073867-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/09/2012

(30) 08/09/2011 US 61/532,234; 08/12/2011 US 61/568,435

(51) A01N 31/06 (1980.01), A01N 43/16 (1980.01), A01N 63/02 (1980.01), C05F 11/08 (1968.09), A01P 21/00 (2006.01)

(54) Método para aumentar o crescimento e/ou rendimento de uma planta leguminosa, com exceção de soja

(62) BR 11 2014 005400-2 10/09/2012

(73) NOVOZYMES BIOAG A/S (DK)

(72) R. STEWART SMITH; AHSAN HABIB; JOHN KOSANKE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/09/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 10/09/2012, observadas as condições legais

(11) BR 12 2019 001001-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/10/2012

(30) 26/10/2011 US 61/551,764

(51) A01N 39/04 (1980.01), A01N 37/40 (1980.01), A01N 43/40 (1980.01), A01N 43/50 (1980.01), A01N 43/60 (1980.01), A01N 43/84 (1980.01), A01P 13/02 (2006.01)

(54) SAIS HERBICIDAS DE AUXINA, MISTURA DE APLICAÇÃO HERBICIDA COMPREENDENDO OS MESMOS PARA USO NA ELIMINAÇÃO E



CONTROLE DO CRESCIMENTO DE PLANTAS INDESEJADAS, BEM COMO
MÉTODOS DE CONTROLE DE PLANTAS INDESEJADAS E DE PLANTAS
SUSCETÍVEIS AO HERBICIDA DE AUXINA

(62) BR 11 2014 010034-9 26/10/2012

(73) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(72) JUNHUA ZHANG; DANIEL R. WRIGHT; WILLIAM ABRAHAM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2012, observadas
as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2012,
observadas as condições legais

(11) BR 12 2019 001044-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/10/2012

(30) 26/10/2011 US 61/551,764

(51) A01N 39/04 (1980.01), A01N 37/40 (1980.01), A01N 43/40 (1980.01), A01N
43/50 (1980.01), A01N 43/60 (1980.01), A01N 43/84 (1980.01), A01P 13/02
(2006.01)

(54) SAIS HERBICIDAS DE AUXINA, MISTURA DE APLICAÇÃO HERBICIDA
COMPREENDENDO OS MESMOS PARA USO NA ELIMINAÇÃO E
CONTROLE DO CRESCIMENTO DE PLANTAS INDESEJADAS, BEM COMO
MÉTODOS DE CONTROLE DE PLANTAS INDESEJADAS E DE PLANTAS
SUSCETÍVEIS AO HERBICIDA DE AUXINA

(62) BR 11 2014 010034-9 26/10/2012

(73) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(72) JUNHUA ZHANG; DANIEL R. WRIGHT; WILLIAM ABRAHAM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2012, observadas
as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2012,
observadas as condições legais

(11) BR 12 2019 005954-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/12/2009

(30) 17/06/2009 EP 09162914.7; 17/06/2009 EP 09162895.8; 17/06/2009 EP
09162931.1; 19/06/2009 EP 09163310.7; 13/08/2009 EP 09167851.6;
17/09/2009 EP 09170590.5

(51) A47J 31/36 (1968.09)

(54) CÁPSULA, SISTEMA E MÉTODO PARA PREPARAR UMA QUANTIDADE
PREDETERMINADA DE BEBIDA

(62) PI 0925097-2 30/12/2009

(73) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)

(72) RALF KAMERBEEK; JOHN HENRI FLAMAND; ANGENITA DOROTHEA
POST VAN LOON; HENDRIK CORNELIS KOELING; AREND CORNELIS
JACOBUS BIESHEUVEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/12/2009, observadas
as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/12/2009,
observadas as condições legais



(11) BR 13 2017 021127-3 F1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2017 (43) 27/11/2018 (51) A01C 7/04 (1968.09) (54) APERFEIÇOAMENTO EM DOSADOR DE SEMENTES (61) PI 1001437-3 06/05/2010 (73) STARA S/A. INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS) (72) ÁTILA STAPELBROEK TRENNEPHOL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2010, observadas as condições legais</p>
(11) BR 20 2012 012706-2 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/05/2012 (43) 08/08/2017 (51) D03D 49/20 (1968.09) (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM ENFESTADEIRA (73) IRINEU SCHEFER (BR/SC) (72) IRINEU SCHEFER Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 28/05/2012, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 28/05/2012, observadas as condições legais</p>
(11) BR 20 2012 017017-0 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/07/2012 (43) 27/02/2018 (51) B60G 21/045 (1990.01), A01C 11/02 (1968.09) (54) DISTRIBUIDORA DE MUDAS DOTADA DE SUPORTE PARA RODEIROS (73) CIVEMASA IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP) (72) JOÃO CARLOS MARCHESAN Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 10/07/2012, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 10/07/2012, observadas as condições legais</p>
(11) BR 20 2012 019850-4 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/08/2012 (43) 20/10/2015 (51) H04Q 1/02 (1968.09), H04M 11/06 (1968.09) (54) DISPOSITIVO DE INTERFACE DE REDE (73) CORNING RESEARCH & DEVELOPMENT CORPORATION (US) (72) FELIPE SALGADO RENNÓ BIZARRIA; PIERRE MICHEL BONVALLAT; MARCELO OCTAVIO TAMAKI ISHUU; JAIME ALBERT ROQUEBERT Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 08/08/2012,</p>



observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 08/08/2012, observadas as condições legais

(11) BR 20 2012 030162-3 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/11/2012
 (43) 26/12/2018
 (51) D06F 23/04 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CESTO DE LAVAGEM DE LAVADORA DE EIXO VERTICAL
 (73) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
 (72) GUILHERME HENRIQUE MANZI
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 27/11/2012, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 27/11/2012, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 006759-3 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/03/2013
 (43) 31/05/2016
 (51) B62D 21/02 (1968.09)
 (54) CARROCERIA PARA ACOPLAGEM, SUPORTE E TRANSPORTE DE ABRIGOS MILITARES
 (73) PAULO CESAR CERAGIOLI (BR/SP)
 (72) PAULO CESAR CERAGIOLI
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 25/03/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 25/03/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 007218-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/03/2013
 (43) 30/12/2014
 (51) A63C 17/26 (1968.09), A63C 17/02 (1968.09)
 (54) SKATE
 (73) ROBERTO DE LUNA FREIRE JUNIOR (BR/RJ)
 (72) Roberto de Luna Freire Júnior
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 27/03/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 27/03/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 009428-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/04/2013
 (43) 09/12/2014
 (51) A01C 5/02 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM IMPLEMENTO AGRÍCOLA



(73) Luiz Acir Stieler Bastiani (BR/RS)
 (72) Luiz Acir Stieler Bastiani
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 18/04/2013,
 observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de
 18/04/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 021688-2 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/08/2013
 (43) 30/10/2018
 (51) G09B 23/08 (1968.09)
 (54) DINAMÔMETRO DE BANCADA TIPO EMBREAGEM MECÂNICA PARA
 LEVANTAMENTO DE CURVA DE TORQUE E POTÊNCIA DE MOTORES DE
 BAIXA POTÊNCIA
 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA (BR/MG)
 (72) MOISÉS LUIZ LAGARES JÚNIOR
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 26/08/2013,
 observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de
 26/08/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 023122-9 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/09/2013
 (43) 02/09/2014
 (51) B65D 25/48 (1968.09)
 (54) PROTETOR HIGIÊNICO BOCAL PARA LÍQUIDOS ENLATADOS
 (73) WALMIR ADOLFO LEITE (BR/RS)
 (72) WALMIR ADOLFO LEITE
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 10/09/2013,
 observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de
 10/09/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 003690-9 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/02/2014
 (43) 24/11/2015
 (51) B01D 35/30 (1985.01)
 (54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUZIDA EM PONTEIRA TERMINAL
 (73) AGNALDO APARECIDO PEREIRA (BR/PR)
 (72) AGNALDO APARECIDO PEREIRA
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 17/02/2014,
 observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de
 17/02/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 006935-1 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/03/2014



	<p>(43) 01/12/2015 (51) A22C 21/02 (1968.09), A22C 21/00 (1968.09) (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM TANQUE DE ESCALDAGEM PARA FRANGOS COM SISTEMA DE ELEVAÇÃO (73) INOMAQ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA (BR/PR) (72) ALCEO GUAREZ ALMEIDA; AUREO BATISTA BERWANGER Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 21/03/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 21/03/2014, observadas as condições legais</p>
(11) BR 20 2014 007911-0 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/04/2014 (43) 08/11/2016 (51) A45C 7/00 (1968.09), A45C 5/00 (1968.09) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM MALA PARA BAGAGEM COM DUPLO DISPOSITIVO EXPANSÍVEL DE VOLUME (73) SESTINI MERCANTIL LTDA. (BR/SP) (72) ALEXANDRE ROBERTO BENEDEK Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 02/04/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 02/04/2014, observadas as condições legais</p>
(11) BR 20 2014 012139-6 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/03/2014 (43) 19/07/2016 (51) F16D 13/60 (1968.09), F16D 13/75 (1968.09) (54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUZIDA EM VOLANTE MOTOR PARA USO EM DISCO DE EMBREAGEM (73) LUIS CARLOS SETUBAL CARNEIRO (BR/AM) (72) LUIS CARLOS SETUBAL CARNEIRO Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 13/03/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 13/03/2014, observadas as condições legais</p>
(11) BR 20 2014 012238-4 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/05/2014 (43) 12/01/2016 (51) H01R 13/00 (1968.09) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM PLUGUE PARA CONEXÃO ELÉTRICA (73) MIGUEL ANGEL SEIXA LLANO (BR/SC) (72) MIGUEL ANGEL SEIXA LLANO Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 21/05/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de</p>



21/05/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 018250-6 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/07/2014
(43) 10/02/2015
(51) E03C 1/126 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO DESODORIZADOR DE VASOS SANITÁRIOS
(73) FABIO ROGERIO SCRICO (BR/PR) ; ELEANDRO APARECIDO DA SILVA (BR/PR) ; FRANCIS EUGENIO HENRIQUE MARTINS DE CRISTO (BR/PR)
(72) FABIO ROGERIO SCRICO; ELEANDRO APARECIDO DA SILVA; FRANCIS EUGENIO HENRIQUE MARTINS DE CRISTO
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 24/07/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 24/07/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 022194-3 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/09/2014
(43) 26/07/2016
(51) F16B 35/04 (1968.09)
(54) ELEMENTO DE FIXAÇÃO PARA CHAPAS METÁLICAS
(73) COMIL SILOS E SECADORES LTDA (BR/PR)
(72) DANIELE CRISTINA FICANHA
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 08/09/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 08/09/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2016 017621-8 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/07/2016
(43) 14/02/2018
(51) E06C 7/18 (1968.09), E06C 7/48 (1968.09), E06C 7/14 (1968.09), A62B 1/16 (1968.09), F16B 45/02 (1968.09), F16G 11/14 (1968.09)
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM EQUIPAMENTO COM GANCHO PARA ANCORAGEM DE ESCADA EM CABOS
(73) JACQUES LESSER LEVY (BR/SP)
(72) JACQUES LESSER LEVY
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 28/07/2016, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 28/07/2016, observadas as condições legais

(11) BR 20 2016 020667-2 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/09/2016
(43) 14/03/2017
(51) G09B 1/14 (1968.09), G09B 9/00 (1968.09)



(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM PISTA DE TESTES
(73) LUIZ ANTÔNIO MACEDO RAMOS (BR/RS)
(72) LUIZ ANTONIO MACEDO RAMOS
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 06/09/2016,
observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de
06/09/2016, observadas as condições legais

(11) BR 20 2017 001428-8 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/01/2017
(43) 14/08/2018
(51) A01D 46/247 (2000.01)
(54) APARELHO PEGADOR DE PEQUI
(73) JOÃO DA SILVA GARROTE (BR/GO)
(72) JOÃO DA SILVA GARROTE
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 23/01/2017,
observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de
23/01/2017, observadas as condições legais

(11) BR 21 2012 020367-9 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/09/2011
(30) 31/03/2011 FR PCT/FR2011/050724
(51) H01B 17/04 (1968.09), H01B 17/42 (1968.09)
(54) ELEMENTO DIELÉTRICO
(73) SEDIVER, SOCIETE EUROPEENNE D'ISOLATEURS EN VERRE ET
COMPOSITE (FR)
(72) JEAN-MARIE GEORGE; MICHEL CHONIER; SERGE TARTIER
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 12/09/2011,
observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de
12/09/2011, observadas as condições legais

(11) MU 8500031-0 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/01/2005
(43) 15/08/2006
(51) E03F 5/10 (1968.09)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CAIXA DE GORDURA
(73) ANTÔNIO CARLOS TORRES (BR/ES)
(72) Antônio Carlos Torres
Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas
as condições legais. (co) 7 (sete) anos contados a partir de 27/08/2019,
observadas as condições legais

(11) MU 8602168-0 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/10/2006



(43) 20/05/2008
 (51) G01N 33/02 (1968.09)
 (54) ANALISADOR DE PARBOILIZAÇÃO DE ARROZ COM IMAGEAMENTO DIGITAL
 (73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
 (72) Jair Scarminio; Alexandre Urbano; Venâncio Ferreira de Oliveira
 Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 7 (sete) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) MU 9000756-5 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/05/2010
 (43) 03/01/2012
 (51) B27N 3/08 (1985.01), B30B 12/00 (1974.07)
 (54) PRENSA TERMOLAMINADORA TRIDIMENSIONAL COMPACTA
 (73) ANTONIO TADEU CANDIDO (BR/SP)
 (72) Antonio Tadeu Candido
 Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 7 (sete) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) MU 9101827-7 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/08/2011
 (43) 10/07/2012
 (51) B65D 1/09 (1990.01), B65D 83/76 (1990.01), B65D 85/72 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM BISNAGA PLÁSTICA DOSADORA DE ALIMENTOS PASTOSOS
 (73) JOÃO ANGELO CORDENONSSI (BR/SP)
 (72) JOÃO ANGELO CORDENONSSI
 Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 7 (sete) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) MU 9102535-4 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/12/2011
 (43) 20/10/2015
 (51) B65D 19/06 (1968.09)
 (54) SISTEMA DE EMBALAGENS PARA ACONDICIONAMENTO DE FRUTAS IN NATURA
 (73) INT - INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (BR/RJ) ; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA – EMBRAPA (BR/DF) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)
 (72) Luiz Carlos do Carmo Motta; Marcos Henrique Garamvolgyi e Silva; Welida José Barbosa; Gil Fernandes da Cunha Brito; Diego dos Santos Costa; Luciano



Gralha da Silva Costa; Marcos José de Oliveira Fonseca; Antonio Soares Gomes

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 08/12/2011, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 08/12/2011, observadas as condições legais

(11) PI 0017067-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/09/2000

(30) 18/01/2000 JP 2000-9370

(51) C07D 403/06 (1974.07), A61K 31/496 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)

(54) INIBIDOR DE DIVISÃO DE CÉLULA, DESIDROGENASE, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM INIBIDOR DE DIVISÃO DE CÉLULA E COMPOSTO

(73) BEYONDSRING PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) Kanzaki, Hiroshi; Kanoh, Kaneo; Yanagisawa Satohiro; Nitoda, Teruhiko; Akazawa, Kazumi

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0209134-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/04/2002

(30) 18/04/2001 US 60/284,445; 13/07/2001 US 60/305,564

(51) A61K 31/785 (1974.07), A61P 3/00 (2000.01)

(54) USO DE UM SEVELAMER OU UM SAL DO MESMO E USO DE UM COLESEVELAM OU UM SAL DO MESMO

(73) GENZYME CORPORATION (US)

(72) Steven K. Burke

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0211844-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/08/2002

(30) 10/08/2001 JP 2001/243734

(51) C07D 263/32 (1974.07), C07D 277/24 (1974.07), C07D 277/26 (1974.07), C07D 233/54 (1974.07), A61K 31/421 (2000.01), A61K 31/426 (2000.01), A61P 3/04 (2000.01), A61P 3/06 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01), A61P 5/14 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01), A61P 9/10 (2000.01), A61P 19/10 (2000.01), A61P 21/04 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01), A61P 31/00 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01)

(54) COMPOSTO DE ÁCIDO FENÓXI-ACÉTICO OU UM DE SEUS SAIS FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEIS, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) Nippon Chemiphar Co., Ltd. (JP)

(72) Shogo Sakuma; Tomio Yamakawa; Takashi Kanda; Seiichiro Masui



Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0306740-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/01/2003
 (30) 23/01/2002 EP 02075266.3
 (51) C12N 15/61 (1990.01), C12N 15/54 (1990.01), C12N 1/14 (1980.01), C12N 1/19 (1990.01), C12P 7/10 (1980.01), C12P 7/20 (1980.01), C12P 7/46 (1980.01), C12P 7/54 (1980.01), C12P 7/56 (1980.01), C12P 13/04 (1980.01), C12P 35/00 (1980.01)
 (54) CÉLULA HOSPEDEIRA TRANSFORMADA COM UM CONSTRUTO DE ÁCIDO NUCLÉICO E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ETANOL
 (73) DSM IP Assets B.V. (NL)
 (72) Hubertus Johannes Marie Op Den Camp; Harry Ramanoedj Harhangi; Christiaan Van Der Drift; Jacobus Thomas Pronk
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0308639-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/03/2003
 (30) 20/03/2002 US 60/366,147
 (51) A01N 43/16 (1980.01)
 (54) COMPOSIÇÕES E ARTIGO
 (73) E.I. Du Pont de Nemours And Company (US)
 (72) David L. Hallahan
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0309836-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/05/2003
 (30) 08/05/2002 SE 0201428-0; 04/07/2002 SE 0202090-7
 (51) C12N 1/19 (1990.01), C12P 7/06 (1980.01)
 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE ETANOL PELA FERMENTAÇÃO DE UMA L-ARABINOSE
 (73) Scandinavian Technology Group AB (SE)
 (72) Boles, Eckhard; Becker, Jessica
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais



(11) PI 0311200-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 01/05/2003</p> <p>(30) 23/05/2002 EP 02253631.2</p> <p>(51) C11D 17/04 (1968.09), C11D 3/38 (1968.09)</p> <p>(54) ARTIGO PARA USO EM UM PROCESSO ENZIMÁTICO DE LIMPEZA MANUAL DE TECIDO, KIT DE PARTES E MÉTODO PARA LIMPEZA MANUAL DE TECIDO</p> <p>(73) UNILEVER N.V (NL)</p> <p>(72) James Robert Darwent; Sandra Hemmington; Neil James Parry</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0314915-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 08/12/2003</p> <p>(30) 06/12/2002 FR 02/15490</p> <p>(51) C12N 15/82 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09)</p> <p>(54) MÉTODO PARA A OBTENÇÃO DE PLANTAS DE SOJA E VETOR DE TRANSFORMAÇÃO</p> <p>(73) BAYER SAS (FR)</p> <p>(72) Ghislaine Tissot; Nathalie Dufourmantel; Frédéric Garcon; Jean-Marc Ferullo; Bernard Pelissier</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0407704-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 20/02/2004</p> <p>(30) 21/02/2003 US 10/369,869</p> <p>(51) C10G 67/04 (1980.01), C10G 65/18 (1980.01)</p> <p>(54) PROCESSO E INSTALAÇÃO INCLUINDO O DESASFALTAMENTO A SOLVENTE E O PROCESSAMENTO DE LEITO EBULIZADO</p> <p>(73) Institut Français Du Petrole (FR)</p> <p>(72) James J. Colyar</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0414047-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 31/08/2004</p> <p>(30) 05/09/2003 US 60/500,767</p> <p>(51) F02K 1/76 (1980.01)</p> <p>(54) INVERSOR DE IMPULSO</p> <p>(73) THE NORDAM GROUP, INC. (US)</p>



(72) JEAN-PIERRE LAIR

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0419118-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/11/2004

(30) 11/11/2004 US 10/985,617

(51) G06F 17/10 (1995.01), H01M 10/44 (1974.07), G06F 7/60 (1980.01)

(54) MÉTODO PARA ESTIMAR OS PRESENTES ESTADOS E OS PRESENTES PARÂMETROS DE UM SISTEMA DE CÉLULA ELETROQUÍMICA, APARATO, SISTEMA E MÍDIA

(73) LG CHEM, LTD. (KR)

(72) Gregory L. Plett

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0506699-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/01/2005

(30) 09/01/2004 US 10/754.396; 04/01/2005 US 11/030.271

(51) A23B 4/20 (1990.01), A23B 4/24 (1990.01), A23B 4/30 (1990.01), A23L 3/3508 (1990.01)

(54) MÉTODO PARA REDUZIR CONTAMINAÇÃO MICROBIANA DAS CARÇAÇAS DE AVES DOMÉSTICAS DURANTE O PROCESSAMENTO DE CONVERSÃO DE AVES DOMÉSTICAS EM UM PRODUTO ALIMENTÍCIO E COMPOSIÇÕES CONCENTRADAS ANTIMICROBIANAS DE ÁCIDOS PEROXICARBOXÍLICOS DE CADEIAS MÉDIAS

(73) ECOLAB INC. (US)

(72) Victor F. Man; Joshua P. Magnuson; John D. Hilgren

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0509912-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/04/2005

(30) 16/04/2004 FR 0404053

(51) C07D 493/04 (1974.07), A61K 31/343 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)

(54) COMPOSTOS, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DOS MESMOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO

(73) Pierre Fabre Medicament (FR)

(72) Thierry Imbert; Yves Guminski; Jean-Marc Barret; Anna Kruczynski

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019,



observadas as condições legais

(11) PI 0510465-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/03/2005

(30) 04/05/2004 US 60/567,525

(51) A61K 9/48 (1974.07), A61K 31/085 (1974.07), A61K 9/08 (1974.07), A61K 9/10 (1974.07)

(54) FORMULAÇÃO DE DROGA ORAL LÍQUIDA EM FORMA DE SOLUÇÃO E FORMULAÇÃO DE DROGA ORAL LÍQUIDA OU SEMI-SÓLIDA

(73) Hormos Medical Ltd. (FI)

(72) Veli-Matti Lehtola; Markku Anttila

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0511072-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/06/2005

(30) 17/06/2004 GB 04 13605.7

(51) C07D 277/22 (1974.07), C07D 413/06 (1974.07), C07D 401/06 (1974.07), C07D 215/06 (1974.07), C07D 239/26 (1974.07), C07D 263/56 (1974.07), C07D 233/54 (1974.07), C07D 417/06 (1974.07), C07D 213/56 (1974.07), C07D 498/04 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), C07D 403/06 (1974.07), A61K 31/422 (2000.01), A61K 31/47 (1974.07), A61K 31/4709 (2000.01)

(54) Compostos derivados de alquinila como moduladores dos receptores de glutamato metabotrópico, seus usos e suas composições farmacêuticas

(73) ADDEX PHARMA S.A. (CH)

(72) Anne-Sophie Bessis; Christelle Bolea; Béatrice Bonnet; Mark Epping-Jordan; Nicholas Poirier; Sonia-Maria Poli; Jean-Philippe Rocher; Yves Thollon

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0519532-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/09/2005

(30) 23/12/2004 US 11/021,483

(51) A61F 7/08 (1968.09)

(54) COBERTURA TÉRMICA E MÉTODO PARA A FORMAÇÃO DE UMA COBERTURA TÉRMICA

(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) Christopher D. Fenwick; Glynis Allicia Walton; Phillip A. Schorr; ROGER BRADSHAW QUINCY III; PATRICIA A. STERN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019,



observadas as condições legais

(11) PI 0520549-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/12/2005
(30) 19/09/2005 US 60/718,431
(51) H01Q 1/24 (1968.09), H04H 40/90 (2008.01), H04N 7/10 (1968.09)
(54) IMPEDÂNCIA ADAPTATIVA PARA SAÍDA DE FONTE DE ALIMENTAÇÃO LNB EM DEPENDÊNCIA DE MODO/PROTOCOLO DE COMUNICAÇÃO
(73) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
(72) JOHN JAMES FITZPATRICK
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0608004-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/03/2006
(51) H04N 19/36 (2014.01), H04N 19/112 (2014.01), H04N 19/147 (2014.01), H04N 19/174 (2014.01), H04N 19/187 (2014.01), H04N 19/33 (2014.01), H04N 19/34 (2014.01)
(54) ESQUEMA DE CODIFICAÇÃO PERMITINDO ESCALABILIDADE DE PRECISÃO
(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(72) HEIKO SCHWARZ; Thomas Wiegand; Tobias Hinz
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0609150-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/03/2006
(30) 02/03/2005 US 60/657,416; 05/04/2005 US 60/668,094
(51) H04N 21/2383 (2011.01), H04L 1/00 (1968.09), H04L 27/02 (1968.09), H04L 27/04 (1968.09), H04N 21/234 (2011.01), H04N 21/242 (2011.01), H04N 21/438 (2011.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA A PROVISÃO A UM RECEPTOR DE UM SINAL DIGITAL CORRESPONDENTE A UM SERVIÇO E SISTEMA PARA A PROVISÃO DE UM SERVIÇO
(73) ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO. KG (DE)
(72) MICHAEL SIMON
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais



(11) PI 0610596-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/04/2006 (30) 20/04/2005 KR 10-2005-0032909 (51) B23D 61/02 (1968.09) (54) SEGMENTO CORTANTE PARA FERRAMENTA DE DIAMANTE E FERRAMENTA DE DIAMANTE MUNIDA DO SEGMENTO (73) General Tool INC (US) ; Ehwa Diamond Industrial CO., LTD (KR) (72) Soo-Kwang Kim; Hee Dong Park; Jong Ho Kim; Joon Ho Chang Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0610706-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/05/2006 (30) 18/05/2005 US 60/682,231; 20/05/2005 US 60/683,037 (51) A61B 1/00 (1968.09) (54) SISTEMA DE IMAGEM ÓTICA SINTÉTICA, DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE DOCUMENTOS, SISTEMA DE APRESENTAÇÃO DE IMAGEM E DISPOSITIVO DE SEGURANÇA OU SISTEMA DE AUTENTICAÇÃO (73) Visual Physics, LLC (US) (72) Richard A. Steenblik; Mark J. Hurt; Gregory R. Jordan Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0612154-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/08/2006 (30) 11/08/2005 US 60/707.168; 11/08/2005 US 60/707.167; 14/09/2005 US 60/716.499; 14/09/2005 US 60/716.517; 11/10/2005 US 60/724.795; 01/12/2005 US 60/741.054; 26/01/2006 US 60/762.122; 30/03/2006 KR 10-2006-0029135; 27/04/2006 US 60/795.184; 05/06/2006 US 60/810.631; 27/07/2006 KR 10-2006-0071045 (51) H04B 7/26 (1974.07), H04W 8/00 (2009.01), H04W 64/00 (2009.01) (54) MÉTODO DE POSICIONAMENTO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MÓVEL (73) LG ELECTRONICS INC. (KR) (72) Dong-Hee Shim Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0612787-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/07/2006</p>



(30) 08/07/2005 JP 2005-201000
(51) F02F 1/10 (1968.09), B22D 19/00 (1968.09)
(54) CAMISA DE CILINDRO E MOTOR
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) Toshihiro Takami; Kouhei Hori; Takeshi Tsukahara; Noritaka Miyamoto; Masaki Hirano; Yukinori Ohta; Satoshi Yamada; Kouhei Shibata; Nobuyuki Yamashita; Toshihiro Mihara; Giichiro Saito; Masami Horigome; Takashi Sato
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0613413-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/07/2006
(30) 18/07/2005 CH 1195/05; 19/08/2005 CH 1365/05
(51) F02M 63/02 (1968.09), F02M 63/00 (1968.09), F02M 55/02 (1968.09), F02M 55/04 (1968.09), F02M 47/02 (1968.09)
(54) SISTEMA DE INJEÇÃO DE ACUMULADOR PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA
(73) GANSER-HYDROMAG AG (CH)
(72) MARCO GANSER
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0614456-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/07/2006
(30) 27/07/2005 US 60/702.811
(51) C07D 513/04 (1974.07), A61K 31/4365 (2000.01), A61P 33/00 (2000.01)
(54) 8-METOXI-9H-ISOTIAZOL[5,4-B]QUINOLINA-3,4-DIONAS E COMPOSTOS RELACIONADOS COMO AGENTES ANTIINFECCIOSOS
(73) ACHILLION PHARMACEUTICALS INC. (US)
(72) Barton James Bradbury; Jason Allan Wiles; Qiuping Wang; Akihiro Hashimoto; Edlaine Lucien; Godwin Clarence Gilroy Pais; Milind Deshpande; Michael John Pucci; Ha Young Kim
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0614774-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/08/2006
(30) 30/08/2005 CN 200510036979.9
(51) H04L 29/06 (1990.01), H04L 29/12 (1990.01), H04W 8/04 (2009.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA ACIONAMENTO DE REGISTRO DE IMS, SUBSISTEMA DE MULTIMÍDIAS IP EM IMS



(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) FENQIN ZHU

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0619178-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/11/2006

(30) 30/11/2005 US 60/741,324; 29/11/2006 US 11/564,680

(51) H04W 4/02 (2018.01), H04W 8/12 (2009.01), H04W 64/00 (2009.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA DAR SUPORTE A SERVIÇOS DE LOCALIZAÇÃO COM ROAMING

(73) Qualcomm Incorporated (US)

(72) Gaurav Lamba; le-Hong Lin; Zhimin Du; Yufei Wang; Kirk Allan Burroughs; Sanjeev Khushu

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0620357-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2006

(30) 22/12/2005 US 11/316,602

(51) H04W 48/10 (2009.01), H04W 40/12 (2009.01), H04W 88/18 (2009.01)

(54) MÉTODO E EQUIPAMENTO DE COMUNICAÇÃO USANDO IDENTIFICADORES DE PONTO DE ANEXAÇÃO FÍSICO

(73) Qualcomm Incorporated (US)

(72) Rajiv Laroia; Pablo Anigstein; Vladimir Parizhsky; Murari Srinivasan; George Tsirtsis

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0620974-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/07/2006

(30) 12/01/2006 US 11/330,600

(51) G03G 15/00 (1968.09), G03G 21/18 (1995.01)

(54) Método para remanufaturar um cartucho de formação de imagem

(73) Static Control Components. Inc. (US)

(72) Donald R. Huck; James H. Jones; James R. Williams; Anthony D. Causey; Thomas J. Martin

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais



(11) PI 0702902-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/09/2007
(30) 26/12/2006 JP 2006-349606
(51) F01K 27/02 (1968.09), F01K 25/10 (1968.09), C04B 7/43 (1985.01), F22B 1/18 (1968.09), F22B 3/04 (1968.09), F01K 7/18 (1968.09)
(54) SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA DE CALOR RESIDUAL DE UMA INSTALAÇÃO DE CALCINAÇÃO DE CIMENTO
(73) KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) KATSUSHI SORITA; TATSUO INO; YUKIHIRO TAKENAKA; MASAO SHIRAI
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0703229-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/09/2007
(43) 19/05/2009
(51) A01M 7/00 (1968.09), A01C 23/00 (1968.09)
(54) BARRA CENTRAL PARA PULVERIZAÇÃO E/OU DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS EM FORMULAÇÕES PÓ, LÍQUIDOS E GRANULADOS
(73) STARA S/A INDÚSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS)
(72) ATILA STAPELBROEK TRENNEPOHL
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0703684-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/08/2007
(30) 15/12/2006 US 11/611,441
(43) 12/08/2008
(51) G01V 5/12 (1980.01)
(54) GERADOR COMPACTO DE RAIOS-X E MÉTODO DE ESTABILIZAR A EMISSÃO DE SAÍDA DE UM GERADOR DE RAIOS-X
(73) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT N.V. (VG)
(72) Peter Wraight; Arthur J. Becker; Joel L. Groves; Christian Stoller
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0704756-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/12/2007
(43) 28/07/2009
(51) B65B 1/46 (1968.09), B65G 17/06 (1968.09), B65G 17/34 (1968.09), B65G



17/48 (1968.09), B65B 63/02 (1968.09), B65B 59/00 (1968.09)
 (54) MÁQUINA SELECIONADORA DE PESO PARA EMBUTIDOS
 (73) Orli Bernardes (BR/SC) ; BALBINA LORENZATTO BERNARDES (BR/SC)
 (72) DARCI PAULO DA SILVA; ELISEU LOTH
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0706404-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/02/2007
 (30) 17/02/2006 US 60/774,790; 21/02/2006 US 60/775,570
 (51) G06F 17/28 (1995.01)
 (54) ACESSO ESCALÁVEL, DE CODIFICAÇÃO E ADAPTÁVEL DE MODELOS DISTRIBUÍDOS
 (73) GOOGLE LLC (US)
 (72) Franz Josef Och; Jeffrey Dean; Thorsten Brants; Alexander Mark Franz; Jay Ponte; Peng Xu; Sha-Mayn Teh; Jeffrey Chin; Ignacio E. Thayer; Anton Carver; Daniel Rosart; John S. Hawkins; Karel Driesen
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0706506-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/01/2007
 (30) 09/01/2006 DE 202006000 230.8
 (51) A43B 3/24 (1968.09), A43B 9/00 (1968.09), A43B 13/14 (1968.09), A43B 13/16 (1968.09)
 (54) SAPATO, ESPECIALMENTE SAPATOS ESPORTIVOS
 (73) PUMA SE (DE)
 (72) Reinhold Sussmann
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0707627-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/01/2007
 (30) 09/02/2006 US 11/350,567
 (51) H04L 29/08 (1990.01), H04L 12/715 (2013.01), H04L 12/707 (2013.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA REDIRECIONAR PACOTES DE INTERNET
 (73) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
 (72) Scott Hofer
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais



observadas as condições legais

(11) PI 0707690-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/02/2007

(30) 01/02/2006 US 60/764,045

(51) F16B 43/00 (1968.09)

(54) CONJUNTO DE VIGA DE CHASSIS

(73) AM GENERAL LLC (US)

(72) Phillip C. Ruehl

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0707798-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/02/2007

(30) 14/02/2006 DE 10 2006 006 953.6

(51) H04L 12/911 (2013.01), H04L 12/923 (2013.01), H04L 12/919 (2013.01), H04L 12/927 (2013.01), H04W 28/24 (2009.01), H04W 28/10 (2009.01), H04W 92/14 (2009.01)

(54) PROCESSO PARA GARANTIR A QUALIDADE DE SERVIÇOS EM REDES DE TELEFONIA CELULAR MÓVEL TRANSMISSORAS DE PACOTES

(73) T-MOBILE INTERNATIONAL AG & CO. KG (DE)

(72) Axel Klatt; Stefan Koppenborg; Frank Lehser; Karl-Heinz Nenner

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0708738-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/03/2007

(30) 10/03/2006 CN 200610034329.5

(51) H04L 12/58 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA GERENCIAMENTO DE CONTA DE MENSAGENS INSTANTÂNEAS

(73) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)

(72) Zhao Liu; Fan Wang; Xiaobo Shao

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0709009-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/01/2007

(30) 10/03/2006 DE 10 2006 011 131.1

(51) B23D 45/10 (1968.09), B23D 59/00 (1968.09), B27G 19/10 (1968.09)



(54) DISPOSITIVO DE SERRAR

(73) HOMAG PLATTENAUFTEILTECHNIK GMBH (DE)

(72) UWE ELHAUS

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0709646-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/03/2007

(30) 21/03/2006 IT PD2006A000098

(51) A41D 13/002 (2000.01), A41D 31/02 (1974.07)

(54) TECIDO, PARTICULARMENTE PARA ITENS DE VESTUÁRIO E CALÇADOS

(73) Geox S.p.A. (IT)

(72) MARIO POLEGATO MORETTI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0709706-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/05/2007

(30) 01/05/2006 US 60/746,145; 30/04/2007 US 11/741,769

(51) F28F 3/00 (1968.09), F28F 3/14 (1968.09), F27D 1/12 (1968.09)

(54) APARELHO TROCADOR DE CALOR SELECIONÁVEL PELO USUÁRIO E MÉTODO DE USO

(73) Amerifab, Inc. (US)

(72) Richard J. Manasek

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0710456-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/04/2007

(30) 18/04/2006 EP 060080108

(51) C08L 23/10 (1974.07), C08L 23/08 (1974.07), H01B 3/00 (1968.09)

(54) CAMADA ISOLANTE PARA CABOS, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UMA CAMADA ISOLANTE PARA UM CABO, USO DE UMA CAMADA ISOLANTE E CABO

(73) BOREALIS TECHNOLOGY OY (FI)

(72) Christelle Grein; Magnus Palmlöf; Markus Gahleitner; Bernt-Ake Sultan; Ulf Torgersen

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019,



observadas as condições legais

(11) PI 0712217-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/05/2007

(30) 22/05/2006 EP 06 010520.2

(51) B65B 25/00 (1968.09), B65B 51/22 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO PARA EMBALAR ITENS

(73) GEA FOOD SOLUTIONS WEERT B.V. (NL)

(72) Joseph Johan Maria Van Rens

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0713777-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/06/2007

(30) 30/06/2006 GB 06.13161.9

(51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 9/12 (1974.07), A61K 9/14 (1974.07), A61K 31/40 (1974.07)

(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE FORMULAÇÕES DE PÓ SECO DE UM SAL DE GLICOPIRRÔNIO PARA INALAÇÃO

(73) NOVARTIS AG (CH)

(72) Barbara Haeberlin; Frank Stowasser; Wolfgang Wirth; Anton Baumberger; Stephan Abel; Sebastian Kaerger; Thomas Kieckbusch

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0713989-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/07/2007

(30) 08/07/2006 DE 10 2006 031 700.9

(51) C04B 35/66 (1968.09), C04B 35/043 (1995.01), C04B 35/634 (1995.01), C04B 35/63 (1995.01)

(54) MISTURA PARA MASSA DE FUNDIÇÃO RESISTENTE AO FOGO DE MATÉRIAS-PRIMAS RESISTENTES AO FOGO, BEM COMO MASSA DE FUNDIÇÃO RESISTENTE AO FOGO PREPARADA A PARTIR DA MISTURA

(73) Refratechnik Holding GMBH (DE)

(72) Helge Jansen; Christos Aneziris; Steffen Dudczig

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0714237-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/05/2007



(30) 17/07/2006 US 11/457.854
 (51) B65G 17/26 (1968.09), B65G 17/00 (1968.09), B65G 47/244 (1990.01)
 (54) SISTEMA PARA GIRAR E SEPARAR UMA SÉRIE DE EMBALAGENS DE PRODUTOS QUE SE MOVIMENTAM AO LONGO DA EXTENSÃO DE UMA LINHA DE EMBALAGENS, E MÉTODO DE GIRAR E SEPARAR UMA SÉRIE DE EMBALAGENS DE PRODUTOS
 (73) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
 (72) Colin P. Ford
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0714283-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/01/2007
 (30) 09/01/2006 US 60/757.030
 (51) F24H 1/20 (1968.09)
 (54) GERADOR DE VAPOR DE COMBUSTÃO DIRETA
 (73) BEST TREASURE GROUP LIMITED (VG)
 (72) Dandina N. Rao
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0714851-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/08/2007
 (30) 01/09/2006 SE 0601805-5
 (51) F16H 61/02 (1990.01), F16H 61/12 (1990.01)
 (54) UM MÉTODO PARA TROCA DE MARCHA EM UM SISTEMA DE MARCHA POR CABO EM UM VEÍCULO, UM VEÍCULO EQUIPADO COM UMA EMBRAMGEM, UM PROGRAMA DE COMPUTADOR ADAPTADO PARA TROCA DE MARCHA EM UM SISTEMA DE MARCHA POR CABO EM UM VEÍCULO, E UMA UNIDADE DE CONTROLE ELETRÔNICO
 (73) SCANIA CV AB (SE)
 (72) Mikael Hanson; Samuel Wickström
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0716418-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/08/2007
 (30) 08/08/2006 DE 10 2006 037 311.1
 (51) B60T 17/00 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO DE ALIMENTAÇÃO DE AR COMPRIMIDO
 (73) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)



(72) Eduard Hilberer

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0716529-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/09/2007

(30) 13/09/2006 DE 10 2006 042 918.4

(51) F04F 1/06 (1968.09), F04F 1/10 (1968.09)

(54) COMPRESSOR SEM ÊMBOLO

(73) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) Robert Adler; Helmut Mayer

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0716663-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/08/2007

(30) 15/08/2006 US 60/837,669

(51) C08L 3/02 (1974.07), B29B 9/06 (1985.01), B29B 9/08 (1985.01), B29C 47/60 (1985.01), C08B 31/00 (1974.07), C08J 3/24 (1974.07)

(54) PROCESSO PARA PRODUZIR UM PRODUTO DE NANOPARTÍCULAS DE BIOPOLÍMERO

(73) ECOSYNTHETIX LTD. (US)

(72) Robert H. Wildi; Edward Van Egdome; Steven Bloembergen

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0716852-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/08/2007

(30) 10/10/2006 FR 0654172

(51) H02K 1/22 (1968.09)

(54) MÁQUINA ELÉTRICA GIRATÓRIA

(73) VALEO EQUIPEMENTS ELECTRIQUES MOTEUR (FR)

(72) Olivier Gas; Marc Tunzini; Stéphane Rigaud

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0716910-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/09/2007

(30) 20/09/2006 IT RM2006A000499



(51) B29C 45/28 (1985.01)
 (54) HASTE DE TAMPONAMENTO
 (73) S.I.P.A. Società Industrializzazione Progettazione e Automazione S.p.A.
 (IT)
 (72) Matteo Zoppas; Andrea Bazzo; Massimo Rossi; Loris Pilat
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0718193-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/10/2007
 (30) 06/10/2006 DE 10 2006 047 755.3
 (51) B63H 25/38 (1968.09)
 (54) NAVIO
 (73) Aloys Wobben (DE)
 (72) Aloys Wobben; Rolf Rohden; Dirk Holtkamp
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0718208-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/10/2007
 (30) 16/10/2006 JP 2006-281515
 (51) B21B 17/02 (1968.09)
 (54) MANDRIL LAMINADOR E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UM TUBO SEM COSTURA
 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 (72) Akihito Yamane
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0718863-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/11/2007
 (30) 10/11/2006 DK PA 2006 01468
 (51) A61F 9/00 (1968.09)
 (54) SISTEMA PARA FOTOMANIPULAÇÃO NÃO DISRUPTIVA OU MINIMAMENTE DISRUPTIVA DO CRISTALINO DE UM OLHO ANIMAL OU HUMANO
 (73) LARS MICHAEL LARSEN (DK)
 (72) Lars Michael Larsen
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019,



observadas as condições legais

(11) PI 0718996-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/08/2007

(30) 21/11/2006 IE 2006/0841

(51) C07K 1/04 (1985.01), C07K 14/655 (1995.01)

(54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UM PEPTÍDIO DA FÓRMULA
H-D-?-NAL-[CYS-TYR-D-TRP-LYS-VAL-CYS]-THR-NH₂ OU
H-D-?-NAL-CYS(ACM)-TYR-D-TRP-LYS-VAL-CYS(ACM)-THR

(73) Ipsen Manufacturing Ireland Limited (IE)

(72) Catherine Fiona Dalton; John Stuart Eynon; Steven Allen Jackson; Gary Alexander Siwruk

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0719040-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/11/2007

(30) 22/11/2006 DE 10 2006 055 402.7; 26/05/2007 DE 10 2007 024 654.6; 15/11/2007 DE 10 2007 054 876.3

(51) C21D 1/42 (1968.09), C21D 9/50 (1968.09), H05B 6/02 (1980.01), B23K 26/42 (2000.01)

(54) PROCESSO PARA O TRATAMENTO TÉRMICO DE COSTURAS DE SOLDA

(73) Sms Demag AG (DE)

(72) Lutz Kümmel; Holger Behrens; Christian Lengsdorf; Robert Jürgens

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0721193-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/02/2007

(51) H01L 21/363 (1974.07)

(54) DISPOSITIVO SEMICONDUTOR ELETRÔNICO BASEADO EM ÓXIDOS DE COBRE E NÍQUEL E GÁLIO-STANHO-ZINCO-COBRE-TITÂNIO TIPOS P E N, E RESPECTIVO PROCESSO DE FABRICAÇÃO

(73) Universidade Nova de Lisboa (PT)

(72) Rodrigo Ferrão de Paiva Martins; Elvira Maria Correia Fortunato

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0721255-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



(22) 07/02/2007

(51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 31/335 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÕES DE OLOPATADINA PARA ADMINISTRAÇÃO NASAL TÓPICA

(73) Alcon, Inc. (CH)

(72) Onkar N. Singh; G. Michael Wall; Rajni Jani; Masood A. Chowhan; Wesley Wehsin Han

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0721553-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/03/2007

(51) H04W 48/10 (2009.01)

(54) MÉTODO PARA HABILITAR CONEXÃO DE UM TERMINAL DE COMUNICAÇÃO MÓVEL COM CAPACIDADES DE COMUNICAÇÃO SEM FIO DE CURTO ALCANCE PARA UMA REDE DE RADIOCOMUNICAÇÃO, TERMINAL DE COMUNICAÇÃO MÓVEL COM CAPACIDADES DE COMUNICAÇÃO SEM FIO DE CURTO ALCANCE

(73) Telecom Italia S.P.A. (IT)

(72) Enrico Buracchini; Alessandro Trogolo; Paolo Gorla

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0800108-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/02/2008

(30) 14/02/2007 IT MI2007 A 000269

(43) 07/10/2008

(51) B21J 13/00 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO PARA AJUSTAR AUTOMATICAMENTE CAMES DE CONTROLE EM UMA MÁQUINA DE FORJAR

(73) SACMA LIMBIATE S.P.A. (IT)

(72) Enzo Fontaneto

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0800190-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/02/2008

(43) 29/09/2009

(51) F16D 65/12 (1968.09)

(54) DISCO DE FREIO, SISTEMA DE FREIOS E VEÍCULO

(73) VOLKSWAGEN DO BRASIL INDÚSTRIA DE VEÍCULOS AUTOMOTORES



LTDA. (BR/SP)

(72) Carlos Sciré Junior; Ulf Sintram; Alexandre Lopes de Almeida; Kai Hohmann

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0800360-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/03/2008

(30) 09/03/2007 EP 07 103866.5

(43) 28/10/2008

(51) F28D 7/08 (1968.09)

(54) APARELHO PARA O TRATAMENTO DE TROCA DE CALOR E MISTURAÇÃO DE MEIOS FLUIDOS, MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE TROCA DE CALOR E MISTURA DE MEIOS DE FLUIDO E USO DE UM APARELHO

(73) Sulzer Chemtech AG (CH)

(72) Peter Mathys; Sarah Lanfranchi

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0802806-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/07/2008

(43) 23/03/2010

(51) A61K 38/08 (1995.01), A61P 3/00 (2000.01)

(54) USO DE FORMULAÇÕES DO PEPTÍDEO ANGIOTENSINA-(1-7) NA PREPARAÇÃO DE UM MEDICAMENTO PARA TRATAR HIPERALGESIA

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) Aline Conceição Oliveira Costa; Igor Dimitri Gama Duarte; Robson Augusto Souza dos Santos

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0803530-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/09/2008

(30) 03/03/2008 KR 10-2008-0019645

(43) 03/11/2009

(51) G03G 15/08 (1968.09)

(54) APARELHO FORMADOR DE IMAGENS, RECIPIENTE REVELADOR USÁVEL COM UM APARELHO FORMADOR DE IMAGENS PARA ALIMENTAR UM REVELADOR A UMA UNIDADE DE REVELAÇÃO, APARELHO COM RECIPIENTE REVELADOR USÁVEL COM UM APARELHO FORMADOR DE



IMAGENS, E RECIPIENTE REVELADOR USÁVEL COM UM APARELHO FORMADOR DE IMAGENS PARA ALIMENTAR UM REVELADOR A UMA UNIDADE DE REVELAÇÃO

(73) HP PRINTING KOREA CO., LTD. (KR)

(72) Su-In Lee

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0805030-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/11/2008

(43) 27/07/2010

(51) B65D 50/06 (1990.01), G09F 3/12 (1968.09)

(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM CONJUGADO DE TRAVA/LACRE APLICADO EM ESTOJOS E/OU EMBALAGENS EM GERAL

(73) Marcelo Nunes Bastos (BR/SP)

(72) Marcelo Nunes Bastos

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0805253-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/12/2008

(30) 19/12/2007 US 11/959510

(43) 18/10/2011

(51) F02D 43/00 (1985.01), E02F 9/20 (1968.09)

(54) MÁQUINA DE TRABALHO E MÉTODO DE OPERAR UMA MÁQUINA DE TRABALHO

(73) Deere & Company (US)

(72) Clayton George Janasek

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0805563-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/12/2008

(43) 08/09/2010

(51) F24F 11/76 (2018.01)

(54) DISPOSITIVO REGULADOR E CONSERVADOR DA SENSAÇÃO TÉRMICA NO AMBIENTE, DEVIDO A CIRCULAÇÃO DE AR CAUSADA PELO VENTILADOR

(73) WADIH ANTONIO GARIOS (BR/MG)

(72) Wadih Antonio Garios

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas



as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0807709-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/01/2008
(30) 24/02/2007 DE 102007009095.3
(51) A61L 27/36 (2000.01), A61L 2/18 (1980.01), A61L 27/50 (2000.01)
(54) MÉTODO PARA TRATAMENTO DE TECIDO BIOLÓGICO DE ORIGEM ANIMAL OU HUMANA E TECIDO BIOLÓGICO DE ORIGEM ANIMAL OU HUMANA PARA USO COMO IMPLANTE EM CORPO HUMANO OU ANIMAL
(73) PFM MEDICAL TITANIUM GMBH (DE)
(72) Hanngörg Zimmermann; Markus Heinlein
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0808047-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/02/2008
(30) 08/03/2007 EP 07 103800.4
(51) F04D 31/00 (1968.09), E21B 43/34 (1980.01)
(54) SISTEMA DE BOMBA E MÉTODO PARA O BOMBEAMENTO DE MISTURAS DE MÚLTIPLAS FASES E UNIDADE DE BOMBEAMENTO
(73) SULZER MANAGEMENT AG (CH)
(72) Johann Gülich Dr.
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0809071-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/03/2008
(30) 01/04/2007 IL 182343
(51) B23C 5/22 (1968.09)
(54) INSERTO DE CORTE E FERRAMENTA DE CORTE
(73) ISCAR LTD. (IL)
(72) Yuri Men; Amir Satran; Alexander Passov
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0810663-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/04/2008
(30) 23/04/2007 DE 10 2007 019 408.2
(51) B25B 23/147 (1974.07), B25B 21/00 (1968.09), H02H 9/04 (1968.09)



(54) CHAVE DE PARAFUSO DE POTÊNCIA

(73) Lösomat Schraubtechnik Neef Gmbh (DE)

(72) Marc Gareis

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0810860-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/04/2008

(30) 25/04/2007 US 11/739,949

(51) E21B 47/06 (1968.09), E21B 47/09 (1980.01)

(54) APARELHO DE CORRELAÇÃO DE PROFUNDIDADE DE FURO DE POÇO

(73) Baker Hughes Incorporated (US)

(72) Luis E. Mendez; Stephen Poland

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0811814-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/06/2008

(30) 29/06/2007 IT TO2007 A 000469

(51) B23B 5/16 (1968.09), B23C 3/00 (1968.09)

(54) CORTADOR DE MOAGEM PARA REVESTIMENTO DE ELETRODOS DE SOLDAGEM POR RESISTÊNCIA.

(73) SINTERLEGHE S.R.L. (IT)

(72) EUGENIO TEDESCHI; ANSELMO GRILLI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0812403-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/06/2008

(30) 29/06/2007 GB 0712685.7

(51) C07K 14/805 (1995.01), A61K 38/42 (1995.01), A61K 9/00 (1968.09)

(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO PROTEÍNA QUE CARREGA OXIGÊNIO BASEADA EM PORFIRINA MODIFICADA E USO DA REFERIDA COMPOSIÇÃO

(73) UNIVERSITY OF ESSEX ENTERPRISES LIMITED (GB)

(72) Christopher Eric Cooper; Michael Thomas Wilson; Brandon Jon Reeder

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais



(11) PI 0813628-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/07/2008
(30) 26/07/2007 EP 07 113262.5
(51) C08B 31/00 (1974.07)
(54) PROCESSO PARA MODIFICAÇÃO DE AMIDOS, AMIDO PRÉ-GELATINIZADO, ALIMENTO, COMPRIMIDO E SECADOR POR ATOMIZAÇÃO
(73) CARGILL, INCORPORATED (US)
(72) Alexander Marie Ghislain Verbiest; Joel Rene Pierre Wallecan; MARC CHARLES FLORENT BERCKMANS; STEPHANE JULES JEROME DEBON
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0813792-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/08/2008
(30) 10/08/2007 US 60/955,067
(51) A24D 3/02 (1980.01), B65G 29/00 (1968.09), B65G 29/02 (1968.09), B65B 1/36 (1968.09)
(54) Alimentador de esfera e método para distribuir, sequencialmente, esferas para um local a jusante
(73) Philip Morris Products S.A. (CH)
(72) Martin T. Garthaffner; Travis Garthaffner; Robert G. Scott; Jeremy J. Straight; James D. Evans; David Goldstein; Martin Heidorn
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0814404-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/09/2008
(30) 04/10/2007 DE 10 2007 047 432.8
(51) C09C 1/50 (1968.09)
(54) Negro de fumo, seus usos e seu processo de preparação
(73) EVONIK CARBON BLACK GMBH (DE)
(72) Thomas Pelster; Burkhard Freund; Joachim Fröhlich; Werner Niedermeier; Conny Vogler
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0814675-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/07/2008
(30) 13/07/2007 BE 2007/0350



(51) B64C 9/22 (1968.09), B64D 15/12 (1968.09), F16G 13/16 (1968.09), H02G 11/00 (1968.09)

(54) ASA DE AERONAVE

(73) Sonaca S.A. (BE)

(72) Jean-Philippe Crepin; Xavier Godfroid; Olivier Souchon

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0814759-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/08/2008

(30) 03/08/2007 US 11/833,869

(51) G06F 19/00 (1995.01)

(54) SISTEMA DE ADMINISTRAR MEDICAMENTO, MÉTODO PARA ADMINISTRAÇÃO E SISTEMA ELETRÔNICO PARA CONTROLAR UMA ESTAÇÃO DE MEDICAMENTO

(73) CAREFUSION 303, INC. (US)

(72) Barry Arthur Brown

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0815302-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/07/2008

(30) 31/08/2007 US 11/848,476

(51) G07C 11/00 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DE COMPATIBILIDADE E SISTEMA PARA DETERMINAÇÃO DE COMPATIBILIDADE

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) KENNETH J. KREPEL; BRIAN S. MCGINLEY; NEAL A. RAKOW; Paul A. Sevcik; Cristina U. Thomas

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0815859-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/09/2008

(30) 18/09/2007 FR 0706549

(51) C08L 77/00 (1974.07), C08L 61/06 (1974.07), C08K 3/34 (1974.07), C08K 7/14 (1974.07)

(54) USO DE UMA RESINA NOVOLACA

(73) RHODIA OPERATIONS (FR)

(72) CAROLL VERGELATI; FLORENCE CLEMENT; NICOLANGELO PEDUTO; OLIVIER ANDRES



Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0816451-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/07/2008
 (30) 06/09/2007 DE 10 2007 042 279.4
 (51) B23P 15/32 (1968.09), B23B 51/06 (1968.09)
 (54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA FERRAMENTA DE PERFURAÇÃO
 (73) Komet Group GMBH (DE)
 (72) Rico Schneider; Gerhard Stolz
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0816606-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/10/2008
 (30) 08/10/2007 BE 2007/0486
 (51) B21B 27/10 (1968.09)
 (54) INSTALAÇÃO DE LUBRIFICAÇÃO EM LINHA DE CILINDROS DE LAMINAÇÃO E PROCESSO DE LUBRIFICAÇÃO EM LINHA DE CILINDROS DE LAMINAÇÃO
 (73) CENTRE DE RECHERCHES METALLURGIQUES ASBL - CENTRUM VOOR RESEARCH IN DE METALLURGIE VZW (BE)
 (72) BART VERVAET; HUGO UIJTDEBROEKS; GRIET LANNOO
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0817287-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/09/2008
 (30) 25/09/2007 GB 0718749.5
 (51) E21B 37/06 (1980.01), E21B 41/02 (1980.01)
 (54) RAMIFICAÇÃO MORTA ESSENCIALMENTE CILÍNDRICA, MÉTODO PARA FABRICAR UMA RAMIFICAÇÃO MORTA, PROCESSO PARA A PREVENÇÃO OU REDUÇÃO DA FORMAÇÃO DE HIDRATO EM UMA RAMIFICAÇÃO MORTA, E, USO DE UMA RAMIFICAÇÃO MORTA
 (73) STATOIL PETROLEUM AS (NO)
 (72) Knud Lunde; Keijo Kinnari; Catherine Labes-Carrier
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais



(11) PI 0817688-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/09/2008
(30) 24/09/2007 DE 10 2007 045 623.0
(51) F02M 35/10 (1968.09), F02M 26/05 (2016.01), F02M 26/17 (2016.01), F02M 26/36 (2016.01), F02M 26/47 (2016.01), F02B 29/00 (1968.09)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA APERFEIÇOAR UMA RECIRCULAÇÃO DE GÁS DE ESCAPE DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO
(73) Knorr-Bremse Systeme Für Nutzfahrzeuge GMBH (DE)
(72) EDUARD GERUM
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0818718-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/10/2008
(30) 24/10/2007 FR 0758542
(51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 9/127 (1990.01), A61K 47/32 (1990.01), A61K 47/44 (1990.01)
(54) Processo de preparo de uma composição de vacina compreendendo antígeno e adjuvante na forma de látex inverso de homopolímero do ácido acrílico
(73) SOCIETE D'EXPLOITATION DE PRODUITS POUR LES INDUSTRIES CHIMIQUES SEPPIC (FR)
(72) Laurent Dupuis; Jérôme Gaucheron; Olivier Braun
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0819402-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/12/2008
(30) 10/12/2007 CN 200720305166.X
(51) B41J 2/175 (1990.01), B41J 2/01 (1990.01)
(54) CARTUCHO DE TINTA PARA IMPRESSORA A JATO DE TINTA
(73) ZHUHAI NINESTAR MANAGEMENT CO., LTD. (CN)
(72) LEI QIN; XIUYUAN XU; XIAOTIAN MA
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0819584-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/12/2008
(30) 19/12/2007 GB 0724720.8
(51) C07C 67/08 (1974.07), C07C 69/75 (1980.01), C08F 22/10 (1974.07),



C11C 3/00 (1968.09), C11C 3/04 (1968.09)

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE MACROMONÔMEROS

ETILENICAMENTE INSATURADOS POLIMERIZÁVEIS

(73) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(72) JEFF T. CARTER; STEVE QUINN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0819599-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/11/2008

(30) 14/12/2007 EP 07 024325.8

(51) C08L 15/00 (1974.07), B60C 1/00 (1968.09), C08C 19/44 (1974.07), C08F 297/04 (1974.07), B29B 7/74 (1985.01), C08L 21/00 (1974.07), C08L 53/02 (1974.07), C08K 3/013 (2018.01)

(54) Mistura de borracha vulcanizável, produto de borracha técnica, e pneus de veículos

(73) Continental Reifen Deutschland Gmbh (DE)

(72) Katharina Herzog; Carla Recker; Jürgen Wagemann; Marc Laschet; Christoph Rose; Boris Mergell

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0819640-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/11/2008

(30) 23/11/2007 BE 20070567; 17/04/2008 US 61/071,201; 26/06/2008 DE 20 2008 008 597

(51) E04F 15/02 (1968.09)

(54) PAINEL DE PISO

(73) Flooring Industries Limited, Sarl (LU)

(72) MARK CAPPELLE

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0819713-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/11/2008

(30) 03/12/2007 GB 0723607.8

(51) E21B 17/10 (1968.09)

(54) CENTRALIZADOR E MÉTODO PARA CENTRALIZAR UM TUBULAR EM UM CONDUTO

(73) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)

(72) Iain MacLeod



Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0821149-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/12/2008
(30) 05/12/2007 PL P-383951; 15/11/2008 PL P-386525
(51) B29B 11/14 (1985.01), B29C 49/42 (1985.01)
(54) Pré-forma para um recipiente plástico
(73) INVENTO SPOLKA Z O.O. (PL)
(72) Bogumit Milkowski; DARIUSZ LEWANDOWSKI; Andrzej Toborowicz
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0821910-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/05/2008
(30) 01/02/2008 US 61/025,337
(51) B64D 15/16 (1968.09)
(54) DEGELADOR, DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO E MÉTODO PARA AJUSTAR A POSIÇÃO DE UM DEGELADOR
(73) Saab AB (SE)
(72) Per-Erik Cardell; Ragnar Lindström
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0822052-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/12/2008
(30) 18/12/2007 EP 07123472.8
(51) A47J 31/36 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO E SISTEMA PARA A PREPARAÇÃO DE UMA BEBIDA A PARTIR DE UMA SUBSTÂNCIA DE ALIMENTO CONTIDA EM UMA CÁPSULA E RETENTOR DE CÁPSULA
(73) NESTEC S.A. (CH)
(72) Roman Leuzinger; Ralph Kugler; Enzo Bonacci; Jean-Luc Denisart; Christian Talon; Hanspeter Pleisch
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0823176-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/03/2008



(30) 26/03/2007 EP 07104888.8
 (43) 12/11/2013
 (51) B01D 45/16 (1968.09), B04C 3/00 (1968.09)
 (54) SEPARADOR DE FLUIDO CICLÔNICO COM UM ALOJAMENTO TUBULAR, E, MÉTODO PARA SEPARAR UMA MISTURA FLUIDA COM O SEPARADOR DE FLUIDO CICLÔNICO
 (62) PI 0809524-8 06/03/2008
 (73) Twister B.V. (NL)
 (72) Marco Betting; Max Robert Anthony Ter Haar; Frederick Albert Lammers; Cornelis Antonie Tjeenk Willink
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0901517-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/05/2009
 (30) 04/06/2008 DE 102008026722.8
 (43) 06/04/2010
 (51) B24D 9/00 (1968.09), B24D 9/04 (1968.09)
 (54) REBOLO ESPECIALIZADO
 (73) AUGUST RÜGGERBERG GMBH & CO. KG (DE)
 (72) Vadim Schmied; Hermann Hardenbicker
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0901982-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/02/2009
 (30) 18/02/2008 IT VR2008A000024
 (43) 30/08/2011
 (51) B65D 88/26 (1980.01), B65G 65/30 (1968.09)
 (54) ESTRUTURA DE DEPÓSITO DE ALIMENTAÇÃO PARA TRATAR MATERIAL GRANULAR PLÁSTICO ASSIM ESTABELECEndo UM FLUXO DE MASSA E MÉTODO PARA CONTROLAR O FLUXO PARA BAIXO DE MATERIAL GRANULAR EM UM DEPÓSITO DE ALIMENTAÇÃO
 (73) MORETTO S.P.A. (IT)
 (72) RENATO MORETTO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0902574-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/07/2009
 (43) 15/03/2011



(51) A63B 26/00 (1990.01)
(54) SISTEMA DE SUPORTE DE PESO CORPORAL PARA APLICAÇÃO DO TREINAMENTO LOCOMOTOR COM SUPORTE DE PESO
(73) Associação Paranaense de Cultura (BR/PR)
(72) Ericson Pereira; Cynthia Maria Rocha Dutra; Elisangela Ferretti Manffra; João Antônio Palma Setti; Guilherme Nunes Nogueira Neto
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0902596-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/07/2009
(30) 25/07/2008 US 12,179,654
(43) 18/05/2010
(51) G06F 12/10 (1985.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA TESTAR BITS DE NÚMERO DE PÁGINA REAL EM UM DIRETÓRIO DE CACHE
(73) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
(72) SHAKTI KAPOOR; SHIRAZ M. ZAMAN
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0902713-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/08/2009
(30) 19/08/2008 DE 10 2008 038 392.9
(43) 25/05/2010
(51) D01H 5/38 (1968.09), D01H 5/02 (1968.09), D01G 23/06 (1968.09), G01B 5/06 (1968.09)
(54) APARELHO PARA OU EM UMA MÁQUINA DE PREPARAÇÃO DE FIAÇÃO A QUAL TEM UM MECANISMO DE ESTIRAMENTO PARA ESTIRAMENTO DE MATERIAL DE FIBRA EM FORMA DE CORDÃO
(73) TRUETZSCHLER GMBH & CO. KG (DE)
(72) Franz-Josef Minter; Johannes Bossmann
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0902714-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/08/2009
(30) 19/08/2008 DE 10 2008 049 363.5
(43) 25/05/2010
(51) D01G 23/06 (1968.09), D01G 15/64 (1968.09), D01G 19/18 (1968.09)
(54) APARELHO PARA OU EM UMA MÁQUINA DE PREPARAÇÃO DE



OFICINA DE FIAÇÃO A QUAL TEM UM MECANISMO DE ESTIRAMENTO PARA ESTIRAMENTO DE MATERIAL DE FIBRA EM FORMA DE CORDÃO

(73) TRUETZSCHLER GMBH & CO. KG (DE)

(72) Franz-Josef Minter; Johannes Bossmann

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0902823-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/08/2009

(30) 08/08/2008 DE 10 2008 036 955.1

(43) 25/05/2010

(51) F16L 39/04 (1968.09), F28F 9/02 (1968.09), F28D 7/10 (1968.09)

(54) PEÇA DE LIGAÇÃO ENTRE UMA TUBULAÇÃO DE CRAQUEAMENTO E UMA TUBULAÇÃO DE RESFRIAMENTO E MÉTODO PARA LIGAR UMA TUBULAÇÃO DE CRAQUEAMENTO A UMA TUBULAÇÃO DE RESFRIAMENTO

(73) BORSIG GMBH (DE)

(72) Carsten Birk

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0904152-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/10/2009

(43) 07/12/2010

(51) E06B 9/52 (1968.09)

(54) APERFEIÇOAMENTOS EM REDE DE PROTEÇÃO TRANÇADA PARA JANELAS, SACADAS E SIMILARES

(73) EQUIPESCA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)

(72) Ademar Heitor Manarini Filho

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0904209-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/10/2009

(43) 28/06/2011

(51) D06F 39/02 (1968.09)

(54) DISPENSADOR DE INSUMOS PARA MÁQUINAS LAVADORAS DE ROUPAS

(73) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)

(72) Antônio de Oliveira; Carlos Eduardo Burato de Toledo; Douglas Alex Resende Pereira



Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0904754-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/11/2009
(43) 12/07/2011
(51) A61K 51/04 (1995.01), A61K 103/10 (1995.01), A61K 103/20 (1995.01), A61K 101/02 (1995.01)
(54) RADIOFÁRMACO E SUAS COMPOSIÇÕES PARA CINTILOGRAFIA DE SÍTIOS INFLAMATÓRIOS E INFECCIOSOS
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(72) Tarcisio Passos Ribeiro; Claudia Borges Brasileiro; Marcelo José Oliveira Maia

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/11/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 20/11/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0905939-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/01/2009
(30) 21/02/2008 IN 0373/MUM/2008
(51) A47L 11/34 (1968.09), A47L 13/26 (1968.09), B05B 7/06 (1968.09), B05B 7/08 (1968.09), B08B 3/02 (1968.09)
(54) PROCESSO PARA LIMPAR UM SUBSTRATO E DISPOSITIVO PARA LIMPEZA DE TECIDO SUJO
(73) UNILEVER N.V. (NL)
(72) SURESH SAMBAMURTHY JAYARAMAN; AMIT SAH; KIRTAN SHRAVAN KAMKAR; LALIT KUMAR; RUDRA SAURABH SHRESTH

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0906737-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/01/2009
(30) 18/01/2008 US 61/022,206; 21/01/2008 US 61/022,443; 21/11/2008 US 61/199,936
(51) C08J 9/00 (1974.07), C09K 8/584 (2006.01)
(54) Aglutinante de polímero de látex, composição de revestimento de látex e método para preparar um aglutinante de látex
(73) RHODIA OPERATIONS (FR)
(72) Zhengang Zong; Yi-Zhong Li; Jose Ruiz

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019,



observadas as condições legais

(11) PI 0907454-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/01/2009

(30) 01/02/2008 US 12/024.333

(51) D21F 1/10 (1968.09), D21F 7/08 (1968.09)

(54) TECIDO SEM COSTURA, MÉTODO DE FABRICO DE TECIDO, SEÇÃO E MÁQUINA DE PRODUÇÃO DE PAPEL E MÉTODOS DE EXSICAÇÃO, DETERMINAÇÃO, PROCESSAMENTO, PROTEÇÃO E VARIAÇÃO DA LARGURA DE TRAMA DE PAPEL

(73) ALBANY INTERNATIONAL CORP. (US)

(72) Stacie R. Dede; JOSEPH R. PILSBURY

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0908385-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/02/2009

(30) 18/02/2008 EP 08250550.4

(51) C04B 35/106 (1995.01), B22D 41/50 (1990.01)

(54) Tubo de proteção de panela, haste tampão ou bocal/tubo de proteção de entrada submerso

(73) Refractory Intellectual Property Gmbh & Co. KG (AT)

(72) Norman Edward Rogers; David Kennedy; David Millar; Shibiao Yang

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0908629-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/05/2009

(30) 21/05/2008 EP 08156667.1

(51) A61K 8/60 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01)

(54) Método de tratamento dos cabelos e uso de um açúcar esterificado não tensoativo sendo acetatoisobutirato de sacarose

(73) UNILEVER N.V. (NL)

(72) ANDREW RICHARD AVERY; EZAT KHOSHDEL; NEREA ORTUOSTE

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0909261-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/03/2009

(30) 28/03/2008 US 61/040,415; 29/08/2008 US 12/202,016



(51) G01N 29/24 (1990.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA EXECUTAR O REGISTRO AUTOMATIZADO DE UMA IMAGEM TRIDIMENSIONAL, E, MÍDIA LEGÍVEL POR UM COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIA
 (73) LOCKHEED MARTIN CORPORATION (US)
 (72) James Miller; Wesley Turner; William Lorensen
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0909324-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/03/2009
 (30) 27/03/2008 US 12/056887
 (51) B01D 53/047 (1995.01), B01D 53/04 (1968.09), F04D 27/02 (1968.09)
 (54) SISTEMA E PROCESSO PARA SEPARAÇÃO DE GÁS
 (73) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)
 (72) Michael S. Manning; James Smolarek; Ahmed Abdelwahab; Murali Chinta
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0911162-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/04/2009
 (30) 24/04/2008 FR 0852771
 (51) E21B 17/01 (1980.01)
 (54) INSTALAÇÃO DE LIGAÇÃO FUNDO-SUPERFÍCIE DE UM TUBO RÍGIDO COM UM TUBO FLEXÍVEL DE FLUTUABILIDADE POSITIVA E MÉTODO DE COLOCAÇÃO DA MESMA
 (73) Saipem S.A (FR)
 (72) François-Régis Pionetti
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0912275-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/05/2009
 (30) 30/05/2008 DE 10 2008 026 028.2
 (51) B60T 15/48 (1968.09), B60T 15/56 (1968.09), B60T 17/02 (1968.09), F04B 49/03 (1995.01)
 (54) SISTEMA DE COMPRESSOR E PROCESSO PARA OPERAR UM SISTEMA DE COMPRESSOR
 (73) KNORR-BREMSE SYSTEME, FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
 (72) Jörg Mellar
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais.



as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0912982-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/05/2009
 (30) 19/05/2008 US 61/128,099
 (51) G01N 33/569 (1985.01), G01N 33/53 (1985.01)
 (54) MÉTODO PARA DETECTAR A PRESENÇA OU AUSÊNCIA DE UM OU MAIS ANTÍGENOS DO NEMATÓDEO EM UMA AMOSTRA, POLIPEPTÍDEO ISOLADO, DISPOSITIVO PARA DETECTAR A PRESENÇA OU AUSÊNCIA DE ANTÍGENOS DO NEMATÓDEO A PARTIR DE UMA AMOSTRA, E KIT PARA DETECTAR UM OU MAIS ANTÍGENOS DO NEMATÓDEO EM UMA AMOSTRA DE MAMÍFEROS
 (73) MONSANTO COMPANY (US) ; IDEXX LABORATORIES, INC. (US)
 (72) David Allen Elsemore; Laurie A.Flynn; Jinming Geng; Michael Crawford
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0913381-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/06/2009
 (30) 03/06/2008 US 61/058,439; 29/05/2009 US 12/475,303
 (51) E21B 34/06 (1980.01), E21B 41/00 (1968.09), E21B 43/12 (1968.09)
 (54) SISTEMA PARA INJETAR UM FLUIDO DE INJEÇÃO EM UM POÇO E MÉTODO
 (73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
 (72) STEPHEN MESCALL; Matthew C. Stone; Louis F. Lafleur; James J. Freeman
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0913838-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/06/2009
 (30) 01/07/2008 GB 08 11981.0
 (51) A63B 23/18 (1990.01)
 (54) DISPOSITIVO DE TREINAMENTO DE MUSCULATURA RESPIRATÓRIA
 (73) POWERBREATHE HOLDINGS LIMITED (GB)
 (72) David Alastair Spurling; Darren Hoe Yung Lam; Andrew Skelton; Alison Kay McConnell; Franjo Cecelja; Peter Broomhead
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais



(11) PI 0914867-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/07/2009
 (30) 24/07/2008 US 61/135,882
 (51) C08J 3/20 (1974.07)
 (54) MISTURA PADRÃO DE SÍLICA, SEU PROCESSO DE PREPARO, ARTIGO E PNEU
 (73) Industrias Negromex, S.A. de C.V. (MX) ; COOPER TIRE & RUBBER COMPANY (US)
 (72) Peter J. Wallen; Christopher J. Hardiman; Howard A. Colvin; GREGORY C. BOWMAN; Jose Eduardo Rojas Reyna
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0915057-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/05/2009
 (30) 09/05/2008 US 12/118,444
 (51) A01D 57/20 (1968.09), A01D 61/00 (1968.09), A01D 41/14 (1974.07)
 (54) CONJUNTO DE ANTEPARO DE CORREIA DRAPER E PLATAFORMA COLHEDORA PARA COLHER UMA SAFRA
 (73) Agco Corporation (US)
 (72) Christoper Sauerwein; Gagan Sethi; Randy Lohrentz; James Schmidt
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0915309-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/05/2009
 (30) 17/06/2008 US 61/132,294; 13/12/2008 US 12/316,398
 (51) E21B 43/28 (1968.09), F16L 9/19 (1985.01)
 (54) PROCESSOS PARA MINERAÇÃO EM SOLUÇÃO E PARA PREPARAR UM LOCAL PARA MINERAR POR SOLUÇÃO UMA FONTE SUBTERRÂNEA DE MINERAL, BEM COMO SISTEMA ADAPTADO PARA EXTRAÇÃO DE UM MINERAL DE UMA FONTE SUBTERRÂNEA DO MINERAL
 (73) PINNACLE POTASH INTERNATIONAL, LTD. (US)
 (72) William M. Bishop
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0916569-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/07/2009
 (30) 31/07/2008 US 61/085,043



(51) E21B 33/035 (1968.09), E21B 33/076 (1980.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS DE ELEVAÇÃO SUBMARINA DE AMARRAÇÃO POSTERIOR DE INTERVENÇÃO EM POÇO E DE INTERVENÇÃO EM POÇO SEM ELEVAÇÃO (RISER)

(73) BP Corporation North America Inc. (US)

(72) Michael J. Bednarz

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0916850-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/07/2009

(30) 30/07/2008 PT 104149

(51) C12P 1/02 (1980.01), C12P 19/04 (1980.01), C12R 1/84 (1980.01)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE COMPLEXO QUITINA-GLUCANO QUE COMPREENDE QUITINA/QUITOSANA E GLUCANO; E POLÍMEROS CONTENDO GLICOSE, MANOSE, E/OU GALACTOSE A PARTIR DE SUBPRODUTO DA INDÚSTRIA DO BIODIESEL

(73) 73100 - SETENTA E TRÊS MIL E CEM, LDA (PT)

(72) ANA LUÍSA BRAGA DA CRUZ; ANTÓNIO EDUARDO PIO BARBOSA PEREIRA DA CUNHA; JOÃO JOSÉ VAZÃO MANO CLEMENTE; BÁRBARA FERREIRA CHAGAS; MARIA D'ASCENÇÃO CARVALHO FERNANDES DE MIRANDA REIS; RUI MANUEL FREITAS OLIVEIRA; MARIA FILOMENA ANDRADE DE FREITAS

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0916864-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/08/2009

(30) 04/08/2008 FR 0855401

(51) G02B 1/11 (1995.01), G02C 7/02 (1968.09)

(54) ARTIGO ÓPTICO COMPREENDENDO UM SUBSTRATO DE VIDRO ORGÂNICO OU MINERAL E UMA CAMADA DE UM MATERIAL POLIMÉRICO E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM ARTIGO ÓPTICO

(73) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(72) Peggy Coue; Mathieu Feuillade; Elodie Wipf

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0917476-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/08/2009

(30) 08/08/2008 DE 10 2008 036 988.8



(51) B65D 25/16 (1968.09), B65D 77/06 (1968.09)

(54) RECIPIENTE COM TAMPA PARA ARMAZENAR E TRANSPORTAR EM PARTICULAR PRODUTO LÍQUIDO PERIGOSO

(73) MAUSER-WERKE GMBH (DE)

(72) Klaus-Peter Schmidt

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0917488-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/08/2009

(30) 22/08/2008 US 12/196,631

(51) B01D 53/50 (1995.01), B01D 53/83 (1995.01)

(54) USINA DE LEITO FLUIDIZADO CIRCULANTE E MÉTODO PARA REDUZIR A EMISSÃO DE DIÓXIDO DE ENXOFRE DE UMA USINA DE LEITO FLUIDIZADO CIRCULANTE

(73) GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH)

(72) LAWRENCE H. GATTON JR.; George D. Mylchreest

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0919233-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/09/2009

(30) 18/09/2008 AU 2008904852

(51) F21L 4/00 (2000.01), F21V 19/00 (1968.09), F21V 21/00 (1968.09)

(54) CONJUNTO DE ILUMINAÇÃO PORTÁTIL

(73) GOLIGHT PTY LIMITED (AU)

(72) Glenn Smith

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0919626-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/10/2009

(30) 31/10/2008 DE 10 2008 054 138.9

(51) A61C 8/00 (1974.07)

(54) IMPLANTE DENTAL

(73) Hoger Zipprich (DE)

(72) HOGER ZIPPRICH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2009, observadas as condições legais



(11) PI 0919740-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/09/2009 (30) 25/09/2008 EP 08 016904.8 (51) C08L 23/08 (1974.07), C08J 5/18 (1974.07) (54) COMPOSIÇÃO DE LLDPE RESISTENTE A IMPACTO E PELÍCULAS FEITAS DO MESMO (73) BASELL POLYOLEFINE GMBH (DE) (72) Fabiana Fantinel; Gerd Mannebach; Shahram Mihan; Gerhardus Meier; Iakovos Vittorias Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2009, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0919908-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/11/2009 (30) 13/11/2008 US 61/114,141; 07/01/2009 GB 0900097.7 (51) E21B 17/01 (1980.01), F16L 1/12 (1990.01) (54) ESTRUTURA E MÉTODO PARA CONSTRUÇÃO DE TORRE DE RISER (73) SUBSEA 7 (US) LLC (US) (72) Jean-Pierre Branchut; Michael Middel Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/11/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 11/11/2009, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0922076-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/11/2009 (30) 28/11/2008 FR 0858102 (51) D03D 25/00 (1968.09) (54) PROCESSO DE FORMAÇÃO DE UMA ESTRUTURA FIBROSA POR TECELAGEM TRIDIMENSIONAL MULTICAMADAS. (73) HERAKLES (FR) (72) Dominique Corpe; Eric Bouillon; Bruno Dambrine Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/11/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 20/11/2009, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0922248-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2009 (30) 19/12/2008 JP 2008-324131 (51) H01M 4/02 (1974.07), H01M 4/04 (1974.07), H01M 4/13 (2010.01), H01M 4/139 (2010.01), H01M 4/62 (1974.07), H01M 4/66 (1974.07) (54) ELETRODO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DO MESMO (73) Nissan Motor Co., Ltd. (JP)</p>



(72) Shiho Inoue; Hideaki Horie; Kenji Hosaka; Osamu Shimamura; Shigeo Ibuka

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0922891-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/12/2009

(30) 08/12/2008 US 61/120,743

(51) E21B 43/00 (1968.09), E21B 43/12 (1968.09)

(54) APARELHO PARA BOMBEAR FLUIDO DE PRODUÇÃO DE UM POÇO E MÉTODO PARA BOMBEAR FLUIDO DE UM POÇO

(73) Baker Hughes Incorporated. (US)

(72) Michael A. Forsberg

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0923028-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/11/2009

(30) 19/12/2008 GB 0823183.9

(51) G09B 19/00 (1968.09)

(54) UNIDADE DE TREINAMENTO MÓVEL

(73) TECHNIP FRANCE (FR)

(72) Darren Eatock; Fraser Gilmour; Kenneth Shaw; Hugh Anderson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0924484-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/06/2009

(30) 27/06/2008 EP 08 450095.8; 24/03/2009 EP 09 450063.4

(43) 04/02/2014

(51) B65D 77/20 (1968.09), B32B 15/20 (1968.09), B32B 15/08 (1968.09), B32B 27/28 (1968.09), B32B 27/08 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09), B32B 3/24 (1968.09), B32B 7/06 (1968.09)

(54) PROCESSO PARA PRODUZIR UMA PLATINA PARA FECHAR UM COPO

(62) PI 0914299-1 26/06/2009

(73) Constantia Teich GmbH (AT)

(72) Martin Komfeld; Lambert Nekula; Alfred Wegenberger; Adolf Schedl; Franz Reiterer

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019,



observadas as condições legais

(11) PI 0924917-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/06/2009
(30) 12/05/2009 US 61/177,443; 04/06/2009 US 12/478,647
(51) C08K 7/18 (1974.07), C08K 7/20 (1974.07), C08L 101/00 (1974.07), B29B 9/10 (1985.01), C08L 23/06 (1974.07), C08L 77/00 (1974.07), C08L 61/02 (1974.07), C08L 67/00 (1974.07), C08K 7/14 (1974.07), C08K 7/04 (1974.07)
(54) MICROPÉLLETS COMPÓSITOS DE GEOMETRIA CONTROLADA PARA USO EM MOLDAGEM POR COMPRESSÃO
(73) MILLER WASTE MILLS D/B/A RTP COMPANY (US)
(72) Eduardo Alvarez; Brian L. Mueller; Brett A. Weishalla
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais

(11) PI 1000541-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/03/2010
(30) 06/03/2009 FR 09 51434; 03/04/2009 US 61/166270
(43) 22/03/2011
(51) A45D 34/04 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO DE UM PRODUTO COSMÉTICO E PROCESSO DE ARMAZENAMENTO DO MESMO
(73) L'Oreal (FR)
(72) Luc Maelstaf; Patrice Brunerie
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 05/03/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1000561-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/03/2010
(30) 05/03/2009 DE 10 2009 011 345.2
(43) 21/06/2011
(51) E03C 1/08 (1968.09)
(54) REGULADOR DE JATO
(73) Neoperl GMBH (DE)
(72) Gerhard Blum; Werner Bammerlin
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 03/03/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1002112-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/06/2010



(30) 15/07/2009 ES 200930463

(43) 05/07/2011

(51) E04C 2/30 (1968.09)

(54) PAINEL AJUSTÁVEL PARA OBTURAÇÃO DE PAREDES CURVADAS

(73) SISTEMAS TECNICOS DE ENCOFRADOS, S.A. (ES)

(72) José Luis Ubiñana Félix

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1002640-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/07/2010

(30) 31/07/2009 EP 09167002.6; 04/06/2010 EP 10165021.6

(43) 27/03/2012

(51) C08L 77/02 (1974.07), C08L 77/04 (1974.07)

(54) COMPOSTO DE MOLDAGEM DE MISTURA DE POLIAMIDA, MÉTODO DE PRODUZIR UM COMPOSTO DE MOLDAGEM DE MISTURA DE POLIAMIDA, E, PARTE MOLDADA

(73) EMS-PATENT AG (SE)

(72) Botho Hoffmann; Ralph Kettl

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1004449-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/04/2010

(43) 19/06/2012

(51) G01N 33/535 (1985.01)

(54) KIT PARA TESTAR A POTÊNCIA NEUTRALIZANTE DE SORO ANTI-BOTHRÓPICO IN VITRO

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO EZEQUIEL DIAS (BR/MG)

(72) RICARDO ANDREZ MACHADO DE AVILA; PAULA HENRIQUES CRUZ CISCOTTO; WANY SELENA MARIA; ELÁDIO OSWALDO FLORES SANCHEZ; CARLOS DELFIN CHÁVEZ OLÓRTEGUI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1006645-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/07/2010

(43) 21/01/2015

(51) G01N 33/569 (1985.01)

(54) COMPOSIÇÃO E KIT PARA TESTE IMUNODIAGNÓSTICO DE



PARACOCCIDIOIDOMICOSE UTILIZANDO AS PROTEÍNAS PB40R E PB27R
(73) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)

(72) Alfredo Miranda de Góes; Viviane Cristina Fernandes; Enio Roberto Pietra Pedroso

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1006647-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/07/2010

(43) 15/01/2013

(51) A61K 39/00 (1974.07), A61P 37/04 (2000.01)

(54) COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA PARA PARACOCCIDIOIDOMICOSE UTILIZANDO AS PROTÉINAS PB40R E PB27R

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) Alfredo Miranda de Góes; Viviane Cristina Fernandes; Tércio de Souza Góes

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1006864-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/01/2010

(30) 16/01/2009 BE 2009/0025; 01/04/2009 DE 20 2009 004 530.7; 08/07/2009 US 61/223,869

(51) E04F 15/02 (1968.09), F16B 5/00 (1968.09)

(54) PAINEL DE PISO

(73) Flooring Industries Limited, Sarl (LU)

(72) Mark Cappelle; Guy Van Hooydonck

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/01/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 14/01/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1008718-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/01/2010

(30) 18/02/2009 JP 2009-034918

(51) C08L 11/02 (1974.07), B60S 1/38 (1968.09), C08K 5/40 (1974.07), F16L 11/04 (1968.09)

(54) COMPOSIÇÃO DE ELASTÔMERO DE POLICLOROPRENO, MÉTODO PARA PRODUIR UMA COMPOSIÇÃO DE ELASTÔMERO DE

POLICLOROPRENO, ARTIGO VULCANIZADO, E, ARTIGO MOLDADO

(73) DENKA COMPANY LIMITED (JP)

(72) Toshiaki Miyauchi; Hiroyuki Yashima; Toshiaki Otsu

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/01/2010, observadas



as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 21/01/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1010958-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/05/2010

(30) 20/05/2009 FR 09/02478

(51) B65D 1/09 (1990.01), B65D 77/20 (1968.09), B65D 47/20 (1968.09)

(54) ACONDICIONAMENTO TERMOFORMADO, SUA UTILIZAÇÃO E SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO

(73) VIRBAC SA (FR)

(72) Bertrand Havrileck; Michel Robin

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1012342-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/02/2010

(30) 17/02/2009 EP 09 152975.0

(51) C22C 38/54 (1974.07), C22C 38/44 (1974.07), C22C 38/56 (1974.07), C23C 4/08 (1985.01), B22F 1/00 (1968.09)

(54) LIGA RESISTENTE AO DESGASTE

(73) Mec Holding GMBH (DE)

(72) Gary Robert Heath

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/02/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/02/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1013484-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/03/2010

(30) 24/03/2009 JP 2009-071592

(51) C12N 9/58 (1980.01), C12N 15/81 (1990.01)

(54) PROTEASE, DNA, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA TRANSFORMADA, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA PROTEASE

(73) MEITO SANGYO CO., LTD. (JP)

(72) KAZUNORI HARADA; HIROYUKI KOBAYASHI; TARO SUGA; HIROYUKI YAMAGUCHI; AKIRA TSUNODA; SHIGEAKI KATO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 19/03/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1014931-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/03/2010

(30) 27/05/2009 DE 10 2009 026 493.0; 17/06/2009 DE 10 2009 026 988.6



(51) B32B 7/12 (1968.09), B32B 15/08 (1968.09), B32B 15/085 (2006.01), C09J 5/06 (1968.09), C08J 5/12 (1974.07), B29C 65/02 (1985.01), C09J 177/02 (1990.01)

(54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE COMPONENTES HÍBRIDOS E COMPONENTE HÍBRIDO

(73) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(72) Andreas Pawlik; Martin Risthaus; Jochen Fritz

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1102927-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/06/2011

(30) 09/06/2010 FR 10 02425

(43) 19/03/2013

(51) C10G 59/02 (1980.01), C10G 35/12 (1968.09)

(54) PROCESSO DE REFINAÇÃO CATALÍTICA COM RECICLAGEM DO EFLUENTE DE REDUÇÃO A MONTANTE DO PRIMEIRO REATOR E RECICLAGEM DO GÁS DE RECICLAGEM SOBRE OS ÚLTIMOS REATORES DE SÉRIE

(73) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)

(72) Eric Sanchez

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2011, observadas as condições legais

(11) PI 1106566-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/12/2011

(30) 27/12/2010 US 61/427275

(43) 28/07/2015

(51) C07C 213/02 (1990.01), C07C 215/14 (1990.01), C07C 215/18 (1990.01), C07D 263/04 (1974.07), C09D 7/63 (2018.01)

(54) COMPOSTO DE POLIAMINA

(73) ANGUS CHEMICAL COMPANY (US) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC. (US)

(72) Ian A. Tomlinson; Asghar A. Peera

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/12/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/12/2011, observadas as condições legais

(11) PI 9912175-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/06/1999

(30) 20/06/1998 US 09/100,409

(51) C07K 19/00 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01)



(54) PEPTÍDIOS DE ANTÍGENO CD4-CDR2, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
COMPREENDENDO OS MESMOS BEM COMO USO DA MESMA

(73) United Biomedical, Inc. (US)

(72) Chang Yi Wang

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas
as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019,
observadas as condições legais



Código 16.3 - Retificação

Retificação da publicação da concessão da patente por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação da concessão da patente e nos prazos decorrentes da mesma.

(11) BR 11 2012 005456-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 26/03/2010 (30) 10/09/2009 US 61/241295; 30/10/2009 US 61/256498; 25/03/2010 US 12/731273 (45) 06/08/2019 (51) E02B 17/00 (1968.09), B63B 27/16 (1968.09), B63B 35/00 (1968.09), E02B 17/02 (1968.09), E04H 12/34 (1968.09), F03D 13/10 (2016.01), F03D 13/40 (2016.01) (54) SISTEMA PARA INSTALAR UM MOINHO DE VENTO, E, MÉTODO PARA INSTALAR UM MOINHO DE VENTO (73) National Oilwell Varco, L.P. (US) (72) Frank Benjamin Springett; DEAN ALLEN BENNETT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/03/2010, observadas as condições legais. (co) Referente à RPI 2535 de 06/08/2019, quanto ao ítem [72] nome do inventor.</p>
(11) BR 11 2013 021901-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 12/03/2012 (30) 25/03/2011 US 61/467414 (45) 02/07/2019 (51) A01N 37/30 (1980.01), A01N 43/50 (1980.01), A01N 59/00 (1980.01), C02F 1/50 (1980.01) (54) COMPOSIÇÃO BIOCIDA E MÉTODO PARA CONTROLAR O CRESCIMENTO DE MICROORGANISMO EM UM SISTEMA AQUOSO OU CONTENDO ÁGUA (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) FREDDIE L. SINGLETON; BEI YIN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2012, observadas as condições legais. (co) REFERENTE A RPI 2530 DE 02/07/2019, QUANTO AO QUADRO REIVINDICATÓRIO.</p>
(11) BR 11 2014 010457-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 29/10/2012 (30) 03/11/2011 FR 1159941; 29/11/2011 US 61/564,316 (45) 28/05/2019 (51) A61Q 1/08 (2006.01), A61Q 1/10 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K</p>



8/25 (2006.01), A61K 8/26 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/98 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO COSMÉTICA

(73) L'OREAL (FR)

(72) ANNE SIMONNET

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2012, observadas as condições legais. (co) Referente à RPI 2525 de 28/05/2019, quanto ao ítem [54] título.

(11) BR 11 2016 028792-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/06/2014

(45) 11/06/2019

(51) H04B 7/26 (1974.07)

(54) MÉTODO DE NOTIFICAÇÃO DE EVENTO DE COMUNICAÇÃO, DISPOSITIVO CENTRAL E DISPOSITIVO DE PONTE

(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) ZHENWEI SHAN; YU ZHU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2014, observadas as condições legais. (co) Ref. RPI 2527 de 11/06/2019 quanto a montagem do Relatório Descritivo e ao Quadro Reivindicatório.

(11) BR 11 2017 009847-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/11/2015

(30) 10/11/2014 US 14/537.079

(45) 20/08/2019

(51) H04L 12/801 (2013.01), H04L 12/815 (2013.01), H04L 12/825 (2013.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA CONTROLE DE FLUXO BASEADO EM PLANO DE SERVIÇO

(73) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US)

(72) SATYAJIT ROY; ZHAO CHAN LIN; AMIT ARORA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2015, observadas as condições legais. (co) REFERENTE A RPI 2537 DE 20/08/2019, QUANTO AO ITEM [30] PRIORIDADE UNIONISTA.

(11) MU 8902437-0 Y8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/10/2009

(45) 30/04/2019

(51) A01C 1/08 (1968.09)

(54) TRATADOR DE SEMENTES COM SISTEMA DE DESCARGA

(73) Trevisan Equipamentos Agro-Industriais Ltda ME (BR/PR)

(72) Adenir Trevisan

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 30/04/2019, observadas



as condições legais. (co) Ref. RPI 2524 de 30/04/2019 quanto ao Quadro Reivindicatório.

(11) PI 0115712-4 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 16/11/2001
 (30) 29/11/2000 JP 2000-362630
 (45) 12/09/2017
 (51) C12N 15/60 (1990.01), C12N 9/88 (1980.01), C12N 5/14 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09)
 (54) ÁCIDO NUCLEICO, PROTEÍNA DE ACETOLACTATO SINTASE, VETOR RECOMBINANTE, MICRORGANISMO TRANSGÊNICO, BEM COMO MÉTODOS PARA CULTIVAR PLANTA E SELECIONAR CÉLULA TRANSGÊNICA
 (73) KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO. LTD. (JP) ; NATIONAL INSTITUTE OF AGROBIOLOGICAL SCIENCES (JP)
 (72) Tsutomu Shimizu; Ishizue Nakayama; Kozo Nagayama; Atsunori Fukuda; Yoshiyuki Tanaka; Koichiro Kaku
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/09/2017, observadas as condições legais. (co) Referente à RPI 2436 de 12/09/2017, quanto ao ítem [71] endereço do depositante.

(11) PI 0304186-7 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 22/09/2003
 (30) 23/09/2002 CN 02 130967.1
 (45) 18/09/2018
 (51) H04J 3/16 (1968.09), H04J 14/02 (1990.01)
 (54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO TRANSPARENTE PARA INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA DE DISPOSITIVOS ÓTICOS COM HIERARQUIA DIGITAL SÍNCRONA DE MÚLTIPLOS VENDEDORES
 (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) XIUGUO CUI
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/09/2018, observadas as condições legais. (co) Referente à RPI 2489 de 18/09/2018, quanto ao ítem [72] inventor.

(11) PI 0513078-6 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 04/08/2005
 (30) 05/08/2004 GB 04 17487.6
 (45) 19/02/2019
 (51) A61K 39/395 (1980.01), A61P 29/00 (2000.01)
 (54) ANTICORPO IgG QUE SE LIGA A IL-17 HUMANA E COMPOSIÇÃO LÍQUIDA
 (73) NOVARTIS AG (CH)
 (72) Franco E. Di Padova; Hermann Gram; Hans Hofstetter; Margit Jeschke;



Jean-Michel Rondeau; Wim Van Den Berg

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/02/2019, observadas as condições legais. (co) Referente à RPI 2511 de 19/02/2019, quanto ao desenho.

(11) PI 0518470-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/11/2005

(30) 23/11/2004 DE 10 2004 056404.3

(45) 06/02/2018

(51) F26B 15/14 (1968.09), B65G 13/00 (1968.09)

(54) SECADOR

(73) DÜRR SYSTEMS AG (DE)

(72) Konrad Ortlieb; Helmut Zurich; Jürgen Weschke; Peter Näpfel; Manfred Föttinger; Rudolf Strauss

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/02/2018, observadas as condições legais. (co) Referente à RPI 2457 de 06/02/2018, quanto ao ítem [71] endereço do depositante e montagem do conjunto.

(11) PI 0518821-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/06/2005

(30) 02/12/2004 US 60/632,452

(45) 23/07/2019

(51) H04N 19/179 (2014.01), H04N 19/115 (2014.01), H04N 19/124 (2014.01), H04N 19/14 (2014.01), H04N 19/149 (2014.01), H04N 19/15 (2014.01), H04N 19/159 (2014.01), H04N 19/172 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/177 (2014.01), H04N 19/196 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01)

(54) DETERMINAÇÃO DE PARÂMETRO DE QUANTIZADOR PARA CONTROLE DE TAXA EM CODIFICADOR DE VÍDEO

(73) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(72) Shu Lin

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/07/2019, observadas as condições legais. (co) Referente à RPI 2533 de 23/07/2019, quanto ao ítem [86 e 87] data do PCT e publicação internacional.

(11) PI 0707443-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/02/2007

(30) 03/02/2006 EP 06101251.4

(45) 06/08/2019

(51) B25J 9/04 (1985.01), A61B 34/30 (2016.01), A61B 34/35 (2016.01), A61B 34/37 (2016.01), A61B 34/00 (2016.01), A61B 90/00 (2016.01), A61B 17/00 (1968.09)

(54) SISTEMA CIRÚRGICO ROBÓTICO PARA A REALIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS MÉDICOS MINIMAMENTE INVASIVOS

(73) THE EUROPEAN ATOMIC ENERGY COMMUNITY (EURATOM),



REPRESENTADA POR, THE EUROPEAN COMMISSION (BE)

(72) Emilio Ruiz Morales

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/08/2019, observadas as condições legais. (co) REFERENTE A RPI 2535 DE 06/08/2019, QUANTO AO ITEM [73] NOME DO TITULAR.

(11) PI 0712687-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/06/2007

(30) 02/06/2006 US 60/803,752

(45) 28/05/2019

(51) G06F 3/038 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA REALIZAR AÇÕES DIRECIONADAS PARA TRANSMITIR LUZ DE GRAVAÇÃO; VÁLVULA DE GRAVAÇÃO ÓPTICA

(73) COMPOUND PHOTONICS LIMITED (GB)

(72) Jonathan A. Sachs; James L. Sanford; Howard V. Goetz

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/05/2019, observadas as condições legais. (co) Referente à RPI 2525 de 28/05/2019, quanto ao ítem [71] endereço do depositante.

(11) PI 0821855-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/12/2008

(30) 27/12/2007 JP 2007-337693

(45) 06/08/2019

(51) C07D 417/14 (1974.07), A61K 31/4164 (2000.01), A61K 31/4178 (2000.01), A61K 31/422 (2000.01), A61K 31/427 (2000.01), A61K 31/454 (2000.01), A61K 31/4545 (2000.01), A61K 31/506 (2000.01), A61K 31/538 (2000.01), A61P 31/00 (2000.01), A61P 31/04 (2000.01), C07D 233/66 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 401/14 (1974.07), C07D 403/12 (1974.07), C07D 409/14 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), C07D 487/06 (1974.07)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO OU SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO

(73) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)

(72) Tsuyoshi Soneda; Hiroshi Takeshita; Yoshiko Kagoshima; Yuko Yamamoto; Takafumi Hosokawa; Toshiyuki Konosu; Nobuhisa Masuda; Takuya Uchida; Issei Achiwa; Junichi Kuroyanagi; Tetsunori Fujisawa; Aki Yokomizo; Tetsuji Noguchi

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/08/2019, observadas as condições legais. (co) Referente à RPI 2535 de 06/08/2019, quanto ao ítem [71] nome do depositante.

(11) PI 1000302-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/01/2010

(45) 02/07/2019

(51) B62J 23/00 (1968.09), B62J 21/00 (1968.09), A43B 23/00 (1968.09), A41D



13/06 (1968.09)

(54) PROTETOR DE CALÇADOS PARA MOTOCICLISTAS

(73) Divina Duarte da Silva (BR/GO) ; ANTÔNIO DUARTE DA SILVA (BR/GO)

(72) Wesley Duarte da Silva

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2010, observadas as condições legais. (co) Referente à RPI 2530 de 02 /07 /2019 ,quanto ao ítem [73] endereço do titular.



Código Notificação de Decisão Judicial

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

Comunicação de decisão judicial referente à patente.

(11) PI 0604867-6 B1

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

(45) 03/05/2011

(73) Master Equipamentos Industriais Ltda. (BR/RS)

INPI-52400.142285/2014-50@Seção Judiciária do Rio de Janeiro@ 25ª Vara
Federal do Rio de Janeiro @Processo:nº

0161199-71.2014.4.02.5101@Apelante: MÁQUINAS SAZI LTDA e INSTITUTO
NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI @ Apelado: MASTER
EQUIPAMENTOS INDUSTRIAS LTDA

Decisão: Acórdão retro transitou em julgado em 17/07/2019.



Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI**

Notificação da extinção da patente e seus certificados, se for o caso, pela expiração do prazo de vigência de proteção legal.

(11) C1 9700012-4 F8	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 26/12/2000 (61) PI 9700012-4 06/01/1997 (73) Antonio José da Cruz (BR/MG) PATENTE EXTINTA EM 06.01.2017
(11) MU 7703305-1 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 21/08/2012 (73) Fundação CPqD - Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações (BR) PATENTE EXTINTA EM 21.08.2019
(11) PI 9802844-8 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 18/02/2003 (73) Amsted Industries Incorporated (US) PATENTE EXTINTA EM 05.08.2018
(11) PI 9802857-0 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 25/11/2003 (73) Sollac (FR) PATENTE EXTINTA EM 06.08.2018
(11) PI 9803055-8 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 05/06/2007 (73) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 17.08.2018
(11) PI 9803061-2 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 16/08/2005 (73) GALVANI INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS S/A (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 18.08.2018
(11) PI 9803093-0 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 21/06/2005 (73) Adélio Antoniosi (BR/SP)



PATENTE EXTINTA EM 27.08.2018

(11) PI 9803148-1 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 10/03/2009
 (73) Ormat Process Technologies, Inc. (US)
 PATENTE EXTINTA EM 10.03.2019

(11) PI 9803186-4 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 07/04/2009
 (73) Ineos Manufacturing Belgium NV (BE)
 PATENTE EXTINTA EM 07.04.2019

(11) PI 9803215-1 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 10/10/2006
 (73) TECHINVEST LTDA - ME (BR/SP)
 PATENTE EXTINTA EM 24.08.2018

(11) PI 9803219-4 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 29/08/2006
 (73) Klabin S/A (BR/SP)
 PATENTE EXTINTA EM 25.08.2018

(11) PI 9803220-8 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 14/09/2004
 (73) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ)
 PATENTE EXTINTA EM 25.08.2018

(11) PI 9803240-2 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 27/09/2005
 (73) Rohm and Haas Company (US)
 PATENTE EXTINTA EM 26.08.2018

(11) PI 9803245-3 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 24/06/2003
 (73) Denso Corporation (JP) ; Kabushiki Kaisha Toyoda Jidoshokki Seisakucho (JP)
 PATENTE EXTINTA EM 27.08.2018

(11) PI 9803256-9 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 06/12/2005
 (73) Sooil Development Co., Ltd. (KR)
 PATENTE EXTINTA EM 28.08.2018



(11) PI 9803330-1 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 11/10/2005
 (73) Kiekert Aktiengesellschaft (DE)
 PATENTE EXTINTA EM 02.09.2018

(11) PI 9803374-3 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 25/05/2004
 (73) J. Ray McDermott S.A. (US)
 PATENTE EXTINTA EM 03.09.2018

(11) PI 9803375-1 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 24/06/2003
 (73) Amsted Industries Incorporated (US)
 PATENTE EXTINTA EM 03.09.2018

(11) PI 9803399-9 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 11/04/2006
 (73) Sarstedt AG & Co. (DE)
 PATENTE EXTINTA EM 09.09.2018

(11) PI 9803437-5 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 24/10/2006
 (73) Praxair Technology, Inc. (US)
 PATENTE EXTINTA EM 11.09.2018

(11) PI 9803570-3 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 08/11/2005
 (73) Suzano Papel e Celulose S.A. (BR/BA)
 PATENTE EXTINTA EM 11.09.2018

(11) PI 9803751-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 16/09/2003
 (73) Tuboscope Vetco International Inc. (US)
 PATENTE EXTINTA EM 14.08.2018

(11) PI 9803937-7 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 01/03/2006
 (73) Sollac (FR)
 PATENTE EXTINTA EM 08.09.2018

(11) PI 9803963-6 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI



	(45) 13/01/2009 (73) Syngenta Participations AG (CH) PATENTE EXTINTA EM 13.01.2019
--	--

(11) PI 9805089-3 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 26/09/2006 (73) Halliburton Energy Services, Inc. (US) PATENTE EXTINTA EM 03.09.2018
-----------------------------	---

(11) PI 9805090-7 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 26/09/2006 (73) Halliburton Energy Services, Inc. (US) PATENTE EXTINTA EM 03.09.2018
-----------------------------	---

(11) PI 9806094-5 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 11/04/2006 (73) United States Gypsum Company (US) PATENTE EXTINTA EM 21.08.2018
-----------------------------	--

(11) PI 9806096-1 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 10/03/2009 (73) General Electric Company (US) PATENTE EXTINTA EM 10.03.2019
-----------------------------	--

(11) PI 9806131-3 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 23/10/2007 (73) Technip France (FR) PATENTE EXTINTA EM 10.08.2018
-----------------------------	--

(11) PI 9806139-9 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 15/02/2005 (73) Trelleborg Viking AS (NO) PATENTE EXTINTA EM 28.08.2018
-----------------------------	--

(11) PI 9806173-9 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 29/01/2008 (73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR) PATENTE EXTINTA EM 10.09.2018
-----------------------------	---

(11) PI 9806345-6 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 20/05/2008 (73) KACO GmbH + Co. (DE)
-----------------------------	--



PATENTE EXTINTA EM 01.08.2018

(11) PI 9811072-1 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 28/07/2009
 (73) Fisher Controls International LLC (US)
 PATENTE EXTINTA EM 28.07.2019

(11) PI 9811164-7 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 24/10/2006
 (73) Resolution Research Nederland B.V. (NL)
 PATENTE EXTINTA EM 13.08.2018

(11) PI 9811170-1 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 28/09/2004
 (73) Honeywell International Inc. (US)
 PATENTE EXTINTA EM 12.08.2018

(11) PI 9811237-6 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 15/02/2005
 (73) Hydroplan Engineering Ltd. (IL)
 PATENTE EXTINTA EM 19.08.2018

(11) PI 9811243-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 27/03/2007
 (73) Commonwealth Scientific And Industrial Research Organisation (AU) ;
 Queensland Alumina Limited (AU)
 PATENTE EXTINTA EM 19.08.2018

(11) PI 9811351-8 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 05/05/2009
 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)
 PATENTE EXTINTA EM 05.05.2019

(11) PI 9811436-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 07/06/2005
 (73) Bic Corporation (US)
 PATENTE EXTINTA EM 31.08.2018

(11) PI 9811602-9 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 20/07/2004
 (73) Alliedsignal Inc. (US)
 PATENTE EXTINTA EM 06.08.2018



(11) PI 9811607-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 12/04/2005
 (73) Benthic Geotech Pty. Ltd. (AU)
 PATENTE EXTINTA EM 13.08.2018

(11) PI 9811621-5 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 24/04/2007
 (73) INEOS SALES (UK) LIMITED (GB)
 PATENTE EXTINTA EM 02.09.2018

(11) PI 9811625-8 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 13/04/2004
 (73) Heineken Supply Chain B.V. (NL)
 PATENTE EXTINTA EM 04.09.2018

(11) PI 9811644-4 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 25/04/2006
 (73) KPR U.S., LLC (US)
 PATENTE EXTINTA EM 03.09.2018

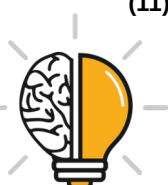
(11) PI 9811781-5 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 11/08/2009
 (73) BASF SE (DE)
 PATENTE EXTINTA EM 11.08.2019

(11) PI 9811787-4 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 11/04/2006
 (73) Norton Company (US)
 PATENTE EXTINTA EM 08.09.2018

(11) PI 9811942-7 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 13/01/2009
 (73) Eastman Chemical Company (US)
 PATENTE EXTINTA EM 13.01.2019

(11) PI 9811961-3 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 05/06/2007
 (73) AptarGroup, Inc. (US)
 PATENTE EXTINTA EM 21.08.2018

(11) PI 9811964-8 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI



	(45) 16/03/2004 (73) Robert Bosch GmbH (DE) PATENTE EXTINTA EM 20.08.2018
--	---

(11) PI 9812039-5 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 28/09/2004 (73) Bic Corporation (US) PATENTE EXTINTA EM 01.09.2018
-----------------------------	---

(11) PI 9812049-2 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 07/06/2005 (73) Exmar Offshore Company (US) PATENTE EXTINTA EM 08.09.2018
-----------------------------	--

(11) PI 9812069-7 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 02/01/2007 (73) Henkel Kommanditgesellschaft Auf Aktien (DE) PATENTE EXTINTA EM 04.09.2018
-----------------------------	---

(11) PI 9812077-8 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 15/08/2006 (73) Esab AB (SE) PATENTE EXTINTA EM 10.09.2018
-----------------------------	---

(11) PI 9812129-4 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 28/09/2004 (73) Stanley Coney (GB) ; Patricia Anne Coney (GB) ; Ronald C. Clarke (US) ; Philomena Clarke (US) PATENTE EXTINTA EM 17.08.2018
-----------------------------	---

(11) PI 9812130-8 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 30/06/2009 (73) ABB Lummus Global Inc. (US) PATENTE EXTINTA EM 30.06.2019
-----------------------------	--

(11) PI 9812214-2 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 27/02/2007 (73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc (US) PATENTE EXTINTA EM 10.09.2018
-----------------------------	---

(11) PI 9812355-6 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 11/10/2005 (73) Schieffer Tor-und Schutzsysteme GmbH (DE)
-----------------------------	---



PATENTE EXTINTA EM 02.09.2018

(11) PI 9812445-5 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 28/03/2006
 (73) Novelis Inc. (CA)
 PATENTE EXTINTA EM 10.09.2018

(11) PI 9812494-3 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 23/12/2003
 (73) Fisher Controls International LLC (US)
 PATENTE EXTINTA EM 10.09.2018

(11) PI 9812526-5 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 20/11/2007
 (73) Boehringer Ingelheim International GmbH (DE)
 PATENTE EXTINTA EM 28.08.2018

(11) PI 9812602-4 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 17/02/2004
 (73) Aloys Wobben (DE)
 PATENTE EXTINTA EM 04.09.2018

(11) PI 9812625-3 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 09/11/2004
 (73) Kawasaki Steel Corporation (JP) ; Hitachi, Ltd. (JP)
 PATENTE EXTINTA EM 04.09.2018

(11) PI 9813008-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 28/07/2009
 (73) Heuft Systemtechnik GmbH (DE)
 PATENTE EXTINTA EM 28.07.2019

(11) PI 9813029-3 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 11/11/2003
 (73) Daimlerchrysler AG (DE)
 PATENTE EXTINTA EM 08.09.2018

(11) PI 9814450-2 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 19/06/2007
 (73) Dow Global Technologies Inc. (US)
 PATENTE EXTINTA EM 13.08.2018



(11) PI 9815532-6 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 19/05/2009 (73) C.R.F. Società Consortile per Azioni (IT) PATENTE EXTINTA EM 19.05.2019
<hr/>	
(11) PI 9815585-7 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 14/02/2006 (73) SMS Schloemann-Siemag Aktiengesellschaft (DE) PATENTE EXTINTA EM 13.08.2018
<hr/>	
(11) PI 9815644-6 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 17/01/2006 (73) John A. Latting (US) PATENTE EXTINTA EM 28.08.2018
<hr/>	
(11) PI 9815650-0 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 12/09/2006 (73) DYNNO NOBELAS (NO) PATENTE EXTINTA EM 25.08.2018
<hr/>	
(11) PI 9815770-1 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 02/08/2005 (73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US) PATENTE EXTINTA EM 01.09.2018
<hr/>	
(11) PI 9815861-9 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 22/07/2003 (73) Bristol-Myers Squibb Company (US) PATENTE EXTINTA EM 04.08.2018



Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

Extinção da patente por falta de pagamento da retribuição anual, por pagamento da retribuição anual fora do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento da retribuição anual. Desta data corre o prazo de 3 (três) meses para o titular requerer a restauração da patente. A restauração deve ser requerida por meio do peticionamento eletrônico ou formulário FQ002, acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes à restauração e a retribuição anual ou sua complementação no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96, sob pena da manutenção da extinção de acordo com o disposto no inciso IV do art. 78 da Lei nº 9.279/96.

(11) BR 11 2012 011596-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/10/2018 (73) DSM IP ASSETS B.V. (NL) Referente à 9ª anuidade.
(11) BR 11 2013 010320-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 20/08/2019 (73) DOW AGROSCIENCES LLC (US) Referente à 8ª anuidade.
(11) BR 11 2013 011186-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 07/05/2019 (73) Moving Sun Limited (GB) Referente à 8ª anuidade.
(11) BR 11 2015 004151-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 04/07/2017 (73) Paulo Emmanuel DE ABREU (BR/PR) ; Paulo Emmanuel DE ABREU JUNIOR (BR/PR) Referente à 6ª anuidade.
(11) BR 11 2015 022362-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/12/2017 (73) I.G. CARDBOARD TECHNOLOGIES LTD. (IL) Referente à 5ª anuidade.



(11) BR 20 2012 027844-3 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 27/11/2018
 (73) ESPIRAL ANDAIMES E ESTRUTURAS TUBULARES LTDA. (BR/ES)
 Referente à 7ª anuidade.

(11) C1 0804833-9 F1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 06/08/2019
 (61) PI 0804833-9 04/11/2008
 (73) JOAQUIM ANTÔNIO CARACAS NOGUEIRA (BR/CE)
 Referente à 11ª anuidade.

(11) C1 9904668-7 F1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 10/08/2010
 (61) PI 9904668-7 25/10/1999
 (73) Krupp Indústria Metalúrgica Ltda. (BR/RS)
 Referente à 20ª anuidade.

(11) MU 8302723-8 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 15/07/2014
 (73) Antônio Maria Ferreira de Araújo (BR/DF)
 Referente à 16ª anuidade.

(11) MU 8502155-5 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 14/07/2015
 (73) Roberto Pizzamiglio (BR/PA)
 Referente à 14ª anuidade.

(11) MU 8502339-6 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 22/09/2015
 (73) Fábio Farina Dal Molin (BR/RS)
 Referente à 14ª anuidade.

(11) MU 8502410-4 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 30/09/2014
 (73) Vanildo Antonio Marafon (BR/PR)



Referente à 14ª anuidade.

(11) MU 8502487-2 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 10/02/2016
 (73) Papaiz Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)
 Referente à 14ª anuidade.

(11) MU 8503571-8 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 06/01/2015
 (73) LUIZ CARLOS ROSÁRIO DE AZEVEDO (BR/RJ)
 Referente ao despacho 24.2, RPI 2527 de 11-06-2019.

(11) MU 8602321-7 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 16/02/2016
 (73) ADIR RODRIGUES (BR/RS)
 Referente à 13ª anuidade.

(11) MU 8802342-7 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 17/05/2016
 (73) Frederico Kuehnrich Neto (BR/SC)
 Referente à 11ª anuidade.

(11) MU 8802401-6 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 01/08/2017
 (73) Gascom Equipamentos Industriais Ltda (BR/SP)
 Referente à 11ª anuidade.

(11) MU 8802404-0 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 12/07/2016
 (73) Faet S/A (BR/RJ)
 Referente à 11ª anuidade.

(11) MU 8902359-5 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 25/07/2017
 (73) Josué Godinho (BR/SC)
 Referente à 10ª anuidade.



(11) PI 0005119-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/12/2008 (73) Inventio Aktiengesellschaft (CH) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0005220-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/11/2010 (73) Nihon Nohyaku Co., Ltd. (JP) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0005353-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/08/2008 (73) DANA SPICER INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AUTOPEÇAS LTDA. (BR/RS) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0015014-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/03/2017 (73) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0015207-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/11/2009 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0015251-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/03/2011 (73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0015314-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/02/2008 (73) Saint-Gobain Vetrotex France S.A. (FR) Referente à 19ª anuidade.



(11) PI 0015427-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/04/2009 (73) BROOMCO (4290) LIMITED (GB) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0016596-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/06/2015 (73) Sipa S.P.A. (IT) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0017076-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/09/2014 (73) PARKER-HANNIFIN CORPORATION (US) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0105691-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/01/2009 (73) YKK Corporation (JP) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0114335-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/12/2013 (73) Ato Findley, INC. (US) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0115005-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/05/2010 (73) OUTOTEC OYJ (FI) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0115031-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/11/2010 (73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US) Referente à 18ª anuidade.



(11) PI 0115074-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 20/09/2011 (73) AVENT, INC. (US) Referente à 18ª anuidade.</p>
(11) PI 0115102-9 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/11/2013 (73) Wyeth (US) Referente à 18ª anuidade.</p>
(11) PI 0115110-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/08/2011 (73) BROOMCO (4290) LIMITED (GB) Referente à 18ª anuidade.</p>
(11) PI 0115120-7 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 27/07/2010 (73) Leonhard Kurz GmbH & Co. KG (DE) Referente à 18ª anuidade.</p>
(11) PI 0115199-1 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/08/2011 (73) BASF Aktiengesellschaft (DE) Referente à 18ª anuidade.</p>
(11) PI 0115231-9 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/07/2011 (73) SWIMC LLC (US) Referente à 18ª anuidade.</p>
(11) PI 0115237-8 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/05/2013 (73) The Coca-Cola Company (US) ; Courtesy Corporation (US) Referente à 18ª anuidade.</p>
(11) PI 0115305-6 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.</p>



87 da LPI.
 (45) 14/06/2011
 (73) Compagnie Generale Des Etablissements Michelin (FR)
 Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0204366-1 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 23/12/2014
 (73) MALAYSIAN PALM OIL BOARD (MY)
 Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0204850-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 17/04/2012
 (73) Grupo P.I. Mabe, S.A. de C.V. (MX)
 Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0206228-3 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 09/08/2016
 (73) Samsung Electronics CO., LTD (KR)
 Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0206319-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 08/02/2011
 (73) LG Electronics Inc. (KR)
 Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0207360-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 14/12/2010
 (73) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP)
 Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0213870-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 05/07/2016
 (73) Qualcomm Incorporated (US)
 Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0213903-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.



	(45) 27/11/2012 (73) Create Co., Ltd. (JP) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0213920-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/12/2013 (73) Centre de Recherches Metallurgiques ASBL (BE) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0214287-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/05/2015 (73) Kimberly-Clark Worldwide , INC (US) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0214707-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/08/2017 (73) Kimberly-Clark Worldwide , INC (US) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0215897-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/07/2013 (73) MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0304788-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 25/03/2014 (73) JOHNSON & JOHNSON (US) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0315914-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 11/11/2014 (73) LDR MEDICAL (FR) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0315980-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/03/2016



(73) Research Development Foundation (US)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0316083-1 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 13/10/2015
(73) Albany International Corp (US)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0316808-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 27/10/2015
(73) AVENT, INC. (US)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0415688-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 22/08/2017
(73) ADC TELECOMMUNICATIONS, INC. (US)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0415866-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 22/11/2016
(73) SINGLE BUOY MOORINGS INC. (CH)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0416011-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 06/12/2016
(73) Sandvik Intellectual Property AB (SE)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0416058-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 21/07/2015
(73) Fred J. Taylor (US)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0416286-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 29/09/2015
(73) Ina Acquisition Corp (US)



Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0416300-1 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 06/12/2016
 (73) Ina Acquisition Corp (US)
 Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0417349-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 04/08/2015
 (73) Centre De Recherches Metallurgiques ASBL - Centrum Voor Research In De Metallurge VZW (BE)
 Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0418533-1 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 03/11/2015
 (73) Michael E. Graham (US)
 Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0419176-5 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 14/04/2015
 (73) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
 Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0515824-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 15/12/2015
 (73) Velocys, Inc. (US)
 Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0516696-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 21/02/2017
 (73) BLUE CUBE IP LLC (US)
 Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0517772-3 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 09/08/2016
 (73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)



Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0518910-1 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 03/10/2017
 (73) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)
 Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0617755-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 03/07/2018
 (73) MSK-Verpackungs-Systeme Gesellschaft Mit Beschraenkter Haftung (DE)
 Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0617831-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 24/02/2015
 (73) Hill's Pet Nutrition, Inc. (US)
 Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0618069-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 02/08/2016
 (73) Basf SE (DE)
 Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0618237-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 23/01/2018
 (73) TICONA GMBH (DE) ; CELANESE SALES GERMANY GMBH (DE)
 Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0618260-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 23/01/2018
 (73) Petreco International Ltd. (GB)
 Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0618512-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 01/03/2016
 (73) Clariant Produkte (Deutschland) GMBH (DE)
 Referente à 13ª anuidade.



(11) PI 0618959-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 15/05/2018
 (73) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
 Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0619722-1 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 24/07/2018
 (73) PRM ENERGY SYSTEMS, INC. (US)
 Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0703768-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 29/08/2017
 (73) Honda Motor Co., LTD (JP)
 Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 0703895-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 02/01/2018
 (73) DENSO CORPORATION (JP)
 Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 0703946-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 21/11/2017
 (73) Compagnie Generale Des Etablissements Michelin (FR)
 Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 0704092-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 06/11/2018
 (73) Compagnie Generale Des Etablissements Michelin (FR)
 Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 0804687-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 11/03/2014
 (73) VITOR CARLOS VEIT (BR/SP) ; MARIA TERESA VEIT (BR/SP)
 Referente à 11ª anuidade.



(11) PI 0804729-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/02/2018 (73) SOREMARTEC S.A. (LU) Referente à 11ª anuidade.
(11) PI 0819169-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/09/2017 (73) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE) Referente à 11ª anuidade.
(11) PI 0823140-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/03/2019 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE) Referente à 11ª anuidade.
(11) PI 0823668-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/06/2018 (73) FADUA REGINA AYSSAMI (BR/SP) Referente à 11ª anuidade.
(11) PI 0904291-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/03/2014 (73) Pierre-Olivier Cogat (FR) Referente à 10ª anuidade.
(11) PI 0914525-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/12/2017 (73) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH) Referente à 10ª anuidade.
(11) PI 0921791-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/10/2018 (73) Cornell University (US) Referente à 10ª anuidade.
(11) PI 1004776-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.



	87 da LPI. (45) 19/03/2019 (73) Sulmaq Industrial e Comercial S.A (BR/RS) Referente à 9ª anuidade.
(11) PI 9712912-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/11/2010 (73) Deutsche Thomson-Brandt GmbH (DE) Referente à 22ª anuidade.
(11) PI 9804066-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/10/2010 (73) PLP - Produtos para Linhas Preformados Ltda. (BR/SP) Referente à 21ª anuidade.
(11) PI 9813192-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/03/2013 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE) Referente à 21ª anuidade.
(11) PI 9813877-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/11/2013 (73) OPTIS CELLULAR TECHNOLOGY, LLC (US) Referente à 21ª anuidade.
(11) PI 9814834-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 23/08/2011 (73) The Board of Regents of The University of Oklahoma (US) Referente à 21ª anuidade.
(11) PI 9815203-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/07/2011 (73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US) Referente à 21ª anuidade.
(11) PI 9904668-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.



	(45) 27/03/2007 (73) Krupp Indústria Metalúrgica LTDA (BR/RS) Referente à 20ª anuidade.
(11) PI 9905474-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/03/2009 (73) METALGRÁFICA ROJEK LTDA. (BR/SP) Referente à 20ª anuidade.
(11) PI 9907053-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/06/2007 (73) Carefusion 203, Inc. (US) Referente à 20ª anuidade.
(11) PI 9914806-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/07/2015 (73) Qualcomm Incorporated (US) Referente à 20ª anuidade.
(11) PI 9914855-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/02/2010 (73) Pirelli Pneumatici S. p. A. (IT) Referente à 20ª anuidade.
(11) PI 9915505-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 07/04/2009 (73) 3M Innovative Properties Company (US) Referente à 20ª anuidade.
(11) PI 9915772-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/04/2008 (73) 3M Innovative Properties Company (US) Referente à 20ª anuidade.
(11) PI 9916990-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/10/2008



(73) Creanova AG (CH)
Referente à 20ª anuidade.



Código 21.8 - Despacho Anulado

Anulação do despacho da extinção da patente por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(11) BR 10 2012 023741-5 B1 Código 21.8 - Despacho Anulado
(45) 19/12/2017
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA - UFV (BR/MG)
Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2532 de 16/07/2019 por ter sido indevida. Uma vez que a 7ª anuidade foi recolhida corretamente.

(11) PI 0303823-8 B1 Código 21.8 - Despacho Anulado
(45) 20/03/2012
(73) Robert Bosch GMBH (DE)
Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2531 de 09/07/2019 por ter sido indevida.

(11) PI 0404180-1 B1 Código 21.8 - Despacho Anulado
(45) 08/10/2013
(73) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2532 de 16/07/2019 por ter sido indevida. Uma vez que a 15ª anuidade foi recolhida corretamente.

(11) PI 0404581-5 B1 Código 21.8 - Despacho Anulado
(45) 15/04/2014
(73) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2533 de 23/07/2019 por ter sido indevida. Uma vez que a 15ª anuidade foi recolhida corretamente.

(11) PI 0602372-0 B1 Código 21.8 - Despacho Anulado
(45) 30/10/2018
(73) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG) ; Einco Biomaterial Ltda. (BR/MG)
Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2532 de 16/07/2019 por ter sido indevida. Uma vez que a 13ª anuidade foi recolhida em 23/07/2018.

(11) PI 0904098-6 B1 Código 21.8 - Despacho Anulado
(45) 24/07/2018
(73) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2534 de 30/07/2019 por ter sido



indevida. Uma vez que a 10ª anuidade foi recolhida corretamente.



Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

Notificação de ação judicial referente a patente.

(11) PI 0405893-3 B1

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

(45) 02/06/2009

(73) Dério Rost (BR/PR) ; Oscar Carlos Noskoski (BR/PR)

INPI nº 52402.009514/2019-10 @ Origem: 13ª Vara Federal do Rio de Janeiro

Processo Nº: 5024274-07.2019.4.02.5101@ NULIDADE DA PATENTE DE

INVENÇÃO @ Autor: BRANSILOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS

LTDA E MERCOSILOS INDÚSTRIA E MERCOSILOS INDÚSTRIA E

COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA @ Réu(s): DÉRIO ROST, ESPÓLIO DE

OSCAR CARLOS NOSKOSKI E INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE

INDUSTRIAL ? INPI.



Código Anuidade de Patente

Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual

O titular deverá complementar, de acordo com a tabela vigente na data da complementação, o recolhimento da retribuição anual especificada, por meio do peticionamento eletrônico ou formulário modelo FQ002 acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes ao cumprimento da exigência e a complementação da retribuição anual no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96. O não cumprimento no prazo de 60 (sessenta) dias acarretará a extinção da patente nos termos do art. 87 da Lei nº 9.279/96.

(11) PI 0912489-6 B8

Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual

(45) 06/03/2018

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

Complementar a retribuição da 9ª anuidade, de acordo com tabela vigente, referente à guia de recolhimento 29409161801488672.



Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(11) BR 20 2012 017028-6 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 23/08/2016 (73) Ks Hidrometal Ltda-Me (BR/RS) Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 20 2012 017111-8 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/12/2016 (73) FABIO FERRAZ DO AMARAL RAVAGLIA (BR/SP) ; LUIZ EDUARDO FERRAZ DO AMARAL (BR/SP) ; FÁBIO RAVAGLIA (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) MU 8301597-3 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/05/2012 (73) Tadaharu Ikeda (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) MU 8901471-5 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 30/01/2018 (73) Helmuth Hinz (BR/PR) ; Gilberto Fernandes (BR/SC) ; Ederson Schmoeller (BR/SC) ; SANDRO ROBERTO WITTITZ (BR/SC) Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) MU 9101264-3 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/05/2018 (73) Lucas Anderson Pierog (BR/SC) Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser</p>



mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0002802-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 31/03/2015

(73) Thomson Licensing S.A (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0103005-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/07/2009

(73) MSK-Verpackungs-Systeme Gesellschaft mit beschränkter Haftung (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0106936-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/05/2013

(73) Airbus Operations SAS (FR) ; Airbus France (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0112346-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/06/2012

(73) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0112348-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/10/2009

(73) Nordischer Maschinenbau Rud. Baader GmbH + Co. KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



(11) PI 0112512-5 B8 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 25/02/2014
 (73) CABOT SPECIALTY FLUIDS, INC. (US)
 Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0112555-9 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 25/02/2009
 (73) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)
 Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0112645-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 05/07/2016
 (73) Hanex CO., LTD (JP)
 Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0112676-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 06/10/2015
 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
 Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0203509-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 03/11/2010
 (73) Geraldo Donizeti Franco (BR/SP)
 Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0205726-3 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 07/02/2012
 (73) Technological Resources Pty Ltd. (AU)



Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0205727-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/01/2017

(73) Telecom Italia S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0205734-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/02/2016

(73) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0210837-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/12/2014

(73) NOVOZYMES A/S (DK)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0210949-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/10/2012

(73) ARCHROMA IP GMBH (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0211086-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/09/2015

(73) LDR Medical (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no



artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0211602-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 15/09/2015
(73) Stichting Voor de Technische Wetenschappen (NL) ; Universiteit Van Amsterdam, Faculteit Der Natuurwetenschappen, Wiskunde En Informática (NL)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0305625-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 28/06/2011
(73) Azionaria Costruzioni Macchine Automatiche A.C.M.A. S.p.A. (IT)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0305772-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 23/06/2015
(73) Shaft-Form-Engineering GMBH. (DE)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0312566-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 30/07/2013
(73) CMI UVK GmbH (DE)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0317464-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 06/06/2017
(73) LG Electronics Inc. (KR)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



(11) PI 0317547-2 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 23/06/2015 (73) LG ELECTRONICS INC. (KR)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0317605-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/08/2012 (73) LG Electronics Inc. (KR)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0317618-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/08/2012 (73) LG Electronics Inc. (KR)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0402952-6 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/01/2009 (73) LETICIA HELENA SANSON FLORA (BR/SP)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0412067-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/04/2014 (73) SAUDI ARABIAN OIL COMPANY (SA)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0512768-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 16/05/2017 (73) Luigi Lavazza S.p.A. (IT)</p>



Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0513233-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/07/2017

(73) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0513504-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/08/2016

(73) Merck Patent Gesellschaft MIT Beschränkter Haftung (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0513948-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/11/2017

(73) Cemex Trademarks Worldwide Ltd. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0518153-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/03/2018

(73) Rexam Closure Systems Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0520435-6 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/05/2016

(73) SCA HYGIENE PRODUCTS AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no



artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0602971-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 08/12/2015

(73) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0612975-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 05/06/2018

(73) MAPAL FABRIK FÜR PRÄZISIONSWERKZEUGE DR. KRESS KG. (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0613404-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 14/03/2017

(73) Union Engineering A/S (DK)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0613513-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 31/10/2017

(73) Cooper Crouse-Hinds GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0703305-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 27/02/2018

(73) L'Air Liquide, Société Anonyme Pour L'Etude et L'Exploitation Des
Procedes Georges Claude (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



(11) PI 0712893-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 06/02/2018
 (73) 2Ingis S.A. (BE)
 Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0713183-6 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 07/03/2017
 (73) SAUDI ARABIAN OIL COMPANY (SA)
 Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0714670-1 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 08/03/2016
 (73) Fritz Winter Eisengiesserei Gmbh & Co. Kg (DE)
 Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0812626-7 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 23/01/2018
 (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0916424-3 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 08/08/2017
 (73) Sabritas, S. De R.L. De C.V., (MX)
 Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 1104491-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 07/08/2018
 (73) VALDINEI JOSÉ DE PAULA (BR/PR) ; VANDERLEI JOSÉ DE PAULA



(BR/PR) ; MOISÉS NESTOR DE PAULA (BR/PR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 9815523-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/12/2008

(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 9902665-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/12/2010

(73) Nihon Nohyaku Co., Ltd. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 9902675-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/11/2011

(73) Prysmian Power Cables and Systems USA, LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 9902725-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/11/2012

(73) COPPE/UFRJ - Coordenação dos Programas de Pós Graduação de Engenharia da Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 9902735-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/08/2003

(73) Inventio Aktiengesellschaft (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando



ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 9911937-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 26/09/2006

(73) Research Frontiers Incorporated (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 9912109-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 21/08/2012

(73) Active Biotech AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 9912387-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 06/11/2007

(73) Paques Bio Systems B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2522 de 07-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



Código Anotação de Alteração de nome e/ou sede, de Transferência e de Limitação ou Ônus de Pedido, Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 25.1 - Transferência Deferida**

Notificação do deferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2013 016082-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/06/2013 (71) MARCIA REGINA DE ALMEIDA NAKAMURA (BR/SP)
(21) BR 10 2013 019771-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/08/2013 (71) BLACK & DECKER INC. (US)
(21) BR 10 2013 022579-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/09/2013 (71) MARCIA REGINA DE ALMEIDA NAKAMURA (BR/SP)
(21) BR 10 2013 025543-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/10/2013 (71) FRANCO FELIPE PEVIANI (PY) ; JOSÉ OSCAR CHINI (BR/RS)
(21) BR 10 2014 006159-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/03/2014 (71) BLACK & DECKER INC. (US)
(21) BR 10 2014 009670-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/04/2014 (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)
(21) BR 10 2014 024261-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/09/2014 (71) TECPOL TECNOLOGIA EM POLIURETANO LTDA (BR/RS) ; FLECKSTEEL INDÚSTRIA DE ARTEFATOS METÁLICOS LTDA (BR/RS)
(21) BR 10 2015 027203-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/10/2015 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO (BR) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)



(21) BR 10 2016 012820-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/06/2016 (71) JAISCLESIA MISIAM DE REZENDE CAMARGO (BR/GO)
(21) BR 10 2018 004125-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/03/2018 (71) IVAN FERREIRA DA COSTA (BR/RJ) ; MARIO LUIZ NOVAES AVILA (BR/RJ) ; ANDREA LUCIANA MARTINS (BR/RJ)
(21) BR 10 2018 017185-2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/08/2018 (71) HELBER DEMMO COELHO (BR/ES) ; MAELY GUILHERME BOTELHO COELHO FILHO (BR/ES) ; VINICIUS DEMO COELHO (BR/ES)
(21) BR 10 2018 069448-0	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/09/2018 (71) ENDSERV INSPEÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS LTDA ME (BR/ES) ; PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 11 2012 023532-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/04/2011 (71) IPSEN CONSUMER HEALTHCARE (FR)
(21) BR 11 2013 013276-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/12/2011 (71) STAHL INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 002693-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/08/2013 (71) MILENA-OLGA JOINT INNOVATION ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 004949-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/09/2013 (71) PENTAIR FLOW CONTROL AG (CH)
(21) BR 11 2015 012116-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/11/2013 (71) JDI INTERNATIONAL LEASING LIMITED (KY)
(21) BR 11 2017 019810-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/03/2016



(71) VENNER MEDICAL TECHNOLOGIES SA (SC)

(21) BR 11 2018 008533-2 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 25/10/2016
 (71) THE SHERWIN-WILLIAMS COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 008710-6 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 27/10/2016
 (71) FIRMENICH INCORPORATED (US)

(11) BR 12 2013 017116-9 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 11/06/2004
 (45) 21/07/2015
 (62) PI 0411717-4 11/06/2004
 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(11) BR 12 2013 031448-2 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 28/09/2004
 (45) 14/07/2015
 (62) PI 0415449-5 28/09/2004
 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(11) BR 12 2013 031450-4 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 28/09/2004
 (45) 21/07/2015
 (62) PI 0415449-5 28/09/2004
 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(11) BR 12 2013 031964-6 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 11/10/2005
 (45) 28/11/2017
 (62) PI 0515986-5 11/10/2005
 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(11) BR 12 2013 031967-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 11/10/2005
 (45) 31/10/2017
 (62) PI 0515986-5 11/10/2005
 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(11) BR 12 2013 031971-9 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 11/10/2005
 (45) 31/10/2017



	(62) PI 0515986-5 11/10/2005 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
--	--

(11) BR 12 2014 001370-1 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/02/2005 (45) 18/09/2018 (62) PI 0508472-5 19/02/2005 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 13 2018 006655-1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/04/2018 (61) BR 10 2018 004125-8 01/03/2018 (71) ANDREA LUCIANA MARTINS (BR/RJ) ; IVAN FERREIRA DA COSTA (BR/RJ) ; MARIO LUIZ NOVAES AVILA (BR/RJ)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2012 006191-6 U8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/03/2012 (71) S. R. ROMANELLI FILHO - EQUIPAMENTOS RODOVIARIOS (BR/PR)
------------------------------------	--

(11) BR 20 2013 030415-3 Y1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/11/2013 (45) 13/08/2019 (71) GAVETÁRIOS MONDINI LTDA (BR/SC)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2013 033775-2 U2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/09/2013 (71) OSMAR FARIAS DE SOUSA - MANUTENÇÃO DE MÁQUINAS - ME (BR/MG)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2014 006640-9 U2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/03/2014 (71) DAIR SABEDOT (BR/PR)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2018 068200-3	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/09/2018 (71) FITZ & FRANÇA IMPORTADORA E EXPORTADORA LTDA. (BR/PR)
---------------------------------	---

(11) MU 8803134-9 Y1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/12/2008 (45) 04/07/2017 (73) KOLPLAST CI S.A. (BR/SP)
-----------------------------	---



(21) PI 0515333-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/09/2005 (71) IPSEN CONSUMER HEALTHCARE (FR)
(21) PI 0612255-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/06/2006 (71) FIRMENICH INCORPORATED (US)
(21) PI 0715972-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/08/2007 (71) STAHL INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) PI 0716707-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/11/2007 (71) WEBCORE TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) PI 0902778-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/07/2009 (71) BLACK & DECKER INC. (US)
(21) PI 1005171-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/06/2010 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(21) PI 1006917-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/01/2010 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(21) PI 1007267-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/01/2010 (71) PRP HOLDING (FR)
(21) PI 1015041-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/06/2010 (71) Technological Resources Pty Limited (AU)
(21) PI 1015373-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/04/2010 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) PI 1016145-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/05/2010



(71) THE SUPREME INDUSTRIES LIMITED (IN)



Código 25.3 - Transferência em Exigência

Exigência referente ao pedido de transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da transferência.

(21) BR 10 2016 016561-0 A2	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 18/07/2016 (71) GUILHERME TEIXEIRA E SILVA (BR/MG)</p> <p>A fim de atender a transferência requerida através da petição nº 870180148249 de 05/11/2018 e considerando o apresentado na petição 870190022742 de 08/03/2019, é necessário:1. Complementar a taxa de transferência referente à petição nº 870180148249 de 05/11/2018 ou comprovar que a cessionária está enquadrada em tipo societário que propicie o benefício da redução de taxa, conforme Resolução INPI 129 de 10/03/2014.2. Complementar a taxa de cumprimento de exigência relativa à petição nº 870190022742 de 08/03/2019 na forma do item anterior.3. Apresentar procuração que atribua poderes ao procurador indicado na petição supra.4. Que o cumprimento da presente exigência esteja acompanhado da taxa relativa a este serviço no valor adequado, conforme tabela vigente.</p>
(21) BR 10 2017 010393-5 A2	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 08/05/2017 (71) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA (BR/BA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA (BR/BA) ; FUNDAÇÃO BAHIANA PARA DESENVOLVIMENTO DAS CIÊNCIAS (BR/BA)</p> <p>A fim de atender a transferência de parte dos direitos, requerida através da petição nº 870190015408 de 15/02/2019, é necessário apresentar o documento de cessão parcial, devidamente assinado pelo representante da cedente e do cessionário, além da guia de cumprimento de exigência.</p>
(21) BR 11 2012 008783-5 A2	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 04/10/2010 (71) Alcatel Lucent (FR)</p> <p>A fim de atender as duas transferências, requeridas através da petição nº 870190052931 de 04/06/2019, é necessário apresentar mais uma guia de recolhimento, código 249, relativa a segunda transferência solicitada, além da guia de cumprimento de exigência.</p>
(21) BR 20 2017 020828-7 U2	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 28/09/2017 (71) GUILHERME TEIXEIRA E SILVA (BR/MG)</p> <p>A fim de atender a transferência requerida através da petição nº 870180148251</p>



de 05/11/2018 e considerando o apresentado na petição 870190022740 de 08/03/2019, é necessário:1. Complementar a taxa de transferência referente à petição nº 870180148251 de 05/11/2018 ou comprovar que a cessionária está enquadrada em tipo societário que propicie o benefício da redução de taxa, conforme Resolução INPI 129 de 10/03/2014.2. Complementar a taxa de cumprimento de exigência relativa à petição nº 870190022740 de 08/03/2019 na forma do item anterior.3. Apresentar procuração que atribua poderes ao procurador indicado na petição supra.4. Que o cumprimento da presente exigência esteja acompanhado da taxa relativa a este serviço no valor adequado, conforme tabela vigente.

(21) MU 9102851-5 U2

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 21/10/2011

(71) Guilherme Teixeira e Silva (BR/MG)

A fim de atender a transferência requerida através da petição nº 870180148253 de 05/11/2018 e considerando o apresentado na petição 870190022743 de 08/03/2019, é necessário:1. Complementar a taxa de transferência referente à petição nº 870180148253 de 05/11/2018 ou comprovar que a cessionária está enquadrada em tipo societário que propicie o benefício da redução de taxa, conforme Resolução INPI 129 de 10/03/2014.2. Complementar a taxa de cumprimento de exigência relativa à petição nº 870190022743 de 08/03/2019 na forma do item anterior.3. Apresentar procuração que atribua poderes ao procurador indicado na petição supra.4. Que o cumprimento da presente exigência esteja acompanhado da taxa relativa a este serviço no valor adequado, conforme tabela vigente.

(21) PI 1006649-7 A2

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 05/07/2010

(71) Universidade Federal de Lavras (BR/MG) ; Joseph Colasanti (CA)

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 14130000465 de 25/03/2013, é necessário apresentar documento de cessão assinado pelo representante da cedente e da cessionária, além da guia de cumprimento de exigência.



Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

Notificação do deferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2012 001269-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/01/2012 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 008042-7 A8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/02/2012 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 029382-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 25/11/2014 (71) SUPERBAC BIOTECHNOLOGY SOLUTIONS S.A. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 031660-4 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/12/2014 (71) SUPERBAC BIOTECHNOLOGY SOLUTIONS S.A. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 031647-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/12/2015 (71) AB3 ADMINISTRAÇÃO E PROJETOS LTDA. (BR/ES)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 000800-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 13/07/2010 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 000950-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 14/07/2010 (71) Sumitomo Pipe & Tube CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 001161-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/07/2010 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 002436-1 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/08/2010 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)



(21) BR 11 2012 003786-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 12/08/2010 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2012 004303-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 31/08/2010 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2012 004577-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 01/09/2010 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2012 004729-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/12/2010 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2012 005391-4 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/09/2010 (71) NEMERA LA VERPILLIERE (FR)
(21) BR 11 2012 007569-1 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 29/09/2010 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2012 007753-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 08/10/2009 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2012 007797-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 08/10/2010 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2012 007880-1 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 23/08/2010 (71) SUMITOMO PIPE & TUBE CO., LTD., (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2012 010174-9 A8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/10/2010 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2012 010794-1 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida



	(22) 09/11/2010 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
--	---

(21) BR 11 2012 011685-1 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 01/10/2010 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 012134-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/11/2010 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 013042-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/11/2010 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 013658-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 10/12/2010 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 000005-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/07/2013 (71) AKER SOLUTIONS AS (NO)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 015940-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 26/01/2016 (71) CONSTANTIA PIRK GMBH & CO. KG (DE)
------------------------------------	--

(11) BR 12 2013 022769-5 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 03/11/2003 (45) 19/07/2016 (62) PI 0316174-9 03/11/2003 (73) THOMSON LICENSING (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2019 010234-1 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 31/03/2008 (62) PI 0810638-0 31/03/2008 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2019 010241-4 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 31/03/2008 (62) PI 0810638-0 31/03/2008
------------------------------------	---



(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 12 2019 010245-7 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 31/03/2008
 (62) PI 0810638-0 31/03/2008
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 12 2019 010261-9 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 31/03/2008
 (62) PI 0810638-0 31/03/2008
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 0318787-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 14/07/2003
 (62) PI 0305519-1 14/07/2003
 (71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) PI 0318819-1 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 14/07/2003
 (62) PI 0305518-3 14/07/2003
 (71) THOMSON LICENSING (FR)

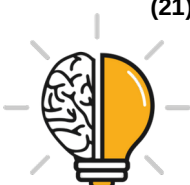
(21) PI 0318821-3 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 14/07/2003
 (62) PI 0305518-3 14/07/2003
 (71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) PI 0318824-8 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 14/07/2003
 (62) PI 0305519-1 14/07/2003
 (71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) PI 0318825-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 14/07/2003
 (62) PI 0305519-1 14/07/2003
 (71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) PI 0407310-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 28/01/2004
 (71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) PI 0410566-4 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida



	(22) 13/05/2004 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
--	---

(21) PI 0415675-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/10/2004 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 0418003-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 10/12/2004 (71) Usinor (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 0518002-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/11/2005 (71) Arcelor France (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
-----------------------------	---

(11) PI 0601468-2 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 28/04/2006 (45) 29/08/2017 (73) MIBA BEARINGS HOLDING GMBH (AT)
-----------------------------	--

(21) PI 0606993-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 12/05/2006 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 0607427-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/02/2006 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
-----------------------------	---

(11) PI 0611895-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 25/05/2006 (45) 25/06/2019 (71) GATES CORPORATION (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0703563-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 10/08/2007 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 0703631-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 10/08/2007 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
-----------------------------	---



(21) PI 0705322-3 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 26/07/2007
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 0709841-3 A8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 21/09/2007
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 0712244-6 A8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 26/04/2007
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 0712799-5 A8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 29/05/2007
 (71) CLIMATEWELL AB (SE)

(21) PI 0716142-5 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 30/08/2007
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 0721361-1 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 16/10/2007
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 0807036-9 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 15/01/2008
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 0809609-0 A8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 11/01/2008
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 0810054-3 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 04/02/2008
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 0810416-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 18/04/2008
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 0810638-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 31/03/2008



	(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 0810656-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 18/04/2008 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 0812094-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 08/01/2008 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 0813566-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/02/2008 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 0814517-2 A8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 18/07/2008 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 0817495-4 A8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/10/2008 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 0818676-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/10/2008 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 0818922-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/10/2008 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 0820371-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 10/10/2008 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 0821872-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/12/2008 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 0822465-0 A8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/12/2008 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)



(21) PI 0822466-8 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 04/12/2008
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 0901011-4 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 15/01/2009
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 0903500-1 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 09/07/2009
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 0903505-2 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 18/08/2009
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 0905364-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 19/10/2009
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 0906926-7 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 24/02/2009
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 0907436-8 A8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 19/01/2009
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 0908257-3 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 25/02/2009
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 0909042-8 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 19/03/2009
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 0909111-4 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 27/03/2009
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 0909303-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 22/01/2009



	(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
--	------------------------------------

(21) PI 0909727-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/03/2009 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 0910030-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 24/03/2009 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 0910031-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/02/2009 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 0910400-3 A8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 24/03/2009 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 0911160-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/10/2009 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 0912658-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 13/05/2009 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 0914852-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 23/06/2009 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 0914932-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/06/2009 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 0915183-4 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 01/09/2009 (71) Nippon Steel Engineering CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 0915188-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 24/06/2009 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
-----------------------------	---



(21) PI 0915520-1 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 05/06/2009 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 0915613-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/06/2009 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 0916294-1 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/07/2009 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 0919464-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 29/07/2009 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 0919765-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 28/09/2009 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 0919892-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 28/10/2009 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 0919912-8 A8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/10/2009 (71) Sumitomo Pipe & Tube CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 0920078-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/10/2009 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 0920388-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/10/2009 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 0920709-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/10/2009 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)



(21) PI 0920710-4 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/10/2009 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 0920831-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/10/2009 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 0920855-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/10/2009 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 0920989-1 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/11/2009 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 0921368-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/12/2009 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 0921445-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/11/2009 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 0921471-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/11/2009 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 0921747-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 26/10/2009 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 0922639-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/11/2009 (71) VALLOUREC DEUTSCHLAND GMBH (DE) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 0923582-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 24/06/2009 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)



(21) PI 1004859-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 03/11/2010
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 1006839-2 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 13/01/2010
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 1007219-5 A8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 21/01/2010
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 1007220-9 A8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 20/01/2010
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 1007386-8 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 18/05/2010
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 1007387-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 14/01/2010
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 1007431-7 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 02/12/2010
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 1008559-9 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 10/02/2010
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 1008747-8 A8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 21/01/2010
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 1012275-3 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 25/03/2010
 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

(21) PI 1012964-2 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 10/06/2010



(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 1012997-9 A2

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 17/05/2010

(71) Sumitomo Pipe & Tube CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 1013069-1 A2

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 07/05/2010

(71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 1013528-6 A2

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 22/06/2010

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 1013636-3 A2

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 18/03/2010

(71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 1014102-2 A2

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 31/03/2010

(71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 1103928-0 A2

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 10/08/2011

(71) DOTTER BRASIL LTDA (BR/SP)

(21) PI 1104127-7 A2

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 10/08/2011

(71) AKER SOLUTIONS LIMITED (GB)



Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

Exigência referente ao pedido de alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.

(21) BR 10 2015 018039-0 A2	<p>Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 28/07/2015 (71) LUX CLASS SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO E SINALIZAÇÃO LTDA - ME (BR/SP) A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 870190056810, de 19/06/2019, é necessário apresentar duas guias de recolhimento, código 207, uma relativa a exigência publicada na RPI2528 de 18/06/2019 e outra relativa a atual exigência.</p>
(21) BR 10 2016 023241-4 A2	<p>Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 05/10/2016 (71) LUX CLASS SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO E SINALIZAÇÃO LTDA - ME (BR/SP) A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 870190056813, de 19/06/2019, é necessário apresentar duas guias de recolhimento, código 207, uma relativa a exigência publicada na RPI2528 de 18/06/2019 e outra relativa a atual exigência.</p>
(21) BR 12 2015 014911-8 A2	<p>Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 14/05/2010 (62) PI 1009624-8 14/05/2010 (71) JOHN MEZZALINGUA ASSOCIATES, INC. (US) A fim de atender as duas alterações de nome requeridas através da petição nº 870190077299 de 09/08/2019, é necessário apresentar mais uma guia de recolhimento, código 248, relativa a segunda alteração de nome ocorrida, além da guia de cumprimento de exigência.</p>
(11) PI 0916899-0 B1	<p>Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 13/07/2009 (45) 20/08/2019 (71) Aker Subsea AS (NO) A fim de atender a(s) alteração(ões) requerida(s) através da petição nº 870190054680 de 13/06/2019, é necessário apresentar procuração atualizada onde conste o novo nome da titular e a nomeação do procurador definitivo.</p>



Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

Notificação do deferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2012 030481-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 20/06/2011
(71) EMD MILLIPORE CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 014557-4 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 18/12/2012
(71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) BR 11 2015 014587-6 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 24/12/2012
(71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) BR 11 2015 026726-2 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 19/06/2013
(71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) BR 11 2015 029690-4 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 27/06/2013
(71) THOMSON LICENSING (FR)

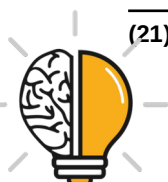
(21) BR 11 2015 029994-6 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 29/05/2013
(71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) BR 11 2016 001613-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 25/07/2013
(71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) BR 11 2016 003464-3 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 27/08/2013
(71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) BR 11 2017 027205-9 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 15/06/2016
(71) BSIM2 - BIOMOLECULAR SIMULATIONS, S.A. (PT)

(21) BR 11 2018 071864-5 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida



	(22) 25/04/2016 (71) YUZEN SUSTAINABLE ENERGY CO.,LTD. (TW) ; YUZEN (HK) SUSTAINABLE ENERGY CO.,LTD. (HK) ; YUZEN SUSTAINABLE ENERGY PTE LTD. (SG)
--	---

(21) BR 20 2012 022845-4 U2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 11/09/2012 (71) FIOLUX INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - EPP (BR/SP)
------------------------------------	--

(11) PI 0312987-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 03/07/2003 (45) 16/07/2013 (73) M&G USA CORPORATION (US)
-----------------------------	---

(11) PI 0410019-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 04/05/2004 (45) 02/05/2018 (73) THOMSON LICENSING (FR)
-----------------------------	---

(11) PI 0413847-3 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 23/08/2004 (45) 18/04/2017 (73) THOMSON LICENSING (FR)
-----------------------------	---

(11) PI 0413904-6 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 07/04/2004 (45) 06/06/2017 (73) THOMSON LICENSING (FR)
-----------------------------	---

(21) PI 0414647-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 22/09/2004 (71) THOMSON LICENSING (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 0415307-3 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 12/10/2004 (71) THOMSON LICENSING (FR)
-----------------------------	--

(11) PI 0415572-6 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 27/09/2004 (45) 06/02/2018 (73) THOMSON LICENSING (FR)
-----------------------------	---



(11) PI 0416896-8 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 26/11/2004
(45) 24/04/2018
(73) THOMSON LICENSING (FR)

(11) PI 0418579-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 09/03/2004
(45) 13/03/2018
(73) THOMSON LICENSING (FR)

(11) PI 0419199-4 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 01/11/2004
(45) 05/06/2018
(73) THOMSON LICENSING (FR)

(11) PI 0515943-1 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 28/09/2005
(45) 16/10/2018
(71) THOMSON RESEARCH FUNDING CORPORATION (US)

(21) PI 0516614-4 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 07/10/2005
(71) THOMSON LICENSING (FR)

(11) PI 0517743-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 26/10/2005
(45) 27/06/2017
(73) THOMSON LICENSING (FR)

(11) PI 0517759-6 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 26/10/2005
(45) 12/09/2017
(73) THOMSON LICENSING (FR)

(11) PI 0518052-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 26/09/2005
(45) 16/07/2019
(71) THOMSON LICENSING (FR)

(11) PI 0518702-8 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 09/12/2005
(45) 24/07/2018



(73) THOMSON LICENSING (FR)

(21) PI 0610796-6 A2

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 17/05/2006

(71) MORPHOSYS AG (DE)

(11) PI 0704863-7 B1

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 21/12/2007

(45) 02/07/2019

(71) INNOVA PATENT GMBH (AT)

(21) PI 1015135-4 A2

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 28/06/2010

(71) INCYTE CORPORATION (US)



Código 25.11 - Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(21) BR 11 2013 007723-9 A2

Código 25.11 - Republicação

(22) 23/09/2011

(71) ALLNEX NETHERLANDS B.V. (NL)

Retificação do despacho (25.4) alteração de nome publicado na RPI nº 2528, de 18/06/2019, quanto ao nome da empresa que teve seu nome alterado: Onde se lê: AI CHEM & US ACQUICO, INC. Leia-se: AI CHEM & CY US ACQUICO, INC.



Código Códigos para Trâmite Prioritário**Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso**

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2016 016073-1 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 11/07/2016

(21) BR 10 2018 006940-3 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 05/04/2018

(21) BR 10 2019 002279-5 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 04/02/2019

(21) BR 11 2019 001614-7 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 02/08/2016

(21) BR 20 2014 006640-9 U2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 20/03/2014

(21) BR 20 2017 010461-9 U2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 18/05/2017

(21) BR 20 2017 013200-0 U2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 19/06/2017

(21) BR 20 2017 015629-5 U2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 20/07/2017

(21) BR 20 2019 007911-3 U2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de



depositante idoso
(22) 17/04/2019

(21) BR 20 2019 009691-3 U2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 13/05/2019

Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante de depositante MEI, ME ou EPP para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2018 012277-0 A2 Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP
(22) 15/06/2018

(21) BR 10 2018 067780-2 A2 Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP
(22) 04/09/2018

(21) BR 20 2018 008989-2 U2 Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP
(22) 03/05/2018

Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2019 015346-6 Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde
(22) 25/07/2019

(21) BR 11 2017 004755-1 A2 Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde



(22) 21/08/2015

Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2017 016447-0 A2 Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação
(22) 31/07/2017

(21) BR 11 2018 010439-6 A8 Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação
(22) 10/11/2016

(21) BR 20 2013 031941-0 U2 Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação
(22) 12/12/2013
Notifica a petição 870190079443, de 15/08/2019.

Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

Notifica o requerimento de trâmite prioritário para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 11 2019 008146-1 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 07/06/2018

(21) BR 11 2019 013580-4 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 28/12/2017

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida

Notifica que a petição apresentada não foi conhecida com base nos motivos descritos.



(21) BR 10 2016 011513-2 Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida
(22) 20/05/2016
A petição nº 016170000084, de 15/03/2017, não foi conhecida, haja vista que a numeração do processo foi anulada.

(21) BR 20 2016 004420-6 U2 Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida
(22) 29/02/2016
Desconhecida a petição nº 870190038676 de 24/04/2019 com base no disposto no art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, haja vista que o pedido foi arquivado definitivamente.

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

Notifica os requisitos formais para trâmite prioritário que não foram atendidos. O requerente tem o prazo de 60 (sessenta) dias para sanear as irregularidades apontadas através do código de serviço 206, descrição do objeto: “cumprimento do exame formal para trâmite prioritário”.

(21) BR 10 2016 013550-8 A2 Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 10/06/2016
Exigência formal de trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190053904 de 12/06/2019, com base no art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, haja vista a não apresentação do contrato social, no qual conste como sócio-administrador o outorgante da procuração. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência com GRU no código de serviço 206, sob pena de ser desconhecida a petição.

(21) BR 10 2016 028387-6 A2 Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 02/12/2016
Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870190077422 de 11/08/2019, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no inciso II do art. 17 da Resolução PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528, de 18 de junho de 2019.

(21) BR 10 2017 000080-0 A2 Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 03/01/2017
Exigência formal de trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190049237 de 27/05/2019, haja vista que não atende ao disposto no art. 17, II da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência com GRU no código de serviço 206, sob pena de ser negado o



trâmite prioritário.

- (21) BR 10 2017 006003-9 A2** Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 23/03/2017
Exigência formal de trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190058640 de 25/06/2019, haja vista que não foi apresentado o documento de identidade completo, não atendendo ao disposto no art. 4º, § único da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência com GRU no código de serviço 206, sob pena de ser negado o trâmite prioritário.
-
- (21) BR 10 2017 016447-0 A2** Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 31/07/2017
Exigência formal de trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190038034 de 22/04/2019, com base no art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, haja vista a não apresentação do contrato social, no qual conste como sócio-administrador o outorgante da procuração e a comprovação de que o signatário da petição possui poderes para a prática do ato. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência com GRU no código de serviço 206, sob pena de ser desconhecida a petição.
-
- (21) BR 10 2017 028342-9 A2** Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 27/12/2017
Exigência formal de trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190058835 de 25/06/2019, haja vista que não atende ao disposto no art. 17, II da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência com GRU no código de serviço 206, sob pena de ser negado o trâmite prioritário.
-
- (21) BR 10 2018 069258-5 A8** Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 21/09/2018
Exigência formal de trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190057241 de 20/06/2019, haja vista que não atende ao disposto no art. 7º, § único da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência com GRU no código de serviço 206, sob pena de ser negado o trâmite prioritário.
-
- (21) BR 10 2019 011630-7** Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 04/06/2019
Exigência formal de trâmite prioritário requerido através da petição nº



870190053625 de 12/06/2019, haja vista que não atende ao disposto no art. 17, II da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência com GRU no código de serviço 206, sob pena de ser negado o trâmite prioritário.

(21) BR 10 2019 011653-6

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 04/06/2019

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870190056153, de 17/06/2019, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto nos incisos I e II do art. 17 da Resolução PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528, de 18 de junho de 2019.

(21) BR 10 2019 012139-4

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 13/06/2019

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870190055869, de 17/06/2019, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto nos incisos I e II do art. 17 da Resolução PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528, de 18 de junho de 2019.

(21) BR 11 2015 016196-0 A2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 06/01/2014

Exigência formal de trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190056832 de 19/06/2019, haja vista que não atende ao disposto no art. 9º, I, ?c? e ?d? da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência com GRU no código de serviço 206, sob pena de ser negado o trâmite prioritário.

(21) BR 12 2019 007728-2 A2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 06/01/2014

Exigência formal de trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190056839 de 19/06/2019, haja vista que não atende ao disposto no art. 9º, I, ?c? e ?d?. da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência com GRU no código de serviço 206, sob pena de ser negado o trâmite prioritário.

(21) BR 20 2014 020445-3

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 20/08/2014

Exigência formal de trâmite prioritário requerido através da petição nº 870160070456 de 25/11/2016, haja vista que não atende ao disposto no art. 16 c/c art. 17, I da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI



2528 de 18/06/2019. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência com GRU no código de serviço 206, sob pena de ser negado o trâmite prioritário.

(21) BR 20 2015 013964-6 U2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 13/06/2015

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870190038952, de 25/04/2019, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto nas alíneas a), b) e d) do inciso I, do art. 9º da Resolução PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528, de 18 de junho de 2019.

(21) BR 20 2017 003573-0 U2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 21/02/2017

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870190078715, de 14/08/2019, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto nos incisos II do art.17 da Resolução PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528, de 18 de junho de 2019. Especificamente, deve ser recolhida a retribuição referente ao "Pedido de exame de modelos de utilidade" com a GRU nº 204. Após atendimento da exigência, é necessário manifestar-se através da GRU nº 206, objeto "exigência formal para trâmite prioritário", no prazo de 60 dias, sob pena de negação do trâmite prioritário.

(21) BR 20 2017 015629-5 U2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 20/07/2017

Exigência formal de trâmite prioritário requerido através da petição nº 020170002509 de 21/07/2017, haja vista que não atende ao disposto no art. 17, II da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência com GRU no código de serviço 206, sob pena de ser negado o trâmite prioritário.

(21) BR 20 2018 000300-9 U2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 05/01/2018

O relatório médico apresentado não comprova deficiência física, nem mental. Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870190059197 de 26/06/2019, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto do parágrafo único do art. 5º da Resolução PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528, de 18 de junho de 2019.

(21) BR 20 2018 012990-8

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 24/06/2018



Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870190041170, de 02/05/2019, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto nos incisos I do art. 17 da Resolução PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528, de 18 de junho de 2019.

(21) BR 20 2018 076135-3

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 14/12/2018

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870190040600, de 29/04/2019, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto nos incisos I e II do art. 17 da Resolução PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528, de 18 de junho de 2019.

(21) BR 20 2018 076136-1

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 14/12/2018

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870190040596, de 29/04/2019, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto nos incisos I e II do art. 17 da Resolução PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528, de 18 de junho de 2019.

(21) BR 20 2019 001933-1 U2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 30/01/2019

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870190038929, de 25/04/2019, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto nos incisos II do art. 17 da Resolução PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528, de 18 de junho de 2019.

(21) BR 20 2019 005870-1 U2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 25/03/2019

Exigência formal de trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190057002 de 19/06/2019, haja vista que não consta o número do processo de patente na notificação extrajudicial, não atendendo ao disposto no art. 9º, I, ?b? e ?c? da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência com GRU no código de serviço 206, sob pena de ser negado o trâmite prioritário.

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva

Notifica que as condições formais para o trâmite prioritário dos processos listados foram atendidas, mas natureza do trâmite prioritário requerido exige a avaliação



das condições substantivas. A concessão do trâmite prioritário condiciona-se ao atendimento desta avaliação substantiva de acordo com a legislação específica.

(21) BR 10 2017 020506-1 A2	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva (22) 25/09/2017
(21) BR 10 2017 023429-0 A2	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva (22) 30/10/2017
(21) BR 10 2018 002187-7 A2	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva (22) 31/01/2018
(21) BR 10 2018 004834-1 A2	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva (22) 12/03/2018 O requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870190041818, de 03/05/2019, foi enviado para avaliação substantiva.
(21) BR 10 2018 015874-0 A2	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva (22) 02/08/2018
(21) BR 10 2018 073387-7 A2	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva (22) 13/11/2018
(21) BR 10 2018 073793-7 A2	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva (22) 19/11/2018
(21) BR 10 2019 015346-6	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva (22) 25/07/2019
(21) BR 11 2012 024691-7 A2	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva (22) 28/03/2011
(21) BR 11 2017 004755-1 A2	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação



	substantiva (22) 21/08/2015
--	--------------------------------

(21) BR 11 2017 026208-8 A2	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva (22) 09/06/2016
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 027079-0 A2	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva (22) 17/06/2016
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 001955-0 A2	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva (22) 03/08/2016
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 007350-4 A2	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva (22) 19/10/2016
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 005394-8 A2	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva (22) 19/09/2017
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 011074-7 A2	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva (22) 01/12/2017
------------------------------------	--

(21) BR 13 2019 003176-9 E2	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva (22) 15/02/2019
------------------------------------	--

(21) BR 20 2017 017405-6 U2	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva (22) 14/08/2017
------------------------------------	--

(21) BR 20 2018 071932-2	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva (22) 25/10/2018
---------------------------------	--



Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

Notifica a concessão do trâmite prioritário ao processo de patente em toda a esfera administrativa do INPI.

(21) BR 10 2012 025113-2 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 02/10/2012 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190078459, de 13/08/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 7º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
(21) BR 10 2014 017194-0 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 11/07/2014
(21) BR 10 2016 005913-5 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 17/03/2016 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190077504, de 12/08/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
(21) BR 10 2016 020350-3 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 02/09/2016 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190058055 de 24/06/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 7º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
(21) BR 10 2016 027038-3 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 18/11/2016 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190058850 de 25/06/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
(21) BR 10 2017 004788-1	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 09/03/2017 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190050905, de 30/05/2019, pois atende ao disposto no art. 3º da Resolução INPI PR nº 238, de 24 de maio de 2019, publicada na RPI nº 2525, de 28 de maio de 2019.
(21) BR 10 2017 009143-0 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 02/05/2017 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190035297, de 12/04/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 10 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho



2019.

(21) BR 10 2017 023615-3 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
(22) 01/11/2017
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190054577, de 13/06/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 10 2018 004834-1 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
(22) 12/03/2018
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190041818, de 03/05/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 10 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

(21) BR 10 2018 005013-3 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
(22) 14/03/2018
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870180024547, de 27/03/2018, haja vista que atende ao disposto no art. 10 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

(21) BR 10 2018 005710-3 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
(22) 22/03/2018
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190078752, de 14/08/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 3º da Resolução INPI PR nº 235 de 08 de Fevereiro de 2019, publicada na RPI 2510 de 12 de Fevereiro 2019.

(21) BR 10 2018 072632-3 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
(22) 03/11/2018
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190031865, de 02/04/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 10 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

(21) BR 10 2018 073793-7 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
(22) 19/11/2018
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190055309, de 14/06/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 10 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.



(21) BR 10 2019 001903-4 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 30/01/2019 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190032972, de 05/04/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 10 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.</p>
(21) BR 10 2019 001956-5 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 30/01/2019 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190029756, de 28/03/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 10 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.</p>
(21) BR 10 2019 012121-1	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 13/06/2019 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190078756, de 14/08/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.</p>
(21) BR 10 2019 015247-8	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 24/07/2019 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190074144, de 01/08/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 10 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.</p>
(21) BR 11 2014 028070-3 A8	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 07/06/2013 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190025551, de 18/03/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 3º da Resolução INPI PR nº 218 de 07 de maio de 2019, publicada na RPI nº 2470 de 08 de maio de 2018.</p>
(21) BR 11 2017 026208-8 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 09/06/2016 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190055436, de 14/06/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 10 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.</p>
(21) BR 11 2018 012420-6 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 13/12/2016</p>



Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190076660, de 08/08/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 3º da Resolução INPI PR nº 218 de 07 de maio de 2019, publicada na RPI nº 2470 de 08 de maio de 2018.

(21) BR 11 2019 005599-1 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 10/10/2016

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190068806, de 19/07/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 3º da Resolução INPI PR nº 218 de 07 de maio de 2019, publicada na RPI nº 2470 de 08 de maio de 2018.

(21) BR 11 2019 007199-7 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 05/10/2017

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190076677, de 08/08/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 3º da Resolução INPI PR nº 218 de 07 de maio de 2019, publicada na RPI nº 2470 de 08 de maio de 2018.

(21) BR 20 2016 011629-0 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 23/05/2016

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190050793 de 30/05/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 20 2016 015940-2 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 08/07/2016

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190048124 de 22/05/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 7º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 20 2016 021448-9 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 16/09/2016

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190048126 de 22/05/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 7º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 20 2016 031022-4 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 30/12/2016

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190022254 de 08/03/2019 com base no inciso I do art. 9º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019, haja vista que a exigência foi cumprida através da petição nº 870190078554 de 14/08/2019.



(21) BR 20 2017 016824-2 U2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 04/08/2017 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190078722, de 14/08/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
(21) BR 20 2018 000343-2 U2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 08/01/2018 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870180048461, de 07/06/2018, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
(21) BR 20 2018 009016-5 U2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 03/05/2018 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190019629, de 26/02/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
(21) BR 20 2018 009485-3 U2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 10/05/2018 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190075571, de 06/08/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
(21) BR 20 2018 015944-0 U2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 03/08/2018 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870180068348, de 07/08/2018, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

Código 28.40 - Trâmite prioritário negado

Notifica que requerimento de trâmite prioritário dos processos listados foi negado pelos motivos descritos.

(21) BR 10 2016 023012-8 A2	Código 28.40 - Trâmite prioritário negado (22) 03/10/2016 Negado o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190064513, de 10/07/2019, haja vista que não atende as condições estipuladas nas alíneas a), b) e c) do artigo 9º da Resolução PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada
------------------------------------	---



na RPI 2528, de 18 de junho de 2019.

-
- (21) BR 10 2019 010055-9 A2** Código 28.40 - Trâmite prioritário negado
(22) 16/05/2019
Negado o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190047607, de 21/05/2019, haja vista que a matéria não se enquadra em nenhum item do Anexo 1 e, conseqüentemente, não atende ao disposto no art. 10 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.
-
- (21) BR 11 2018 007350-4 A2** Código 28.40 - Trâmite prioritário negado
(22) 19/10/2016
Negado o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190050779, de 30/05/2019, haja vista que a matéria não se enquadra em nenhum item do Anexo 1 e, conseqüentemente, não atende ao disposto no art. 10 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019
-
- (21) BR 11 2019 005394-8 A2** Código 28.40 - Trâmite prioritário negado
(22) 19/09/2017
Negado o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190055962, de 17/06/2019, haja vista que a matéria não se enquadra em nenhum item do Anexo 1 e, conseqüentemente, não atende ao disposto no art. 10 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.
-
- (21) BR 13 2019 003176-9 E2** Código 28.40 - Trâmite prioritário negado
(22) 15/02/2019
Negado o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190056432, de 18/06/2019, haja vista que a matéria não se enquadra em nenhum item do Anexo 1 e, conseqüentemente, não atende ao disposto no art. 10 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.
-
- (21) BR 20 2017 013865-3 U2** Código 28.40 - Trâmite prioritário negado
(22) 26/06/2017
Negado o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870180050785, de 14/06/2018, haja vista que não atende ao disposto no art. 17, inciso II, da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.



(21) BR 20 2017 022302-2 U2 Código 28.40 - Trâmite prioritário negado
(22) 17/10/2017
Negado o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870180045710 de 29/05/2018, haja vista que não atende ao art. 17, inciso II, da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

Código 28.91 - Republicação de despacho de trâmite prioritário

Notifica a republicação da publicação por ter sido efetuada com incorreções. A data de publicação e dos prazos passam a contar desta publicação.

(21) BR 10 2018 012273-8 A2 Código 28.91 - Republicação de despacho de trâmite prioritário
(22) 15/06/2018
Republicado o despacho 28.21 publicado na RPI2532 de 16/07/2019. Exigência formal de trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190020237 de 27/02/2019, com base no art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, haja vista a não apresentação do contrato social, no qual conste como sócio-administrador o outorgante da procuração. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência com GRU no código de serviço 206, sob pena de ser desconhecida a petição.

(21) BR 10 2018 012277-0 A2 Código 28.91 - Republicação de despacho de trâmite prioritário
(22) 15/06/2018
Republicado o despacho 28.21 publicado na RPI2532 de 16/07/2019. Exigência formal de trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190020246 de 27/02/2019, com base no art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, haja vista a existência de irregularidade na representação do depositante. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência com GRU no código de serviço 206, sob pena de ser desconhecida a petição.

(21) BR 10 2018 067780-2 A2 Código 28.91 - Republicação de despacho de trâmite prioritário
(22) 04/09/2018
Republicado o despacho 28.21 publicado na RPI 2532 de 16/07/2019. Exigência formal de trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190020571 de 28/02/2019, com base no art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, haja vista a não apresentação do contrato social, no qual conste como sócio-administrador o outorgante da procuração. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência com GRU no código de serviço 206, sob pena de ser desconhecida a petição.

(21) BR 20 2018 009016-5 U2 Código 28.91 - Republicação de despacho de trâmite prioritário
(22) 03/05/2018



Exigência formal de trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190019629 de 26/02/2019, com base no art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, haja vista a não apresentação do contrato social, no qual conste como sócio-administrador o outorgante da procuração. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência com GRU no código de serviço 206, sob pena de ser desconhecida a petição.

Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada

Notifica a anulação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(21) BR 10 2018 068464-7 A2 Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada
(22) 12/09/2018
Anulada a publicação código 28.30 na RPI nº 2536 de 13/08/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 028070-3 A8 Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada
(22) 07/06/2013
Anulada a publicação código 28.2 na RPI nº 2522 de 07/05/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 20 2018 015944-0 U2 Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada
(22) 03/08/2018
Anulada a publicação código 28.21 na RPI nº 2535 de 06/08/2019 por ter sido indevida.

