

Revista da
**Propriedade
Industrial**

Nº 2550
19 de Novembro 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, comprendiendo marcas y patentes así que los referentes a contratos de transferencia de tecnología 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.....	18
Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico.....	21
Código 121 - Exigência.....	23
Código 130 - Recurso Prejudicado.....	27
Código 135 - Publicação Anulada.....	28
Código 136 - Petição não Conhecida.....	29
Código Presidência - Nulidade	30
Código 212 - Nulidade prejudicada.....	30
Código 220 - Publicação Anulada.....	31
Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito	32
Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional..	32
Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT.....	79
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT.....	85
Código 1.3.1 - Retificação.....	141
Código 1.3.2 - Publicação Anulada.....	152
Código 1.3.4 - Decisão Anulada.....	154
Código 1.5 - Exigências Diversas.....	158
Código 1.5.1 - Publicação Anulada.....	169
Código 1.5.3 - Exigência Anulada.....	170
Código Depósito	171
Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado.....	171
Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI.....	181
Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI.....	187
Código 2.6 - Publicação Anulada.....	194
Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	195
Código Publicação do Pedido	224
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção.....	224
Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI.....	259
Código Pedido de Exame	260
Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.....	260
Código Exigências Técnicas e Formais	261
Código 6.1 - Exigência Técnica.....	261
Código 6.7 - Outras Exigências.....	270
Código 6.9 - Publicação Anulada.....	271
Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	272
Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	476
Código Ciência de Parecer	485
Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico.....	485
Código 7.2 - Publicação Anulada.....	495
Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI.....	496
Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI.....	530
Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI.....	552
Código Anuidade do Pedido	555
Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI.....	555
Código 8.7 - Restauração.....	568
Código 8.8 - Despacho Anulado.....	569
Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento.....	572
Código Decisão	609
Código 9.1 - Deferimento.....	609



Código 9.1.3 - Republicação.....	644
Código 9.1.4 - Retificação.....	645
Código 9.2 - Indeferimento.....	646
Código 9.2.1 - Decisão Anulada.....	654
Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento.....	655
Código Desistência.....	666
Código 10.1 - Desistência Homologada.....	666
Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI.....	667
Código Arquivamento.....	668
Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI.....	668
Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI.....	677
Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI.....	685
Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI.....	686
Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI.....	689
Código 11.14 - Publicação Anulada.....	690
Código Recurso.....	691
Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento.....	691
Código 12.3 - Recurso Contra o Arquivamento.....	692
Código 12.6 - Outros Recursos.....	693
Código 12.7 - Publicação Anulada.....	694
Código Outros Referentes a Pedidos.....	695
Código 15.7 - Petição não Conhecida.....	695
Código 15.9 - Perda de Prioridade.....	696
Código 15.10 - Mudança de Natureza.....	698
Código 15.11 - Alteração de Classificação.....	699
Código 15.12 - Renumeração.....	712
Código 15.21 - Numeração Anulada.....	713
Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada.....	720
Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	721
Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	721
Código 16.2 - Publicação Anulada.....	805
Código 16.3 - Retificação.....	806
Código Nulidade Administrativa.....	811
Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa.....	811
Código Notificação de Decisão Judicial.....	813
Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial.....	813
Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	814
Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.....	814
Código 21.8 - Despacho Anulado.....	819
Código 21.9 - Publicação Anulada.....	820
Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção.....	821
Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”.....	821
Código Anuidade de Patente.....	822
Código 24.4 - Restauração.....	822
Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI.....	823
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.....	832
Código 25.1 - Transferência Deferida.....	832
Código 25.3 - Transferência em Exigência.....	838
Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida.....	840
Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida.....	845
Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida.....	847
Código 25.11 - Republicação.....	848
Código 25.12 - Publicação Anulada.....	849
Código Códigos para Trâmite Prioritário.....	850
Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso.....	850
Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP.....	851



Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde.....	851
Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação 851	
Código 28.10.23 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de terceiro detentor da tecnologia.....	852
Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH.....	852
Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva.....	852
Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido.....	853



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

(21) PI 0208960-2 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 16/04/2002</p> <p>(71) Uri-Dent LTD. (IL)</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>
(21) PI 0211570-0 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 30/07/2002</p> <p>(71) GENZYME CORPORATION (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>
(21) PI 0213116-1 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 30/09/2002</p> <p>(71) Exxonmobil Chemical Patents INC (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>
(21) PI 0215984-8 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 20/12/2002</p> <p>(71) Pirelli Pneumatici 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>



(21) PI 0305838-7 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 09/12/2003 (71) ALSTOM TECHNOLOGY LTD. (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 0307654-7 A8	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 12/02/2003 (71) Qualcomm Incorporated (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]</p>
(21) PI 0309651-3 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 29/04/2003 (71) Rothamsted Research Ltd. (GB) ; Department Of Primary Industries For And Behalf Of The State Of New South Wales (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]</p>
(21) PI 0311324-8 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 21/05/2003 (71) Monsanto 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]</p>
(21) PI 0311916-5 A8	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 20/06/2003 (71) Dsm Ip Assets B.V. (NL) 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 0312843-1 A2

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

(22) 22/07/2003

(71) XY, 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 0313697-3 A2

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

(22) 26/08/2003

(71) Qualcomm Incorporated (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 0317510-3 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 0318704-7 A2

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

(22) 30/12/2003

(71) Telecom Italia 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 0318787-0 A2

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

(22) 14/07/2003



(62) PI 0305519-1 14/07/2003
 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, 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 0318819-1 A2 Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
 (22) 14/07/2003
 (62) PI 0305518-3 14/07/2003
 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, 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 0318821-3 A2 Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
 (22) 14/07/2003
 (62) PI 0305518-3 14/07/2003
 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, 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 0318824-8 A2 Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
 (22) 14/07/2003
 (62) PI 0305519-1 14/07/2003
 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, 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 0318825-6 A2 Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
 (22) 14/07/2003
 (62) PI 0305519-1 14/07/2003
 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, 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 0401919-9 A2

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

(22) 04/06/2004

(71) Rohm and Haas Company (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 0407164-6 A2

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

(22) 30/01/2004

(71) Weatherbank, 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 0407192-1 A2

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

(22) 26/01/2004

(71) Siemens Aktiengesellschaft (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 0407455-6 A2

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

(22) 10/02/2004

(71) Albemarle Netherlands 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 0407570-6 A8

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

(22) 18/02/2004



	<p>(71) Qualcomm Incorporated (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]</p>
<hr/> (21) PI 0408075-0 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 08/03/2004 (71) Qualcomm Incorporated (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]</p>
<hr/> (21) PI 0408286-9 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 10/03/2004 (71) Basf Plant Science 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]</p>
<hr/> (21) PI 0409239-2 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 09/04/2004 (71) Monsanto 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]</p>
<hr/> (21) PI 0410756-0 A8	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 21/05/2004 (71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS 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]</p>
<hr/> (21) PI 0411843-0 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e</p>



deferido o pedido

(22) 24/06/2004

(71) GENZYME 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 0411994-0 A2

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

(22) 25/06/2004

(71) Monsanto 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 0412911-3 A2

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

(22) 15/07/2004

(71) Boehringer Ingelheim Vetmedica, 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 0413473-7 A2

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

(22) 11/08/2004

(71) BLACKBERRY LIMITED (CA)

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 0413830-9 A2

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

(22) 20/08/2004

(71) Suntory Holdings Limited (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 0415458-4 A2 Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
(22) 14/10/2004
(71) Alessandro Bertocchi (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 0417686-3 A2 Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
(22) 17/12/2004
(71) Novozymes A/S (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 0418622-2 A2 Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
(22) 08/03/2004
(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]

(21) PI 0501844-7 A2 Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
(22) 04/03/2005
(71) PHB Industrial S/A (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 0509785-1 A2 Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
(22) 13/05/2005
(71) Columbian Chemicals Company (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 0510739-3 A2

Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
 (22) 06/05/2005
 (71) Coavel Inc. (CA)
 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 0516761-2 A8

Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
 (22) 17/10/2005
 (71) Ethicon, Inc (US) ; Omrix Biopharmaceutical INC (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 0516764-7 A2

Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
 (22) 17/10/2005
 (71) Omrix Biopharmaceutical, Inc. (BE) ; Ethicon, 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 0604835-8 A2

Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
 (22) 23/03/2006
 (71) Bosch Projects (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 0605750-0 A2

Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
 (22) 14/12/2006
 (71) KELCO PET CARE PRODUTOS ANIMAIS LTDA. (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 0915348-9 A2

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

(22) 30/06/2009

(71) Outotec Oyj (FI)

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 1102193-4 A8

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

(22) 23/05/2011

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (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]



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

(21) BR 11 2012 026984-4 A2

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

(22) 20/04/2011

(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER
AGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

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) PI 0210231-5 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 09/05/2002 (71) GENENTECH, INC. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) PI 0410881-7 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 26/05/2004 (71) GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V. (MX) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) PI 0414760-0 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 06/10/2004 (71) Unilever N.V (NL) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) PI 0502910-4 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 20/07/2005 (71) ALPARGATAS S.A (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) PI 0505653-5 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 28/12/2005 (71) Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA (BR/AM) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento



do pedido. [111]

(21) PI 0505749-3 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 23/12/2005
(71) Unilever N.V. (NL)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0506625-5 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 11/02/2005
(71) Diamond Innovations, Inc. (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0513927-9 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 18/07/2005
(71) Alliance Food Equipment Processing, LLC (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0514891-0 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 01/09/2005
(71) Sucampo AG (CH)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0602967-1 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 07/07/2006
(71) L'oreal (FR)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0700067-7 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento



do pedido

(22) 02/01/2007

(71) Botica Comercial Farmacêutica Ltda. (BR/PR)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]



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) BR 10 2015 006362-8 A2 Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico
(22) 23/03/2015
(71) MARCELO VIEIRA TAVARES (BR/RJ)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]

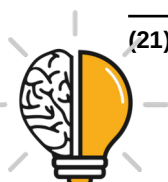
(21) BR 11 2013 024813-0 A2 Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico
(22) 13/04/2012
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]

(21) PI 0300784-7 A2 Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico
(22) 24/02/2003
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]

(21) PI 0318382-3 B1 Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico
(22) 20/02/2003
(62) PI 0300219-5 20/02/2003
(71) Ube Industries, Ltd. (JP) ; AGC INC. (JP)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]

(21) PI 0411162-1 A2 Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico
(22) 05/05/2004
(71) Dow Global Technologies Inc. (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]

(21) PI 0611527-6 A2 Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico



(22) 12/05/2006
 (71) RHODIA INC. (US)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]

(21) PI 0612233-7 A2 Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico
 (22) 07/06/2006
 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]

(21) PI 0612373-2 A2 Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico
 (22) 21/02/2006
 (71) Transitions Optical, Inc. (US)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]

(21) PI 0617630-5 A2 Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico
 (22) 19/10/2006
 (71) Biomass Technologies Pty Ltd. (AU)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]

(21) PI 0619803-1 A2 Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico
 (22) 11/12/2006
 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]

(21) PI 0714419-9 A2 Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico
 (22) 12/07/2007
 (71) Arjowiggins (FR)
 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) BR 10 2013 029377-6 A2 Código 121 - Exigência
(22) 14/11/2013
(71) SERVIÇO FLORESTAL BRASILEIRO-SFB (BR/DF)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 12 2012 006828-4 A2 Código 121 - Exigência
(22) 30/04/1999
(62) PI 9910089-4 30/04/1999
(71) Novartis Vaccines & Diagnostics, Inc. (US) ; J. CRAIG VENTER INSTITUTE, INC (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 12 2017 010059-9 A2 Código 121 - Exigência
(22) 16/12/2009
(62) PI 0923020-3 16/12/2009
(71) XYLECO, INC. (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 12 2017 016940-8 A2 Código 121 - Exigência
(22) 25/04/2003
(62) PI 0309665-3 25/04/2003
(71) TRANSKARYOTIC THERAPIES, INC. (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 20 2012 001180-3 U2 Código 121 - Exigência
(22) 18/01/2012
(71) Fernando Tricta Ferla (BR/PR)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.



[121]

(21) BR 20 2015 018558-3 U2 Código 121 - Exigência
(22) 03/08/2015
(71) EDILBERTO ACACIO DA SILVA (BR/SP)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0115003-0 A2 Código 121 - Exigência
(22) 30/10/2001
(71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0215006-9 A2 Código 121 - Exigência
(22) 18/12/2002
(71) Foam Supplies, Inc. (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0301104-6 A2 Código 121 - Exigência
(22) 29/04/2003
(71) Denso Corporation (JP)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0309535-5 A8 Código 121 - Exigência
(22) 23/04/2003
(71) Composite Technology Corporation (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0314480-1 A2 Código 121 - Exigência
(22) 24/09/2003
(71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]



(21) PI 0402081-2 A2 Código 121 - Exigência
(22) 20/05/2004
(71) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (BR/SP) ;
Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0404442-8 A2 Código 121 - Exigência
(22) 18/10/2004
(71) FCC Fornecedora Componentes Quimicos e Couros LTDA. (BR/RS)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0406981-1 A2 Código 121 - Exigência
(22) 23/01/2004
(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0417830-0 A2 Código 121 - Exigência
(22) 17/12/2004
(71) Praecis Pharmaceuticals Inc. (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0603173-0 A2 Código 121 - Exigência
(22) 04/08/2006
(71) Mineracao Curimbaba Ltda. (BR/MG)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0610080-5 A2 Código 121 - Exigência
(22) 20/04/2006
(71) Endura S.P.A. (IT)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]



(21) PI 0718257-0 A2

Código 121 - Exigência

(22) 24/10/2007

(71) ALCOA OF AUSTRALIA LIMITED (AU)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 9910089-4 A2

Código 121 - Exigência

(22) 30/04/1999

(71) Novartis Vaccines & Diagnostics, Inc. (US) ; J. CRAIG VENTER
INSTITUTE, INC (US)

Recorrente: O depositante.

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

[121]



Código 130 - Recurso Prejudicado

(21) BR 10 2013 024841-0 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 27/09/2013 (71) CODIFLEX INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MANUFATURADOS LTDA (BR/PR) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2477 de 26/06/2018, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2549, de 12/11/2019. [130]
(21) PI 0516150-9 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 27/09/2005 (71) MEDICAL INSTILL TECHNOLOGIES, INC. (US) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2447 de 28/11/2017, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2549, de 12/11/2019. [130]
(21) PI 0616705-5 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 28/09/2006 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2424 de 20/06/2017, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2549, de 12/11/2019. [130]
(21) PI 0703760-0 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 28/09/2007 (71) TREDEGAR FILM PRODUCTS CORPORATION (US) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2513 de 06/03/2019, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2549, de 12/11/2019. [130]



Código 135 - Publicação Anulada

(21) PI 9103043-9 B1

Código 135 - Publicação Anulada

(22) 16/07/1991

(71) Safe S.r.l (IT)

Despacho: Anulada a publicação sob código 121 efetuada na RPI 2549 de 12/11/2019 por ter sido indevida. [135]



Código 136 - Petição não Conhecida

(21) BR 10 2017 015290-1 A2

Código 136 - Petição não Conhecida

(22) 17/07/2017

(71) FELIPE BARBI MARCON (BR/SP)

Despacho: Anulada a publicação sob código 136 efetuado na RPI 2538 de 27/08/2019 por ter sido indevida. [135]



Código Presidência - Nulidade

Código 212 - Nulidade prejudicada

(11) MU 7601450-9 Y1

Código 212 - Nulidade prejudicada

(45) 28/10/2003

(73) Nelson Baldo (BR/GO) ; Ari Schiefelbein-Me (BR/RS)

Requerente da nulidade: Irmãos Thonnings Ltda. Despacho: Tendo em vista a decisão judicial que decidiu pela manutenção da patente, fica prejudicado o exame de mérito do Processo Administrativo de Nulidade, já que o objeto de direito perseguido pereceu, estando encerrado seu trâmite processual no âmbito do INPI. [212]



Código 220 - Publicação Anulada

(11) BR 20 2013 017284-2 Y8

Código 220 - Publicação Anulada

(22) 04/07/2013

(45) 18/04/2017

(73) FIBRIA CELULOSE S.A (BR/SP) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE
FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)

Anulada o despacho de sobrestar o PAN, publicado na RPI 2495 de
30/10/2018, cumprindo decisão da presidência, publicada na RPI 2549 de
12/11/2019.



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 2019 018575-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/03/2017 US US 15/453,765 (51) C12M 1/00 (1980.01), C12R 1/89 (1980.01) (86) PCT BR2018/050060 de 07/03/2018 (87) WO 2018/161138 de 13/09/2018
(21) BR 11 2019 018783-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/05/2018 US 62/666,057 (51) G01V 1/00 (1968.09), G01V 1/38 (1968.09) (86) PCT US2019/030196 de 01/05/2019 (87) WO 2019/213255 de 07/11/2019
(21) BR 11 2019 023284-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/05/2017 US 62/505,724; 25/08/2017 US 62/550,303 (51) C01F 7/00 (1968.09), C01F 7/56 (1968.09) (86) PCT US2018/032276 de 11/05/2018 (87) WO 2018/209204 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023286-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/06/2017 EP 17174864.3 (51) B26D 3/30 (1980.01), B26D 7/06 (1968.09), B26D 1/553 (1980.01), B26D 1/58 (1980.01), A23N 5/00 (1968.09), B26D 1/45 (1980.01), B26D 7/08 (1968.09), B26D 1/00 (1968.09) (86) PCT EP2018/064540 de 01/06/2018 (87) WO 2018/224410 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 023287-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de



	requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/05/2017 US 62/506,783 (51) A61K 8/44 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61Q 11/02 (2006.01), A61K 8/85 (2006.01), A61K 9/51 (1990.01), A61P 31/04 (2000.01) (86) PCT US2018/032928 de 16/05/2018 (87) WO 2018/213418 de 22/11/2018
(21) BR 11 2019 023288-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H02M 7/04 (1968.09) (86) PCT JP2017/017406 de 08/05/2017 (87) WO 2018/207240 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023290-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/05/2017 US 62/504,956 (51) C07D 409/12 (1974.07), C07D 495/04 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01), A61K 31/4365 (2000.01) (86) PCT US2018/031945 de 10/05/2018 (87) WO 2018/209012 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023292-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/05/2017 EP 17170662.5 (51) B26B 19/38 (1968.09) (86) PCT EP2018/062274 de 11/05/2018 (87) WO 2018/206805 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023294-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/09/2017 DE 10 2017 121 702.9 (51) B65D 83/00 (1968.09), B29C 45/16 (1985.01), B05B 11/00 (1968.09) (86) PCT EP2018/056090 de 12/03/2018 (87) WO 2019/057344 de 28/03/2019
(21) BR 11 2019 023295-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/05/2017 SE 1750560-3 (51) D21H 17/26 (1990.01), D21H 17/66 (1990.01), D21H 17/00 (1990.01), D21H 19/12 (1990.01), D21H 19/72 (1990.01), B65D 65/38 (1968.09), D21H 27/10 (1990.01) (86) PCT IB2018/053147 de 07/05/2018 (87) WO 2018/207072 de 15/11/2018



(21) BR 11 2019 023297-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/05/2017 US 62/505,802; 10/05/2018 US 15/975,995 (51) H04L 5/00 (1968.09) (86) PCT US2018/032222 de 11/05/2018 (87) WO 2018/209179 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023301-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/05/2017 US 62/505,573; 09/05/2018 US 15/975,440 (51) H03M 13/11 (2000.01) (86) PCT US2018/031988 de 10/05/2018 (87) WO 2018/209035 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023302-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/05/2017 DE 10 2017 004 616.6 (51) A01N 25/06 (1980.01), A01N 25/30 (1980.01), A01N 57/20 (1980.01) (86) PCT EP2018/062069 de 09/05/2018 (87) WO 2018/206676 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023303-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/05/2017 US 62/504,817; 18/12/2017 US 62/599,816; 03/04/2018 US 62/652,006 (51) A61K 31/436 (2000.01), A61K 38/13 (1995.01), A61K 38/46 (1995.01) (86) PCT US2018/032278 de 11/05/2018 (87) WO 2018/209205 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023306-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/05/2017 IT 102017000052913 (51) B65B 25/14 (1968.09), B65B 59/00 (1968.09), B65B 59/04 (1968.09), B65B 65/02 (1968.09), B65B 11/22 (1968.09) (86) PCT EP2018/062232 de 11/05/2018 (87) WO 2018/210697 de 22/11/2018
(21) BR 11 2019 023307-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/06/2017 US 62/515,255; 17/08/2017 US 62/546,698 (51) A23G 4/06 (2006.01) (86) PCT US2018/035826 de 04/06/2018



(87) WO 2018/226570 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 023309-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 12/06/2017 DE 10 2017 112 911.1
 (51) A61F 5/01 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/064918 de 06/06/2018
 (87) WO 2018/228892 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 023310-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/05/2017 US 62/513,348; 29/05/2018 US 15/991,325
 (51) A61F 2/24 (1985.01)
 (86) PCT US2018/035281 de 31/05/2018
 (87) WO 2018/222799 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 023311-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 25/05/2017 US 62/510,842
 (51) G01N 33/68 (1980.01)
 (86) PCT IB2018/053573 de 21/05/2018
 (87) WO 2018/215913 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 023322-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 08/05/2017 EP 17382255.2
 (51) A61K 31/403 (2000.01), A61K 45/06 (1974.07), A61P 31/06 (2000.01), A61P 31/08 (2000.01), A61K 31/133 (2000.01), A61K 31/424 (2000.01), A61K 31/43 (1974.07), A61K 31/454 (2000.01), A61K 31/496 (2000.01)
 (86) PCT EP2018/061615 de 04/05/2018
 (87) WO 2018/206466 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023323-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 08/05/2017 US 62/502,998; 20/10/2017 US 62/575,147; 07/12/2017 US 62/595,862
 (51) C12N 15/88 (1990.01), C12N 5/00 (1980.01), A61K 47/00 (1974.07)
 (86) PCT US2018/031515 de 08/05/2018
 (87) WO 2018/208728 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023329-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 12/05/2017 CN PCT/CN2017/084074



	(51) C12N 15/56 (1990.01), C07K 14/37 (1995.01) (86) PCT CN2018/086528 de 11/05/2018 (87) WO 2018/206001 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023330-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/05/2017 JP 2017-092642 (51) H04W 8/22 (2009.01), H04W 60/00 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01) (86) PCT JP2018/017774 de 08/05/2018 (87) WO 2018/207775 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023333-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 48/18 (2009.01) (86) PCT CN2017/083671 de 09/05/2017 (87) WO 2018/205155 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023334-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/05/2017 US 15/596,265 (51) A61B 18/18 (2000.01) (86) PCT US2018/031720 de 09/05/2018 (87) WO 2018/213068 de 22/11/2018
(21) BR 11 2019 023336-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/05/2017 EP 17305531.0 (51) A61K 47/65 (2017.01), C07D 273/08 (1980.01), A61K 47/68 (2017.01), A61P 35/00 (2000.01) (86) PCT EP2018/061989 de 09/05/2018 (87) WO 2018/206635 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023337-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/05/2017 US 62/503075; 03/08/2017 US 62/540734; 16/11/2017 US 62/587030 (51) C12N 9/00 (1980.01), C12N 15/09 (1990.01), C12N 15/31 (1990.01), C12N 15/52 (1990.01) (86) PCT US2018/031376 de 07/05/2018 (87) WO 2018/208665 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023341-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional



(30) 07/06/2017 US 62/516,444
 (51) A23L 2/39 (1995.01), A61K 9/00 (1968.09), A61K 47/36 (1990.01), A61K 31/715 (1974.07), A23L 29/212 (2016.01)
 (86) PCT EP2018/065002 de 07/06/2018
 (87) WO 2018/224590 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 023343-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/05/2017 EP 17170735.9
 (51) C22C 1/05 (1968.09), C22C 29/06 (1985.01), C22C 29/14 (1985.01), G21C 11/02 (1968.09), G21F 1/08 (1968.09), C22C 27/04 (1974.07), C01B 21/06 (1968.09), C01B 35/04 (1974.07), C04B 35/58 (1968.09), G21F 3/04 (1968.09), C22C 33/02 (1968.09), C22C 38/12 (1974.07), C22C 38/18 (1974.07), C22C 38/22 (1974.07), C22C 38/32 (1974.07)
 (86) PCT EP2018/054585 de 23/02/2018
 (87) WO 2018/206173 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023353-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/05/2017 EP 17170546.0
 (51) B01J 8/04 (1974.07)
 (86) PCT EP2018/054217 de 21/02/2018
 (87) WO 2018/206167 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023356-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/05/2017 JP 2017-100993
 (51) C22C 38/00 (1974.07), B21D 51/16 (1968.09), C21D 8/10 (1980.01), C22C 38/58 (1974.07), F16L 9/02 (1968.09)
 (86) PCT JP2018/019414 de 18/05/2018
 (87) WO 2018/216638 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 023361-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 12/05/2017 US 62/505,553
 (51) H04L 5/00 (1968.09)
 (86) PCT SE2018/050470 de 04/05/2018
 (87) WO 2018/208211 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023365-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/08/2017 US 62/549,500; 24/08/2018 US 16/111,753
 (51) F16L 55/46 (1995.01), F16L 23/00 (1968.09), F16L 41/00 (1968.09), B08B



9/055 (2000.01)
 (86) PCT US2018/047953 de 24/08/2018
 (87) WO 2019/040870 de 28/02/2019

(21) BR 11 2019 023368-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 08/05/2017 EP 17169887.1
 (51) C07D 487/04 (1974.07), A01N 43/90 (1980.01), C07F 5/02 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/061098 de 02/05/2018
 (87) WO 2018/206348 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023369-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 08/05/2017 EP 17169996.0
 (51) A61F 2/962 (2013.01), A61F 2/95 (2013.01)
 (86) PCT EP2018/059011 de 09/04/2018
 (87) WO 2018/206205 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023371-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 06/06/2017 DE 10 2017 112 436.5
 (51) B25J 9/00 (1968.09), A61F 5/01 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/064910 de 06/06/2018
 (87) WO 2018/224555 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 023372-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) G06Q 50/04 (2012.01)
 (86) PCT JP2017/017889 de 11/05/2017
 (87) WO 2018/207317 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023375-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 36/36 (2009.01)
 (86) PCT CN2017/084706 de 17/05/2017
 (87) WO 2018/209593 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 023376-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 12/05/2017 US 62/505,654; 10/05/2018 US 15/976,169
 (51) H04B 7/0413 (2017.01), H04L 5/00 (1968.09)
 (86) PCT US2018/032261 de 11/05/2018
 (87) WO 2018/209196 de 15/11/2018



(21) BR 11 2019 023377-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 11/05/2017 CN 201710329242.9</p> <p>(51) C12N 9/22 (1980.01), C12N 15/82 (1990.01), C12N 15/52 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09)</p> <p>(86) PCT CN2018/086501 de 11/05/2018</p> <p>(87) WO 2018/205995 de 15/11/2018</p>
(21) BR 11 2019 023378-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 11/05/2017 EP 17170657.5</p> <p>(51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 31/40 (1974.07)</p> <p>(86) PCT EP2018/061953 de 09/05/2018</p> <p>(87) WO 2018/206618 de 15/11/2018</p>
(21) BR 11 2019 023380-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 12/05/2017 US 62/505,659; 10/05/2018 US 15/976,079</p> <p>(51) H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01)</p> <p>(86) PCT US2018/032398 de 11/05/2018</p> <p>(87) WO 2018/209285 de 15/11/2018</p>
(21) BR 11 2019 023381-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 10/05/2017 JP 2017-094086</p> <p>(51) G01V 8/02 (1995.01), C12M 1/34 (1980.01), C12Q 1/04 (1980.01), G01N 21/17 (1980.01)</p> <p>(86) PCT JP2018/018172 de 10/05/2018</p> <p>(87) WO 2018/207885 de 15/11/2018</p>
(21) BR 11 2019 023382-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 16/05/2017 US 15/596,257</p> <p>(51) A61B 18/18 (2000.01)</p> <p>(86) PCT US2018/031718 de 09/05/2018</p> <p>(87) WO 2018/213067 de 22/11/2018</p>
(21) BR 11 2019 023383-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 10/05/2017 EP 17170421.6</p> <p>(51) C11D 1/37 (1968.09), C11D 1/83 (1968.09), C11D 1/06 (1968.09), C11D 1/22 (1968.09), C11D 1/29 (1974.07), C11D 17/00 (1968.09), C11D 11/00</p>



(1968.09)
 (86) PCT EP2018/058783 de 05/04/2018
 (87) WO 2018/206202 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023384-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/05/2017 US 62/507961; 24/10/2017 EP 17198031.1
 (51) A23L 27/00 (2016.01), A23L 33/18 (2016.01), A23J 3/30 (1990.01), A23J 3/34 (1990.01), C12P 21/06 (1980.01), C12P 21/00 (1980.01)
 (86) PCT EP2018/062451 de 15/05/2018
 (87) WO 2018/210788 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 023386-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/05/2017 EP 17170632.8
 (51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 31/40 (1974.07)
 (86) PCT EP2018/061955 de 09/05/2018
 (87) WO 2018/206619 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023388-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 12/05/2017 US 62/505,437; 07/05/2018 US 15/973,365
 (51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09)
 (86) PCT US2018/031680 de 08/05/2018
 (87) WO 2018/208841 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023389-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/05/2017 EP 17170422.4
 (51) C11D 1/37 (1968.09), C11D 1/83 (1968.09), C11D 1/06 (1968.09), C11D 1/22 (1968.09), C11D 1/72 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/058430 de 03/04/2018
 (87) WO 2018/206196 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023390-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/05/2017 EP 17170419.0
 (51) C11D 1/37 (1968.09), C11D 11/00 (1968.09), C11D 17/00 (1968.09), C11D 1/83 (1968.09), C11D 1/22 (1968.09), C11D 1/06 (1968.09), C11D 1/72 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/058431 de 03/04/2018
 (87) WO 2018/206197 de 15/11/2018



(21) BR 11 2019 023393-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/06/2017 EP 17177875.6 (51) A61K 9/70 (1974.07), A61K 31/46 (1974.07) (86) PCT EP2018/066955 de 25/06/2018 (87) WO 2019/002208 de 03/01/2019</p>
(21) BR 11 2019 023394-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/05/2017 US 62/503,652 (51) C12G 3/04 (1968.09), C12G 3/06 (1968.09), G01N 25/14 (1968.09), C10G 1/04 (1968.09) (86) PCT US2018/031844 de 09/05/2018 (87) WO 2018/208946 de 15/11/2018</p>
(21) BR 11 2019 023395-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/05/2017 US 62/507,766 (51) G06F 17/16 (1995.01) (86) PCT US2018/033261 de 17/05/2018 (87) WO 2018/213628 de 22/11/2018</p>
(21) BR 11 2019 023397-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/05/2017 US 62/505,150; 26/06/2017 US 62/524,663 (51) H04W 72/02 (2009.01), H04W 36/30 (2009.01) (86) PCT CN2018/086449 de 11/05/2018 (87) WO 2018/205984 de 15/11/2018</p>
(21) BR 11 2019 023400-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/05/2017 US 62/505,150; 11/05/2018 US 15/977,080 (51) H04W 74/08 (2009.01) (86) PCT CN2018/086666 de 14/05/2018 (87) WO 2018/206011 de 15/11/2018</p>
(21) BR 11 2019 023407-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/05/2017 BE 2017/5338 (51) A01B 69/00 (1968.09), A01B 69/04 (1968.09) (86) PCT EP2018/062081 de 09/05/2018 (87) WO 2018/206683 de 15/11/2018</p>



(21) BR 11 2019 023409-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/05/2017 US 62/504337; 10/07/2017 US 62/530681; 25/08/2017 US 62/550398; 22/11/2017 US 62/590034; 24/01/2018 US 62/621462; 25/01/2018 US 62/621798; 23/03/2018 US 62/647367 (51) C12N 5/0783 (2010.01), C12N 5/0781 (2010.01), A61K 35/17 (2015.01) (86) PCT US2018/032109 de 10/05/2018 (87) WO 2018/209115 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023410-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C10G 27/10 (1980.01), B01J 27/188 (1985.01) (86) PCT CN2017/083514 de 08/05/2017 (87) WO 2018/205113 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023412-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/05/2017 EP 17170508.0 (51) H04L 9/08 (1990.01), H04L 9/30 (1990.01) (86) PCT EP2018/061089 de 02/05/2018 (87) WO 2018/206344 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023413-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/07/2017 DE 10 2017 116 414.6 (51) G05B 19/418 (1995.01) (86) PCT EP2018/068703 de 10/07/2018 (87) WO 2019/016038 de 24/01/2019
(21) BR 11 2019 023419-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/05/2017 US 62/503,158 (51) H04W 4/14 (2009.01), H04W 8/22 (2009.01), H04W 68/12 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01) (86) PCT EP2018/061739 de 07/05/2018 (87) WO 2018/206516 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023420-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/05/2017 EP 17171116.1 (51) A24D 3/02 (1980.01) (86) PCT EP2018/062360 de 14/05/2018 (87) WO 2018/210743 de 22/11/2018



(21) BR 11 2019 023421-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/05/2017 US 62/503,552; 02/10/2017 US 62/567063 (51) H04W 92/20 (2009.01), G01R 33/422 (1995.01), H01Q 3/00 (1968.09), H04W 52/04 (2009.01) (86) PCT CA2018/050557 de 09/05/2018 (87) WO 2018/205031 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023424-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/05/2017 EP 17170477.8; 10/11/2017 EP 17201097.7 (51) C09D 133/08 (1990.01), C08F 220/18 (1974.07) (86) PCT EP2018/057896 de 28/03/2018 (87) WO 2018/206195 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023425-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/05/2017 JP 2017-092220 (51) F15B 15/14 (1968.09), F15B 15/28 (1985.01) (86) PCT JP2018/006846 de 26/02/2018 (87) WO 2018/207429 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023427-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/06/2017 FR 1755612 (51) G01F 23/26 (1968.09) (86) PCT FR2018/051330 de 07/06/2018 (87) WO 2018/234653 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 023429-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 48/16 (2009.01), H04W 48/18 (2009.01) (86) PCT CN2017/083648 de 09/05/2017 (87) WO 2018/205150 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023430-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/05/2017 US 62/505,215 (51) A01G 25/16 (1974.07), B05B 12/08 (1974.07), G05B 19/43 (1980.01), G05D 7/06 (1968.09), H02J 3/14 (1968.09) (86) PCT US2018/031106 de 04/05/2018 (87) WO 2018/208598 de 15/11/2018



(21) BR 11 2019 023431-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 10/05/2017 GB 1707501.1</p> <p>(51) A61K 31/7105 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 1/04 (2000.01)</p> <p>(86) PCT EP2018/062124 de 09/05/2018</p> <p>(87) WO 2018/206711 de 15/11/2018</p>
(21) BR 11 2019 023433-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 19/05/2017 EP 17171897.6</p> <p>(51) B65H 26/06 (1985.01), B65H 19/12 (1968.09)</p> <p>(86) PCT EP2018/063219 de 18/05/2018</p> <p>(87) WO 2018/211118 de 22/11/2018</p>
(21) BR 11 2019 023434-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 09/05/2017 BE 2017/5335</p> <p>(51) A01B 69/00 (1968.09), A01B 69/04 (1968.09)</p> <p>(86) PCT EP2018/062074 de 09/05/2018</p> <p>(87) WO 2018/206678 de 15/11/2018</p>
(21) BR 11 2019 023437-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 19/05/2017 EP 17171890.1</p> <p>(51) A61K 31/07 (1974.07), A23P 10/20 (2016.01)</p> <p>(86) PCT EP2018/062831 de 17/05/2018</p> <p>(87) WO 2018/210981 de 22/11/2018</p>
(21) BR 11 2019 023438-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) H02G 15/068 (1980.01)</p> <p>(86) PCT IB2017/052750 de 11/05/2017</p> <p>(87) WO 2018/207003 de 15/11/2018</p>
(21) BR 11 2019 023439-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 12/05/2017 EP 17170900.9; 25/09/2017 EP 17192942.5; 21/12/2017 EP 17209244.7</p> <p>(51) C08G 69/04 (1974.07), C07C 231/02 (1990.01), C07C 233/36 (1990.01)</p> <p>(86) PCT EP2018/059702 de 17/04/2018</p> <p>(87) WO 2018/206239 de 15/11/2018</p>



(21) BR 11 2019 023445-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/05/2017 BE 2017/5336 (51) G06Q 10/04 (2012.01), G06Q 50/02 (2012.01) (86) PCT EP2018/061901 de 08/05/2018 (87) WO 2018/206592 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023447-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/05/2017 EP 17170900.9; 25/09/2017 EP 17192942.5; 21/12/2017 EP 17209244.7 (51) C08G 69/04 (1974.07), C07C 231/02 (1990.01), C07C 233/36 (1990.01) (86) PCT EP2018/062197 de 11/05/2018 (87) WO 2018/206758 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023448-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/05/2017 US 15/589.406 (51) G06Q 40/00 (2012.01) (86) PCT US2018/031040 de 04/05/2018 (87) WO 2018/208590 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023449-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/05/2017 US 62/505,202; 22/06/2017 US 62/523,472; 28/08/2017 US 62/550,960 (51) A61K 31/444 (2000.01), C07D 401/12 (1974.07), A61P 1/16 (2000.01) (86) PCT US2018/032579 de 14/05/2018 (87) WO 2018/209354 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023451-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/05/2017 FI 20175420 (51) A23K 10/32 (2016.01), A23K 50/75 (2016.01), A23K 20/163 (2016.01) (86) PCT FI2018/050352 de 09/05/2018 (87) WO 2018/206852 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023452-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C09D 163/00 (1990.01) (86) PCT CN2017/086906 de 02/06/2017 (87) WO 2018/218631 de 06/12/2018



(21) BR 11 2019 023453-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/05/2017 IN 201711017503 (51) C07D 213/75 (1974.07), A01N 41/02 (1980.01), A01N 43/40 (1980.01), A01N 43/56 (1980.01), C07D 213/83 (1974.07), C07D 231/14 (1974.07), C07D 275/06 (1974.07), C07C 381/10 (1990.01) (86) PCT IB2018/053456 de 17/05/2018 (87) WO 2018/211442 de 22/11/2018
(21) BR 11 2019 023455-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/05/2017 DE 10 2017 207 912.6 (51) C09C 3/12 (1974.07), C23C 22/00 (1985.01), F02M 61/16 (1968.09), C23C 22/05 (1990.01) (86) PCT EP2018/061109 de 02/05/2018 (87) WO 2018/206350 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023456-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/05/2017 US 62/509,336; 01/05/2018 US 15/967,758 (51) A61B 17/32 (1968.09), A61B 18/14 (2000.01), A61B 17/00 (1968.09), A61B 18/00 (2000.01) (86) PCT US2018/033301 de 18/05/2018 (87) WO 2018/217547 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 023459-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/05/2017 US 62/509,336; 01/05/2018 US 15/967,763 (51) A61B 17/32 (1968.09), A61B 18/00 (2000.01), A61B 18/12 (2000.01), A61B 18/14 (2000.01), A61B 17/00 (1968.09), A61B 90/00 (2016.01) (86) PCT US2018/033303 de 18/05/2018 (87) WO 2018/217548 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 023460-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04J 13/16 (2011.01), H04W 28/06 (2009.01) (86) PCT JP2017/017758 de 10/05/2017 (87) WO 2018/207296 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023461-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/05/2017 GR 20170100219 (51) A61J 3/06 (1968.09), B29C 64/20 (2017.01)



	(86) PCT EP2018/061707 de 07/05/2018 (87) WO 2018/206497 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023463-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/05/2017 US US 62/504,133; 10/05/2017 US US 62/504,145 (51) C08G 65/26 (1974.07), B01J 27/26 (1974.07) (86) PCT US2018/032045 de 10/05/2018 (87) WO 2018/209069 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023465-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/05/2017 EP 17170446.3 (51) A61F 13/00 (1968.09) (86) PCT EP2018/061872 de 08/05/2018 (87) WO 2018/206578 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023470-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/05/2017 US US 15/604,018 (51) E21B 21/08 (1980.01), E21B 44/00 (1980.01), E21B 41/00 (1968.09) (86) PCT US2018/033638 de 21/05/2018 (87) WO 2018/217622 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 023474-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/05/2017 US 62/503,369; 22/08/2017 US 62/548,489 (51) C07D 471/04 (1974.07), A01N 43/90 (1980.01), A61K 31/437 (2000.01), A61P 33/00 (2000.01) (86) PCT US2018/031097 de 04/05/2018 (87) WO 2018/208595 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023476-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/05/2017 SE 1750602-3 (51) B60K 17/28 (1968.09), B60K 25/06 (1968.09), B60W 30/188 (2012.01) (86) PCT SE2018/050494 de 14/05/2018 (87) WO 2018/212702 de 22/11/2018
(21) BR 11 2019 023477-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/05/2017 US 62/503,283; 21/06/2017 US 62/523,201; 22/11/2017 US 62/590,163



(51) A61K 35/76 (1974.07), A61K 39/12 (1974.07), C07K 14/18 (1995.01), C07K 14/705 (1995.01), C12N 15/86 (1990.01)
 (86) PCT US2018/031696 de 08/05/2018
 (87) WO 2018/208856 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023478-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/05/2017 EP 17305581.5
 (51) C07C 45/46 (1980.01), C07C 49/84 (1974.07), C08G 61/12 (1974.07), C07C 45/85 (1980.01)
 (86) PCT EP2018/063013 de 17/05/2018
 (87) WO 2018/211045 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 023480-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 12/05/2017 PL PL421576
 (51) C07D 487/04 (1974.07), A61P 29/00 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01), A61K 31/519 (2000.01)
 (86) PCT EP2018/062164 de 10/05/2018
 (87) WO 2018/206739 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023481-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/05/2017 US US 62/504,133; 10/05/2017 US US 62/504,145
 (51) C08G 65/26 (1974.07), B01J 27/26 (1974.07)
 (86) PCT US2018/032051 de 10/05/2018
 (87) WO 2018/209075 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023482-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) B21B 25/00 (1968.09)
 (86) PCT RU2017/000296 de 10/05/2017
 (87) WO 2018/208184 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023483-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/05/2017 US 62/503,638; 03/11/2017 US 62/581,375
 (51) A61K 31/135 (1974.07), A61P 25/08 (2000.01)
 (86) PCT GB2018/051210 de 04/05/2018
 (87) WO 2018/206924 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023485-3

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



(30) 13/05/2017 IN 201741016858; 10/05/2018 US 15/976,712
 (51) H04W 48/12 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01),
 H04L 1/00 (1968.09)
 (86) PCT US2018/032415 de 11/05/2018
 (87) WO 2018/213139 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 023486-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/05/2017 EP 17170111.3
 (51) C07C 67/39 (1980.01), C07C 69/54 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/060255 de 23/04/2018
 (87) WO 2018/206276 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023487-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/05/2017 EP 17170525.4
 (51) B60K 35/00 (1968.09), G02B 27/01 (1995.01)
 (86) PCT EP2018/060859 de 27/04/2018
 (87) WO 2018/206314 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023488-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/05/2017 EP 17172764.7
 (51) G06F 3/041 (2006.01), B32B 17/10 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/056373 de 14/03/2018
 (87) WO 2018/215106 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 023489-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/05/2017 EP 17172782.9
 (51) B32B 17/10 (1968.09), H01L 51/50 (2006.01), H01L 51/52 (2006.01)
 (86) PCT EP2018/061837 de 08/05/2018
 (87) WO 2018/215199 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 023490-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/05/2017 EP 17172622.7
 (51) B32B 17/10 (1968.09)
 (86) PCT EP2017/082504 de 13/12/2017
 (87) WO 2018/215082 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 023491-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional



	<p>(30) 09/05/2017 EP 17170130.3 (51) C03C 17/23 (1980.01), C03C 17/34 (1980.01), C03C 17/36 (1980.01), G02B 1/116 (2015.01) (86) PCT EP2018/059658 de 16/04/2018 (87) WO 2018/206236 de 15/11/2018</p>
--	--

(21) BR 11 2019 023492-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/05/2017 US 62/504,836 (51) C02F 11/18 (1980.01), C02F 1/34 (1980.01), C02F 3/28 (1980.01) (86) PCT US2018/031914 de 09/05/2018 (87) WO 2018/208999 de 15/11/2018</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 023494-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/05/2017 JP 2017-099582; 17/11/2017 JP 2017-221812 (51) H05K 3/22 (1968.09), H01L 23/12 (1974.07) (86) PCT JP2018/017503 de 02/05/2018 (87) WO 2018/211992 de 22/11/2018</p>
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 023495-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/05/2017 CN PCT/CN2017/083992 (51) C08G 18/48 (1974.07), C08G 18/66 (1974.07), C08G 18/76 (1974.07), C08G 18/22 (1974.07), C08G 18/32 (1974.07), C08G 18/40 (1974.07), C08G 18/42 (1974.07) (86) PCT EP2018/061968 de 09/05/2018 (87) WO 2018/206624 de 15/11/2018</p>
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 023496-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/05/2017 JP 2017-093810 (51) A61C 13/113 (1985.01), A61C 13/07 (1995.01), A61C 13/38 (1995.01) (86) PCT JP2018/018096 de 10/05/2018 (87) WO 2018/207867 de 15/11/2018</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 023498-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/05/2017 US 62/505,904; 26/04/2018 US 15/963,654 (51) H04W 36/14 (2009.01), H04W 60/04 (2009.01) (86) PCT US2018/029932 de 27/04/2018 (87) WO 2018/212964 de 22/11/2018</p>
---------------------------------	--



(21) BR 11 2019 023500-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 24/05/2017 CA 2,968,115</p> <p>(51) B65G 49/02 (1968.09), B65G 33/00 (1968.09)</p> <p>(86) PCT CA2018/000083 de 02/05/2018</p> <p>(87) WO 2018/213915 de 29/11/2018</p>
(21) BR 11 2019 023501-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 15/05/2017 DE 10 2017 004 641.7</p> <p>(51) G07D 11/00 (1990.01)</p> <p>(86) PCT EP2018/000256 de 15/05/2018</p> <p>(87) WO 2018/210447 de 22/11/2018</p>
(21) BR 11 2019 023503-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 13/05/2017 US 62/505,853; 16/06/2017 US 62/521,260; 10/05/2018 US 15/976,244</p> <p>(51) H04W 68/00 (2009.01)</p> <p>(86) PCT US2018/032228 de 11/05/2018</p> <p>(87) WO 2018/213115 de 22/11/2018</p>
(21) BR 11 2019 023504-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 18/05/2017 IT 102017000053837</p> <p>(51) B29C 44/12 (1995.01), B60N 2/68 (2000.01), B29C 65/48 (1985.01), B29C 65/54 (1985.01), B29D 99/00 (2010.01), B29C 45/00 (1985.01)</p> <p>(86) PCT IB2018/053243 de 10/05/2018</p> <p>(87) WO 2018/211370 de 22/11/2018</p>
(21) BR 11 2019 023506-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 11/05/2017 US 62/504,910</p> <p>(51) A61K 8/25 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61K 8/85 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2018/032184 de 11/05/2018</p> <p>(87) WO 2018/209163 de 15/11/2018</p>
(21) BR 11 2019 023507-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 22/05/2017 JP 2017-100502</p> <p>(51) C23C 22/77 (1985.01), C23C 22/30 (1985.01), C23C 28/00 (1985.01), C25D 7/04 (1974.07), F16L 15/04 (1974.07)</p>



	(86) PCT JP2018/018035 de 10/05/2018 (87) WO 2018/216475 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 023511-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A61K 38/10 (1995.01), A61P 1/18 (2000.01), C07K 7/08 (1985.01) (86) PCT CN2017/084013 de 11/05/2017 (87) WO 2018/205233 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023513-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/05/2017 BE 2017/5334 (51) G06Q 10/04 (2012.01), G06Q 10/00 (2012.01), G06Q 50/02 (2012.01) (86) PCT EP2018/061893 de 08/05/2018 (87) WO 2018/206587 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023515-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/05/2017 US 62/505,027 (51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 9/08 (1974.07), A61K 47/38 (1990.01), A61K 47/18 (1990.01), A61K 31/46 (1974.07), A61P 27/02 (2000.01) (86) PCT US2018/032017 de 10/05/2018 (87) WO 2018/209051 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023516-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/06/2017 EP 17305831.4 (51) A61M 5/14 (1968.09), A61M 5/172 (1990.01), A61M 5/168 (1990.01), G06F 19/00 (1995.01) (86) PCT EP2018/064066 de 29/05/2018 (87) WO 2019/001879 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 023517-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/05/2017 FI 20175414 (51) B01D 53/14 (1968.09), B01D 53/18 (1968.09), B01D 53/62 (1995.01), B01D 53/75 (1995.01), C10L 3/10 (1990.01) (86) PCT FI2018/050350 de 09/05/2018 (87) WO 2018/206850 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023521-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/06/2017 BE 2017/5416



(51) B42C 5/00 (1968.09)
 (86) PCT IB2018/053188 de 08/05/2018
 (87) WO 2018/224898 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 023522-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) B65B 27/08 (1968.09), B65B 13/00 (1968.09), A47K 10/16 (1968.09)
 (86) PCT US2017/034255 de 24/05/2017
 (87) WO 2018/217197 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 023524-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/05/2017 BE 2017/5339
 (51) G06Q 10/04 (2012.01), G06Q 50/02 (2012.01)
 (86) PCT EP2018/062060 de 09/05/2018
 (87) WO 2018/206673 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023525-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) B65B 27/06 (1968.09), B65B 13/00 (1968.09), A47K 10/16 (1968.09)
 (86) PCT US2017/034251 de 24/05/2017
 (87) WO 2018/217195 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 023526-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/05/2017 GB 1707560.7
 (51) G01V 1/30 (1968.09)
 (86) PCT NO2018/050123 de 11/05/2018
 (87) WO 2018/208172 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023528-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/05/2017 BE 2017/5340
 (51) G06Q 10/04 (2012.01), G06Q 50/02 (2012.01)
 (86) PCT EP2018/062050 de 09/05/2018
 (87) WO 2018/206669 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023529-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/05/2017 CN PCT/CN2017/083701
 (51) B32B 9/04 (1968.09), B32B 5/16 (1968.09), B32B 5/18 (1968.09), B32B 9/02 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/062029 de 09/05/2018



(87) WO 2018/206657 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023530-2

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

(30) 11/05/2017 AT A50400/2017

(51) G01N 33/542 (1985.01), C07K 14/00 (1995.01), G01N 33/84 (1980.01)

(86) PCT EP2018/061972 de 09/05/2018

(87) WO 2018/206625 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023531-0

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

(30) 16/05/2017 DE 10 2017 208 252.6

(51) B32B 15/01 (1980.01), B23K 20/04 (1980.01), C21D 6/00 (1974.07), C21D 8/02 (1980.01), C23C 2/00 (1985.01), C21D 9/42 (1968.09), 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 38/12 (1974.07), C22C 38/14 (1974.07), C22C 38/16 (1974.07), C22C 38/18 (1974.07), B22D 11/00 (1968.09), B21B 1/38 (1968.09), F41H 5/04 (1968.09)

(86) PCT EP2018/061341 de 03/05/2018

(87) WO 2018/210574 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 023532-9

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

(51) A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/9794 (2017.01), A61K 36/185 (2006.01), A61K 36/886 (2006.01)

(86) PCT US2017/033087 de 17/05/2017

(87) WO 2018/212771 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 023533-7

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

(30) 10/05/2017 US 62/504,185; 10/04/2018 US 15/949,760

(51) G07B 15/02 (1968.09), G06Q 30/02 (2012.01), G06Q 20/04 (2012.01), G06Q 20/32 (2012.01)

(86) PCT IB2018/000505 de 23/04/2018

(87) WO 2018/207015 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023537-0

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

(30) 15/05/2017 DE 10 2017 208 162.7

(51) A61B 5/00 (1968.09), A61B 5/01 (2000.01), A61B 5/053 (2000.01), A61B 5/11 (1990.01), A61B 5/145 (2000.01)

(86) PCT EP2018/062504 de 15/05/2018



(87) WO 2018/210802 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 023539-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/05/2017 DE 10 2017 208 161.9
 (51) A61B 5/00 (1968.09), A61B 5/01 (2000.01), A61B 5/053 (2000.01), A61B 5/11 (1990.01), A61B 5/145 (2000.01)
 (86) PCT EP2018/062503 de 15/05/2018
 (87) WO 2018/210801 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 023540-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/05/2017 US 62/504460; 10/05/2017 US 62/504448; 31/01/2018 US 62/624320; 31/01/2018 US 62/624367
 (51) A61K 39/00 (1974.07), A61K 39/395 (1980.01), C07K 16/28 (1995.01)
 (86) PCT US2018/032023 de 10/05/2018
 (87) WO 2018/209055 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023541-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/05/2017 DE 10 2017 208 014.0
 (51) B02C 4/28 (1968.09), B02C 4/40 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/058700 de 05/04/2018
 (87) WO 2018/206200 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023543-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/05/2017 US 62/504,411
 (51) A61K 39/42 (1974.07), C07K 16/10 (1995.01)
 (86) PCT IB2018/000602 de 09/05/2018
 (87) WO 2018/207023 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023544-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 12/05/2017 EP 17170761.5
 (51) G01N 15/06 (1968.09), G01N 15/14 (1985.01), G01B 9/02 (1968.09), G01S 7/491 (1995.01), G01N 15/00 (1968.09), G01N 15/10 (1985.01)
 (86) PCT EP2018/061638 de 07/05/2018
 (87) WO 2018/206474 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023545-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/05/2017 US 62/507,527



(51) A01G 17/06 (1968.09), A01G 9/00 (1968.09), A01G 9/12 (1968.09), A01G 17/00 (1968.09), A01G 17/04 (1968.09), A01G 17/08 (1968.09)
 (86) PCT US2018/033225 de 17/05/2018
 (87) WO 2018/213606 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 023546-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/05/2017 US 62/504,041
 (51) F03D 7/06 (1968.09), F03D 9/25 (2016.01), F03D 13/20 (2016.01)
 (86) PCT US2018/031832 de 09/05/2018
 (87) WO 2018/208938 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023548-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/05/2017 US 62/503,667
 (51) F16H 48/34 (2012.01)
 (86) PCT US2018/031830 de 09/05/2018
 (87) WO 2018/208937 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023550-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/05/2017 BE 2017/5342
 (51) G01S 13/06 (1980.01), A01D 41/127 (2000.01), G01S 13/88 (1980.01), G01S 13/89 (1980.01), G01S 15/06 (1980.01), G01S 15/88 (1980.01), G01S 15/89 (1980.01), G01S 13/02 (1980.01)
 (86) PCT EP2018/062043 de 09/05/2018
 (87) WO 2018/206664 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023551-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/05/2017 JP 2017-100607
 (51) F16L 15/04 (1974.07), C10M 107/38 (1985.01), C10M 145/18 (1985.01), C10M 149/16 (1985.01), C23C 28/00 (1985.01), C25D 5/10 (1974.07), C25D 5/26 (1974.07), C25D 5/36 (1974.07), C25D 7/04 (1974.07), F16L 15/00 (1968.09), F16L 58/08 (1974.07), C10N 20/00 (1985.01), C10N 30/00 (1985.01), C10N 30/06 (1985.01), C10N 30/12 (1985.01), C10N 40/00 (1985.01)
 (86) PCT JP2018/018221 de 10/05/2018
 (87) WO 2018/216497 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 023552-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/06/2017 US 62/513.727



(51) A61K 31/4745 (2000.01), A61P 25/16 (2000.01), C07D 471/04 (1974.07)
 (86) PCT JP2018/020650 de 30/05/2018
 (87) WO 2018/221551 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 023555-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/05/2017 US 62/504,858
 (51) A61K 31/711 (2000.01), A61K 35/12 (1974.07), A61K 35/15 (2015.01), A61K 39/00 (1974.07), A61K 39/12 (1974.07)
 (86) PCT US2018/032464 de 11/05/2018
 (87) WO 2018/209322 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023556-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/05/2017 FR 1754094
 (51) A61K 8/49 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01)
 (86) PCT EP2018/062038 de 09/05/2018
 (87) WO 2018/206661 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023557-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/06/2017 US 62/513.690
 (51) A61K 31/444 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01)
 (86) PCT JP2018/020643 de 30/05/2018
 (87) WO 2018/221546 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 023561-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/05/2017 BE 2017/5337
 (51) G06Q 10/04 (2012.01), G06Q 10/00 (2012.01), G06Q 50/02 (2012.01)
 (86) PCT EP2018/062070 de 09/05/2018
 (87) WO 2018/206677 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023568-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/05/2017 KR 10-2017-0058866
 (51) A61K 47/64 (2017.01), C07K 7/08 (1985.01), C07K 19/00 (1995.01), A61K 31/19 (1974.07), A61K 8/36 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)
 (86) PCT KR2018/005447 de 11/05/2018
 (87) WO 2018/208124 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023569-8

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



	<p>(30) 01/06/2017 US 62/513.692 (51) A61K 31/4745 (2000.01), A61K 31/445 (1974.07), A61P 25/16 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01) (86) PCT JP2018/020638 de 30/05/2018 (87) WO 2018/221545 de 06/12/2018</p>
--	--

(21) BR 11 2019 023573-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/05/2017 EP 17173522.8 (51) B65H 16/10 (1985.01), A24B 3/14 (1968.09), A24C 5/20 (1968.09) (86) PCT EP2018/064285 de 30/05/2018 (87) WO 2018/220071 de 06/12/2018</p>
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 023575-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/05/2017 IT 102017000051396 (51) B60H 1/00 (1968.09), B60H 3/06 (1968.09), B01D 46/00 (1968.09) (86) PCT EP2018/062166 de 10/05/2018 (87) WO 2018/206740 de 15/11/2018</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 023576-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/05/2017 US 62/503,770; 01/11/2017 US 62/580,290 (51) A01G 1/00 (1968.09), A01M 21/04 (1968.09), G01N 33/00 (1968.09), G06K 9/00 (1968.09), G06K 9/20 (1980.01), G06K 9/62 (1980.01), H04N 7/18 (1968.09) (86) PCT US2018/031845 de 09/05/2018 (87) WO 2018/208947 de 15/11/2018</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 023580-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/05/2017 FR 1754463 (51) C03B 33/033 (1990.01), C03B 33/04 (1968.09) (86) PCT FR2018/051204 de 18/05/2018 (87) WO 2018/211228 de 22/11/2018</p>
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 023581-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/05/2017 US 62/504,169 (51) B64C 11/30 (1968.09), B64D 27/24 (1968.09), B64D 27/02 (1968.09) (86) PCT US2018/031761 de 09/05/2018 (87) WO 2018/208889 de 15/11/2018</p>
---------------------------------	---



(21) BR 11 2019 023582-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 12/05/2017 US 62/505,282</p> <p>(51) C07D 207/16 (1974.07), C07D 207/06 (1974.07), C07B 57/00 (1985.01), C07C 51/02 (1968.09), C07C 233/05 (1990.01), C07C 233/57 (1990.01), C07F 5/02 (1968.09)</p> <p>(86) PCT US2018/032407 de 11/05/2018</p> <p>(87) WO 2018/209290 de 15/11/2018</p>
(21) BR 11 2019 023583-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 10/05/2017 NL 2018884; 10/05/2017 NL 2018886</p> <p>(51) A47J 31/60 (1968.09)</p> <p>(86) PCT NL2018/050307 de 09/05/2018</p> <p>(87) WO 2018/208156 de 15/11/2018</p>
(21) BR 11 2019 023584-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 10/05/2017 NL 2018886; 10/05/2017 NL 2018884</p> <p>(51) A47J 31/60 (1968.09)</p> <p>(86) PCT NL2018/050308 de 09/05/2018</p> <p>(87) WO 2018/208157 de 15/11/2018</p>
(21) BR 11 2019 023585-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 03/08/2017 IT 102017000089307</p> <p>(51) E05D 3/14 (2000.01), E05F 1/12 (1968.09)</p> <p>(86) PCT EP2018/070348 de 26/07/2018</p> <p>(87) WO 2019/025291 de 07/02/2019</p>
(21) BR 11 2019 023586-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 10/05/2017 US 62/504,148</p> <p>(51) A01N 43/40 (1980.01), A01N 43/54 (1980.01)</p> <p>(86) PCT US2018/031004 de 04/05/2018</p> <p>(87) WO 2018/208582 de 15/11/2018</p>
(21) BR 11 2019 023587-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 11/05/2017 KR 10-2017-0058867</p> <p>(51) A61K 47/62 (2017.01), A61K 31/519 (2000.01)</p> <p>(86) PCT KR2018/005448 de 11/05/2018</p> <p>(87) WO 2018/208125 de 15/11/2018</p>



(21) BR 11 2019 023589-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 31/05/2017 US 62/512,973</p> <p>(51) A61F 13/49 (2000.01)</p> <p>(86) PCT US2018/034075 de 23/05/2018</p> <p>(87) WO 2018/222455 de 06/12/2018</p>
(21) BR 11 2019 023591-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 09/05/2017 US 62/503,879; 18/05/2017 US 62/508,359; 08/09/2017 US 62/556,255; 23/02/2018 US 62/634,789; 21/03/2018 US 62/646,332; 26/03/2018 US 62/648,327</p> <p>(51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 39/00 (1974.07), A61K 39/395 (1980.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 35/04 (2000.01)</p> <p>(86) PCT US2018/031876 de 09/05/2018</p> <p>(87) WO 2018/208968 de 15/11/2018</p>
(21) BR 11 2019 023592-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 02/06/2017 GB 1708856.8</p> <p>(51) C07D 471/04 (1974.07), A61P 29/00 (2000.01), A61K 31/519 (2000.01), A61P 3/00 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01)</p> <p>(86) PCT EP2018/063640 de 24/05/2018</p> <p>(87) WO 2018/219772 de 06/12/2018</p>
(21) BR 11 2019 023595-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 01/06/2017 US 62/513.754</p> <p>(51) A61K 31/4745 (2000.01), A61K 31/13 (1974.07), A61P 25/28 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01)</p> <p>(86) PCT JP2018/020649 de 30/05/2018</p> <p>(87) WO 2018/221550 de 06/12/2018</p>
(21) BR 11 2019 023597-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 12/05/2017 US 62/505410</p> <p>(51) F28F 1/40 (1968.09), F28F 13/18 (1968.09)</p> <p>(86) PCT US2018/032337 de 11/05/2018</p> <p>(87) WO 2018/209246 de 15/11/2018</p>
(21) BR 11 2019 023598-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p>



(30) 10/05/2017 US 62/504,523; 28/08/2017 US 62/551,043; 23/03/2018 US 15/934,497

(51) C07D 471/08 (1974.07), A61K 31/439 (2000.01), A61P 31/04 (2000.01)

(86) PCT US2018/030652 de 02/05/2018

(87) WO 2018/208557 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023600-7

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

(30) 30/05/2017 US 62/512,466; 11/07/2017 US 62/531,189

(51) A23L 33/18 (2016.01), A23L 33/22 (2016.01), A23L 33/125 (2016.01), A23K 10/12 (2016.01), A23K 20/147 (2016.01), A23K 10/14 (2016.01), A23J 3/34 (1990.01)

(86) PCT US2018/034951 de 29/05/2018

(87) WO 2018/222620 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 023601-5

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

(30) 11/05/2017 EP 17170618.7

(51) A61K 8/34 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01), A61L 9/00 (1968.09)

(86) PCT EP2018/061836 de 08/05/2018

(87) WO 2018/206559 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023602-3

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

(30) 09/05/2017 US 62/503,816

(51) A61B 5/00 (1968.09), A61B 5/01 (2000.01), A61B 90/00 (2016.01), G02B 5/20 (1968.09), G16H 50/20 (2018.01), H04W 4/00 (2018.01), H04W 88/02 (2009.01), H05K 5/00 (1968.09)

(86) PCT CA2018/050555 de 09/05/2018

(87) WO 2018/205029 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023603-1

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

(30) 10/05/2017 BE 2017/5346

(51) H01M 2/02 (1974.07), B65D 79/02 (1968.09), B65D 51/24 (1968.09), H01M 2/10 (1974.07), H01M 6/04 (1974.07), H01M 6/40 (1974.07)

(86) PCT EP2018/061792 de 08/05/2018

(87) WO 2018/206543 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023605-8

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

(30) 10/05/2017 US 62/504.506

(51) E02D 31/04 (1968.09), E21D 11/38 (1974.07)



(86) PCT US2018/032035 de 10/05/2018

(87) WO 2018/209063 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023606-6

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

(30) 11/05/2017 GB 1707571.4

(51) B61F 5/30 (1968.09)

(86) PCT EP2018/062221 de 11/05/2018

(87) WO 2018/206771 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023607-4

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

(30) 28/02/2018 US US 62/636,453

(51) C08L 23/04 (1974.07), C08L 23/06 (1974.07), C08L 23/08 (1974.07), C08K 3/22 (1974.07)

(86) PCT US2019/019195 de 22/02/2019

(87) WO 2019/168757 de 06/09/2019

(21) BR 11 2019 023608-2

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

(30) 12/05/2017 US 62/505,649; 19/05/2017 US 62/508,862; 28/07/2017 US 62/538,138; 02/10/2017 US 62/567,008; 02/10/2017 US 62/567,012; 09/11/2017 US 62/583,793; 06/03/2018 US 62/639,332; 26/03/2018 US 62/648,138; 10/04/2018 US 62/655,510

(51) C07K 14/00 (1995.01), C12N 15/60 (1990.01), A61K 35/17 (2015.01), C07K 14/725 (1995.01), C07K 14/705 (1995.01), C12N 15/10 (1990.01), C12N 15/63 (1990.01), C12N 15/90 (1990.01), A61K 39/00 (1974.07), C12N 15/62 (1990.01)

(86) PCT IB2018/001619 de 11/05/2018

(87) WO 2019/097305 de 23/05/2019

(21) BR 11 2019 023609-0

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

(30) 12/05/2017 SE 1750584-3

(51) A62B 23/06 (1968.09), A61F 5/08 (1968.09), A61M 15/08 (1968.09)

(86) PCT EP2018/061324 de 03/05/2018

(87) WO 2018/206388 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023611-2

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

(30) 09/05/2017 US 62/503,822

(51) A61B 5/01 (2000.01), A61B 5/00 (1968.09), G02B 5/20 (1968.09), G16H 50/20 (2018.01), H05K 5/00 (1968.09), H04W 88/02 (2009.01), G01K 1/20



	(1968.09), H04W 4/00 (2018.01) (86) PCT CA2018/050556 de 09/05/2018 (87) WO 2018/205030 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023612-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/05/2017 GB 1707800.7 (51) B63B 35/44 (1968.09), B63B 1/12 (1968.09) (86) PCT GB2018/051305 de 15/05/2018 (87) WO 2018/211254 de 22/11/2018
(21) BR 11 2019 023613-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/05/2017 DK PA 2017 70341 (51) B29C 45/76 (1985.01), B29C 45/27 (1985.01), A61M 25/00 (1968.09), B29C 45/26 (1985.01), B29L 31/00 (1985.01) (86) PCT DK2018/050106 de 15/05/2018 (87) WO 2018/210391 de 22/11/2018
(21) BR 11 2019 023614-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/05/2017 US 62/503,311 (51) G01S 13/93 (1980.01), G01S 15/93 (1980.01), G01S 17/93 (1995.01) (86) PCT US2018/031610 de 08/05/2018 (87) WO 2018/208784 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023615-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/05/2017 IN 201721016449; 21/06/2017 IN 201721021720; 11/07/2017 IN 201721024425; 18/09/2017 IN PCT/IN2017/050408 (51) A01N 43/00 (1980.01) (86) PCT IB2018/053251 de 10/05/2018 (87) WO 2018/207124 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023617-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/05/2017 US 62/503,695; 24/04/2018 US 15/961,422 (51) H01R 4/50 (1980.01), H01R 43/26 (1985.01) (86) PCT US2018/030439 de 01/05/2018 (87) WO 2018/208540 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023618-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional



(30) 22/06/2017 KR 10-2017-0078903
 (51) H02K 53/00 (1968.09), H02K 21/14 (1968.09), H02K 11/22 (2016.01),
 H02K 11/33 (2016.01)
 (86) PCT KR2018/006339 de 04/06/2018
 (87) WO 2018/236072 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 023619-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/05/2017 EP 17171869.5
 (51) C07C 29/10 (1968.09), B01D 53/70 (1995.01), B01J 19/00 (1980.01),
 C07C 31/20 (1968.09), C07D 317/38 (1974.07)
 (86) PCT EP2018/062910 de 17/05/2018
 (87) WO 2018/211013 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 023620-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) G01N 27/90 (1980.01), E21B 47/00 (1968.09), G01V 3/12 (1968.09)
 (86) PCT US2017/039868 de 29/06/2017
 (87) WO 2019/005053 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 023622-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/05/2017 US 15/593,078
 (51) B31D 5/00 (1968.09)
 (86) PCT US2018/032285 de 11/05/2018
 (87) WO 2018/209210 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023623-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/05/2017 US 15/593,144
 (51) B31D 5/00 (1968.09), B65H 19/30 (1968.09)
 (86) PCT US2018/032352 de 11/05/2018
 (87) WO 2018/209258 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023624-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 12/05/2017 US 62/505.542; 26/09/2017 US 62/563.456
 (51) A63B 23/02 (1968.09), A63B 21/00 (1968.09), A63B 21/062 (1990.01)
 (86) PCT US2018/032389 de 11/05/2018
 (87) WO 2018/209279 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023625-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional



(30) 09/05/2017 US 62/503.691
 (51) A61F 2/16 (1985.01)
 (86) PCT US2018/031867 de 06/07/2018
 (87) WO 2018/222357 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 023626-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/05/2017 US 15/592,826
 (51) B60K 7/00 (1968.09)
 (86) PCT US2018/027083 de 11/04/2018
 (87) WO 2018/208418 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023627-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/05/2017 EP 17170429.9
 (51) C12P 5/02 (1980.01), C12N 1/21 (1990.01)
 (86) PCT EP2018/060051 de 19/04/2018
 (87) WO 2018/206262 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023628-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/05/2017 US 62/504,650
 (51) C12N 15/82 (1990.01)
 (86) PCT US2018/031746 de 09/05/2018
 (87) WO 2018/208882 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023629-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/05/2017 NL 2018889
 (51) B65H 19/22 (1968.09)
 (86) PCT NL2018/050265 de 25/04/2018
 (87) WO 2018/208146 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023630-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) B32B 27/32 (1968.09), C08L 23/06 (1974.07)
 (86) PCT CN2017/083934 de 11/05/2017
 (87) WO 2018/205220 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023631-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) C09J 175/06 (1990.01), C08L 75/06 (1974.07), C08G 18/70 (1974.07), C08G 18/32 (1974.07), B32B 7/12 (1968.09)



	(86) PCT CN2017/083935 de 11/05/2017 (87) WO 2018/205221 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023632-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/05/2017 CN 201710350614.6 (51) A61K 31/4545 (2000.01), C07D 405/14 (1974.07), A61K 31/50 (1974.07), C07D 237/00 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01) (86) PCT CN2018/087246 de 17/05/2018 (87) WO 2018/210296 de 22/11/2018
(21) BR 11 2019 023638-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/05/2017 CH CH00624/17; 11/05/2018 WO PCT/IB2018/000486 (51) A01G 9/02 (1968.09), A01G 31/06 (1995.01) (86) PCT IB2018/000726 de 10/07/2018 (87) WO 2018/207025 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023643-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/05/2017 DE 10 2017 110 631.6 (51) C21D 9/08 (1968.09), C21D 9/14 (1968.09), C21D 9/50 (1968.09), C21D 1/18 (1968.09) (86) PCT EP2018/062099 de 09/05/2018 (87) WO 2018/210673 de 22/11/2018
(21) BR 11 2019 023644-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/06/2017 EP 17175350.2 (51) A24F 47/00 (1968.09) (86) PCT EP2018/065226 de 08/06/2018 (87) WO 2018/224677 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 023646-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/06/2017 US 62/519,240 (51) A01D 75/20 (1968.09), B60J 5/04 (1968.09), B62D 25/10 (1968.09) (86) PCT IB2018/052974 de 30/04/2018 (87) WO 2018/229564 de 20/12/2018
(21) BR 11 2019 023647-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/06/2017 DE 10 2017 113 666.5



(51) A47G 9/02 (1968.09), D05B 11/00 (1968.09)
 (86) PCT DE2018/100443 de 09/05/2018
 (87) WO 2018/233751 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 023648-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/05/2017 EP 17171322.5; 23/05/2017 US 62/509,799
 (51) A01N 59/16 (1980.01), A01N 59/00 (1980.01), A01N 59/06 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2018/062580 de 15/05/2018
 (87) WO 2018/210853 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 023650-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 06/07/2017 US 62/529,132; 17/02/2018 US 62/631,683; 01/06/2018 US 62/679,549
 (51) C12N 15/11 (1990.01), A61K 31/713 (2000.01), C12N 15/113 (2010.01)
 (86) PCT US2018/040874 de 05/07/2018
 (87) WO 2019/010274 de 10/01/2019

(21) BR 11 2019 023652-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) C09J 133/08 (1990.01), C09D 133/08 (1990.01), C08L 33/08 (1974.07), C08L 67/02 (1974.07), C08G 18/42 (1974.07), C08G 63/02 (1974.07), C08G 59/42 (1974.07)
 (86) PCT CN2017/084291 de 15/05/2017
 (87) WO 2018/209483 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 023653-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/05/2017 US 62/509,336; 01/05/2018 US 15/967,775
 (51) A61B 17/32 (1968.09), A61B 18/00 (2000.01), A61B 17/00 (1968.09)
 (86) PCT US2018/033306 de 18/05/2018
 (87) WO 2018/217550 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 023657-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) F41A 1/08 (1990.01), F41A 3/00 (1990.01), F41A 21/30 (1990.01)
 (86) PCT SE2017/050521 de 17/05/2017
 (87) WO 2018/212691 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 023658-9

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



(30) 19/05/2017 EP 17171952.9
 (51) G05D 11/13 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/061157 de 02/05/2018
 (87) WO 2018/210562 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 023659-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/05/2017 US 62/506,307; 10/05/2018 US 15/976,676
 (51) H03M 13/13 (2000.01), H03M 13/09 (2000.01), H03M 13/35 (2000.01)
 (86) PCT US2018/032429 de 11/05/2018
 (87) WO 2018/213143 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 023663-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/05/2017 EP 17170704.5; 20/06/2017 US 62/522,191
 (51) A23K 20/24 (2016.01), A61K 33/10 (1974.07), A23L 29/00 (2016.01), C09C 1/02 (1968.09), A23P 20/10 (2016.01)
 (86) PCT EP2018/062115 de 09/05/2018
 (87) WO 2018/206709 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023664-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/05/2017 US 62/509,365
 (51) A61K 9/24 (1974.07)
 (86) PCT US2018/015254 de 25/01/2018
 (87) WO 2018/217241 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 023665-1

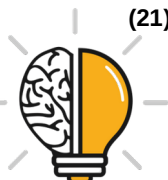
Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 12/05/2017 US 62/505,262
 (51) F16L 21/00 (1968.09), E21B 17/042 (1968.09), E21B 17/08 (1968.09), F16L 15/00 (1968.09), F16L 25/00 (1968.09)
 (86) PCT US2018/029267 de 25/04/2018
 (87) WO 2018/208503 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023666-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/05/2017 EP 17171934.7
 (51) G05D 11/13 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/061144 de 02/05/2018
 (87) WO 2018/210560 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 023668-6

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



	requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/05/2017 JP 2017-099079 (51) B25J 15/00 (1968.09), B25J 15/12 (1985.01) (86) PCT JP2018/015180 de 11/04/2018 (87) WO 2018/211867 de 22/11/2018
(21) BR 11 2019 023669-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H03M 13/33 (2000.01) (86) PCT CN2017/084302 de 15/05/2017 (87) WO 2018/209486 de 22/11/2018
(21) BR 11 2019 023671-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/05/2017 US 62/506,439; 13/04/2018 US 15/953,239 (51) H04L 1/00 (1968.09) (86) PCT US2018/027712 de 16/04/2018 (87) WO 2018/212881 de 22/11/2018
(21) BR 11 2019 023672-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/05/2017 US 62/505,964 (51) A61F 2/02 (1985.01), A61F 2/04 (1985.01), A61F 2/07 (2013.01), A61F 2/24 (1985.01), A61F 2/91 (2013.01) (86) PCT US2018/032615 de 14/05/2018 (87) WO 2018/213209 de 22/11/2018
(21) BR 11 2019 023674-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/05/2017 IT 102017000049857 (51) B65B 9/04 (1968.09), B65B 29/02 (1968.09), B65B 1/22 (1968.09), B65B 1/24 (1968.09), B65B 1/12 (1968.09), B65B 61/06 (1968.09), B65B 7/28 (1968.09) (86) PCT IB2018/053103 de 04/05/2018 (87) WO 2018/207062 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023675-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/05/2017 IT 102017000050927 (51) E01F 15/06 (1995.01) (86) PCT IB2018/053226 de 09/05/2018 (87) WO 2018/207116 de 15/11/2018



(21) BR 11 2019 023681-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 11/05/2017 US 15/592,760</p> <p>(51) B61L 25/02 (1968.09), B61L 15/00 (1968.09)</p> <p>(86) PCT US2018/018676 de 20/02/2018</p> <p>(87) WO 2018/208352 de 15/11/2018</p>
(21) BR 11 2019 023687-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 11/05/2017 SG 10201703861T</p> <p>(51) C07K 16/28 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 31/12 (2000.01)</p> <p>(86) PCT SG2018/050228 de 10/05/2018</p> <p>(87) WO 2018/208231 de 15/11/2018</p>
(21) BR 11 2019 023691-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 10/05/2017 US 62/504,011</p> <p>(51) C08F 210/16 (1974.07), C08F 4/659 (2006.01), C08F 4/6592 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2018/027045 de 11/04/2018</p> <p>(87) WO 2018/208414 de 15/11/2018</p>
(21) BR 11 2019 023692-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 16/05/2017 IT 102017000052911; 09/10/2017 IT 102017000113370</p> <p>(51) B65B 25/14 (1968.09), B65B 59/00 (1968.09), B65B 59/04 (1968.09), B65B 65/02 (1968.09), B65B 11/22 (1968.09)</p> <p>(86) PCT EP2018/062241 de 11/05/2018</p> <p>(87) WO 2018/210698 de 22/11/2018</p>
(21) BR 11 2019 023694-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 11/05/2017 US 62/504,889</p> <p>(51) A23L 3/40 (1985.01)</p> <p>(86) PCT US2018/032416 de 11/05/2018</p> <p>(87) WO 2018/209297 de 15/11/2018</p>
(21) BR 11 2019 023695-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 12/05/2017 US 62/505500</p> <p>(51) C07K 14/37 (1995.01), C11D 3/386 (1974.07), C12N 1/21 (1990.01)</p> <p>(86) PCT US2018/031969 de 10/05/2018</p> <p>(87) WO 2018/209026 de 15/11/2018</p>



(21) BR 11 2019 023698-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 12/05/2017 SE 1730131-8
(51) C12N 5/0793 (2010.01), C12N 15/86 (1990.01), G01N 33/50 (1980.01)
(86) PCT EP2018/062261 de 11/05/2018
(87) WO 2018/206798 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023699-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 12/05/2017 EP 17170750.8
(51) G21B 3/00 (2006.01), H05H 1/46 (1980.01)
(86) PCT EP2018/062045 de 09/05/2018
(87) WO 2018/206665 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023700-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 16/05/2017 CN PCT/CN2017/084454
(51) H04L 5/00 (1968.09)
(86) PCT CN2018/086164 de 09/05/2018
(87) WO 2018/210170 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 023701-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 19/05/2017 US 15/600,034
(51) B65H 18/00 (1985.01), B65H 18/08 (1985.01), B65H 54/00 (1968.09), B65H 54/02 (1968.09), B65H 54/06 (1968.09), G01B 11/00 (1968.09), G01B 11/08 (1968.09), G01B 11/10 (1968.09)
(86) PCT US2018/033078 de 17/05/2018
(87) WO 2018/213520 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 023702-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 11/05/2017 IN 201711016640
(51) G06F 21/31 (2013.01), G06F 3/048 (2006.01), H04L 29/06 (1990.01)
(86) PCT IB2018/053286 de 11/05/2018
(87) WO 2018/207139 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023705-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 11/05/2017 IN 201711016641
(51) G06Q 20/00 (2012.01)
(86) PCT IB2018/053288 de 11/05/2018
(87) WO 2018/207140 de 15/11/2018



(21) BR 11 2019 023716-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/05/2017 NL 2018970 (51) E04F 15/02 (1968.09), E04F 15/10 (1968.09) (86) PCT EP2018/063520 de 23/05/2018 (87) WO 2018/215550 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 023717-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/05/2017 EP 17170748.2 (51) G21B 3/00 (2006.01), G21D 7/04 (1968.09) (86) PCT EP2018/062032 de 09/05/2018 (87) WO 2018/206658 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023721-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/05/2017 EP 17170551.0 (51) A61M 1/14 (1985.01), A61M 1/36 (1985.01), A61M 5/44 (1990.01), A61F 7/00 (1968.09), F28F 3/12 (1968.09) (86) PCT EP2018/062135 de 09/05/2018 (87) WO 2018/206718 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023722-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/05/2017 US 62/505,544 (51) C07H 1/00 (1974.07), C07H 15/04 (1974.07), C07H 15/18 (1974.07) (86) PCT US2018/032349 de 11/05/2018 (87) WO 2018/209255 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023723-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H01Q 1/24 (1968.09), H01Q 5/307 (2015.01), H01Q 13/10 (1968.09), H01Q 21/24 (1968.09), H01Q 21/28 (1968.09) (86) PCT EP2017/061429 de 12/05/2017 (87) WO 2018/206116 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023724-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/05/2017 US 62/506,447 (51) A61G 7/08 (1968.09), A61G 1/02 (1968.09) (86) PCT EP2018/061845 de 08/05/2018 (87) WO 2018/210626 de 22/11/2018



(21) BR 11 2019 023725-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/05/2017 KR 10-2017-0059597 (51) A61K 51/04 (1995.01), A61K 51/12 (1995.01), A61K 49/18 (2000.01), A61K 31/409 (2000.01) (86) PCT KR2018/005515 de 14/05/2018 (87) WO 2018/208137 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023728-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04L 27/26 (1968.09) (86) PCT JP2017/018117 de 12/05/2017 (87) WO 2018/207372 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023732-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/05/2017 BE BE2017/5349 (51) A23G 1/42 (2006.01), A23G 1/48 (2006.01) (86) PCT EP2018/061964 de 09/05/2018 (87) WO 2018/206622 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023733-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/05/2017 US 62/505,544; 31/10/2017 US 62/579,373 (51) C07H 5/00 (1974.07), C07H 5/08 (1974.07) (86) PCT US2018/032381 de 11/05/2018 (87) WO 2018/209276 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023735-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/05/2017 GB 1707561.5 (51) C07K 16/28 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61K 39/00 (1974.07) (86) PCT EP2018/062251 de 11/05/2018 (87) WO 2018/206790 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023737-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/05/2017 EP 17171352.2 (51) A61K 38/57 (1995.01) (86) PCT EP2018/062766 de 16/05/2018 (87) WO 2018/210944 de 22/11/2018



(21) BR 11 2019 023738-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 17/05/2017 US 62/507,763; 14/05/2018 US 15/979,051</p> <p>(51) H04B 17/345 (2015.01), H04B 17/382 (2015.01), H04L 5/00 (1968.09)</p> <p>(86) PCT US2018/032733 de 15/05/2018</p> <p>(87) WO 2018/213287 de 22/11/2018</p>
(21) BR 11 2019 023740-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 11/05/2017 US 62/504,571</p> <p>(51) G06T 7/30 (2017.01)</p> <p>(86) PCT EP2018/061636 de 07/05/2018</p> <p>(87) WO 2018/206473 de 15/11/2018</p>
(21) BR 11 2019 023741-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 29/05/2017 DE 10 2017 111 616.8</p> <p>(51) G01S 7/481 (1995.01), B60S 1/56 (1968.09), H01Q 1/42 (1968.09), G01S 7/02 (1968.09), G01S 7/497 (1995.01)</p> <p>(86) PCT EP2018/064025 de 29/05/2018</p> <p>(87) WO 2018/219920 de 06/12/2018</p>
(21) BR 11 2019 023742-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 09/06/2017 EP 17175122.5</p> <p>(51) C07K 16/28 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61K 39/00 (1974.07)</p> <p>(86) PCT EP2018/065107 de 08/06/2018</p> <p>(87) WO 2018/224630 de 13/12/2018</p>
(21) BR 11 2019 023744-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 12/05/2017 BE 2017/5356</p> <p>(51) A01F 29/22 (1980.01), A01D 75/08 (1968.09), A01D 75/18 (1968.09), B24B 3/36 (1968.09), A01D 43/08 (1968.09)</p> <p>(86) PCT EP2018/062278 de 12/05/2018</p> <p>(87) WO 2018/206809 de 15/11/2018</p>
(21) BR 11 2019 023747-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 24/05/2017 CH 00682/17</p> <p>(51) B08B 7/00 (1968.09), B08B 9/08 (1968.09), F27D 25/00 (2010.01), F28G 7/00 (1968.09), F16L 11/20 (1990.01), B08B 9/043 (2000.01)</p> <p>(86) PCT EP2018/063618 de 24/05/2018</p>



(87) WO 2018/215582 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 023748-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 12/07/2017 US 15/647993
 (51) G06F 1/04 (1968.09), G06F 1/12 (1990.01)
 (86) PCT US2018/017054 de 06/02/2018
 (87) WO 2019/013840 de 17/01/2019

(21) BR 11 2019 023750-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/05/2017 US 15/592,542
 (51) H04L 29/06 (1990.01)
 (86) PCT US2018/031368 de 07/05/2018
 (87) WO 2018/208661 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023754-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/05/2017 EP 17171285.4
 (51) C07K 16/28 (1995.01)
 (86) PCT EP2018/062473 de 15/05/2018
 (87) WO 2018/210793 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 023755-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) H04L 1/00 (1968.09)
 (86) PCT CN2017/092213 de 07/07/2017
 (87) WO 2019/006742 de 10/01/2019

(21) BR 11 2019 023758-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 12/05/2017 US 62/505,759; 17/05/2017 US 62/507,690
 (51) A61K 39/00 (1974.07), A61K 39/17 (1980.01), A61K 39/395 (1980.01), A61K 35/768 (2015.01), C07K 14/54 (1995.01), C07K 16/28 (1995.01), C12N 15/86 (1990.01), A61P 35/00 (2000.01)
 (86) PCT US2018/032255 de 11/05/2018
 (87) WO 2018/209194 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023763-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/05/2017 SE 1750625-4
 (51) C08J 5/18 (1974.07), B82Y 30/00 (2011.01), D21H 11/18 (1990.01), D21H 25/04 (1990.01)



(86) PCT IB2018/053454 de 17/05/2018
 (87) WO 2018/211441 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 023764-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 12/05/2017 IT 102017000051937; 01/06/2017 IT 102017000060644
 (51) H02J 3/38 (1968.09), H02J 11/00 (1968.09), H02J 1/10 (1968.09)
 (86) PCT IB2018/053304 de 11/05/2018
 (87) WO 2018/207148 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023766-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 12/05/2017 US 62/505,734; 04/08/2017 US 62/541,612; 07/12/2017 US 15/835,219
 (51) A61K 38/13 (1995.01), A61P 13/12 (2000.01), C07K 7/64 (1985.01), G01N 33/48 (1980.01)
 (86) PCT IB2018/000828 de 11/05/2018
 (87) WO 2018/207026 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023770-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 12/05/2017 ZA 2017/03279
 (51) C07D 257/04 (1974.07), C06B 25/00 (1974.07)
 (86) PCT ZA2018/050022 de 10/05/2018
 (87) WO 2018/209366 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023771-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/05/2017 US 15/593,255
 (51) B31D 5/00 (1968.09)
 (86) PCT US2018/032376 de 11/05/2018
 (87) WO 2018/209272 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023772-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 12/05/2017 EP 17170811.8; 11/07/2017 US 62/531,000; 01/08/2017 CN 201710646838.1
 (51) C12Q 1/68 (1980.01), C12Q 1/689 (2018.01)
 (86) PCT EP2018/062090 de 09/05/2018
 (87) WO 2018/206690 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023773-9

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



(30) 12/05/2017 JP 2017-095412
 (51) H04W 16/26 (2009.01), B64C 13/18 (1968.09), B64C 13/20 (1968.09),
 B64D 27/24 (1968.09), B64F 1/00 (1968.09), B64F 3/00 (1968.09), H04W 16/30
 (2009.01), H04W 84/18 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01)
 (86) PCT JP2018/016573 de 24/04/2018
 (87) WO 2018/207612 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023776-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 12/05/2017 US 62/505,558
 (51) C07K 16/28 (1995.01), A61K 35/17 (2015.01), A61K 51/10 (1995.01)
 (86) PCT US2018/032559 de 14/05/2018
 (87) WO 2018/209346 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023778-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/05/2017 US 15/592,646
 (51) B31D 5/00 (1968.09)
 (86) PCT US2018/032386 de 11/05/2018
 (87) WO 2018/209278 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023780-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/05/2017 US 15/593,007
 (51) B31D 5/00 (1968.09), B65H 69/06 (1968.09), B65D 71/02 (1968.09), B65B
 27/08 (1968.09)
 (86) PCT US2018/032330 de 11/05/2018
 (87) WO 2018/209241 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023781-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/05/2017 TR 2017/06848; 04/05/2018 TR 2018/06309
 (51) A61K 9/48 (1974.07), A61K 9/50 (1974.07), A61K 9/16 (1974.07), A61K
 31/4439 (2000.01)
 (86) PCT TR2018/050221 de 10/05/2018
 (87) WO 2019/004980 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 023782-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/05/2017 US 15/592,723
 (51) B31D 5/00 (1968.09), B65D 71/02 (1968.09), B65B 27/08 (1968.09), B65H
 69/06 (1968.09)
 (86) PCT US2018/032324 de 11/05/2018



(87) WO 2018/209236 de 15/11/2018



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 031419-0

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 10/06/2011

(71) DVO, INC. (US)

(86) PCT US2011/040061 de 10/06/2011

(87) WO 2011/156767 de 15/12/2011

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 2540 de 10/09/2019.

(21) BR 11 2014 000637-7 A2

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 16/07/2012

(71) THE UNIVERSITY OF BIRMINGHAM (GB)

(86) PCT GB2012/051693 de 16/07/2012

(87) WO 2013/011294 de 24/01/2013

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 2539 de 03/09/2019.

(21) BR 11 2014 001812-0 A2

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 11/07/2012

(71) OBRIST CLOSURES SWITZERLAND GMBH (CH)

(86) PCT GB2012/000581 de 11/07/2012

(87) WO 2013/017810 de 07/02/2013

Pedido retirado por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2539, de 03/09/2019.

(21) BR 11 2014 001876-6 A2

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 27/07/2012

(71) WORLDENERGY SYSTEMS INCORPORATED (US)

(86) PCT US2012/048688 de 27/07/2012

(87) WO 2013/016685 de 31/01/2013

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 2539 de 03/09/2019.



(21) BR 11 2014 020340-7 A8	<p>Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 14/09/2012 (71) W. L. GORE & ASSOCIATES, INC. (US) (86) PCT US2012/055445 de 14/09/2012 (87) WO 2013/040373 de 21/03/2013 Pedido retirado por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional (intempestividade).</p>
(21) BR 11 2014 025314-5	<p>Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 12/02/2013 (71) BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. (US) (86) PCT US2013/025708 de 12/02/2013 (87) WO 2013/122917 de 22/08/2013 Pedido retirado por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2539 de 03/09/2019.</p>
(21) BR 11 2015 002689-3 A2	<p>Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 07/08/2013 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) (86) PCT US2013/053910 de 07/08/2013 (87) WO 2014/025860 de 13/02/2014 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 2539 de 03/09/2019.</p>
(21) BR 11 2015 007701-3 A2	<p>Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 21/12/2012 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) (86) PCT US2012/071235 de 21/12/2012 (87) WO 2014/098892 de 26/06/2014 Pedido retirado por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não ter cumprido exigência publicada na RPI nº 2539, de 03/09/2019.</p>
(21) BR 11 2017 028644-0	<p>Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 30/06/2017 (71) JARVIS PRODUCTS CORPORATION (US) (86) PCT US2017/040359 de 30/06/2017 (87) WO 2018/006008 de 04/01/2018 Pedido retirado por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2488 de 11/09/2018. Da data desta publicação, 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. 6º, parágrafo único.</p>



(21) BR 11 2018 013609-3	<p>Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 26/10/2016 (71) DYSTAR COLOURS DISTRIBUTION GMBH (DE) (86) PCT EP2016/075777 de 26/10/2016 (87) WO 2017/076713 de 11/05/2017 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.</p>
(21) BR 11 2018 072092-5	<p>Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 19/12/2016 (71) RO SOLUTIONS AS (NO) (86) PCT EP2016/081756 de 19/12/2016 (87) WO 2017/144141 de 31/08/2017 Pedido considerado retirado em relação ao Brasil por não ter sido apresentado o quadro reivindicatório completo traduzido para o Português no ato da entrada na fase nacional, conforme o Art. 6º da Resolução 77/2013.</p>
(21) BR 11 2019 011908-6 A2	<p>Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 06/06/2017 (71) ART HEALTHCARE LTD. (IL) (86) PCT IL2017/050634 de 06/06/2017 (87) WO 2018/109757 de 21/06/2018 Pedido considerado retirado em relação ao Brasil por não ter sido apresentado o quadro reivindicatório completo traduzido para o Português no ato da entrada na fase nacional, conforme o Art.6º da Resolução 77/2013.</p>
(21) PI 0808755-5	<p>Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 14/03/2008 (71) RANBAXY LABORATORIES LIMITED (IN) (86) PCT IB2008/050943 de 14/03/2008 (87) WO 2008/111010 de 18/09/2008 Pedido retirado por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não ter cumprido exigência publicada na RPI nº 2539, de 03/09/2019.</p>
(21) PI 0811324-6	<p>Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 12/06/2008 (71) AUSPEX PHARMACEUTICALS, INC (US) (86) PCT US2008/066730 de 12/06/2008 (87) WO 2008/157240 de 24/12/2008</p>



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 2539 de 03/09/2019.

(21) PI 0815641-7

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 25/08/2008

(71) Intrexon Corporation (US)

(86) PCT US2008/010040 de 25/08/2008

(87) WO 2009/025866 de 26/02/2009

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 2539 de 03/09/2019.

(21) PI 0909043-6

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(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

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 2538 de 27/08/2019.

(21) PI 0911876-4

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(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

Pedido retirado por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2538 de 27/08/2019.

(21) PI 0913274-0

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(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

Pedido retirado por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2538 de 27/08/2019.

(21) PI 0913491-3

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(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



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 2538 de 27/08/2019

(21) PI 0913493-0

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(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

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 2538 de 27/08/2019.

(21) PI 0915540-6

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(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

Pedido retirado por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2538 de 27/08/2019.

(21) PI 0915702-6

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(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

Pedido retirado por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2538 de 27/08/2019.

(21) PI 0915907-0

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 13/07/2009

(71) Schering Corporation (US)

(86) PCT US2009/050361 de 13/07/2009

(87) WO 2010/009028 de 21/01/2010

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 2538 de 27/08/2019.

(21) PI 0916954-7

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 11/09/2009

(71) Synthes Gmbh (CH)

(86) PCT US2009/056692 de 11/09/2009



(87) WO 2010/030906 de 18/03/2010

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 2540 de 10/09/2019.

(21) PI 0918451-1

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 15/09/2009

(71) Danisco Us Inc. (US) ; The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

(86) PCT US2009/057037 de 15/09/2009

(87) WO 2010/031077 de 18/03/2010

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 2540 de 10/09/2019.

(21) PI 0918701-4

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 23/12/2009

(71) INTEL CORPORATION (US)

(86) PCT US2009/069508 de 23/12/2009

(87) WO 2010/078213 de 08/07/2010

Pedido retirado por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2539 de 03/09/2019.

(21) PI 0924221-0

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 23/12/2009

(71) Qualcomm Incorporated (US)

(86) PCT US2009/069489 de 23/12/2009

(87) WO 2010/080664 de 15/07/2010

Pedido retirado por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2540, de 10/09/2019.

(21) PI 1007635-2

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 03/05/2010

(71) APTALIS PHARMATECH, INC. (US)

(86) PCT US2010/033389 de 03/05/2010

(87) WO 2010/127345 de 04/11/2010

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 2540 de 10/09/2019.



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 000323-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/07/2010
(30) 09/07/2009 US 61/224,106; 24/07/2009 US 61/228,209; 21/08/2009 US 61/272,153; 14/09/2009 US 61/242,117; 11/06/2010 KR 10-2010-0055468
(51) H04N 13/00 (1985.01)
(54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE SINAIS, APARELHO DE PROCESSAMENTO DE SINAIS, E MÍDIA DE GRAVAÇÃO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(71) Samsung Electronics Co., Ltd (KR)
(72) Hyun-Kwon Chung; Bong-Gil Bak; Sung-Ryeul Rhyu
(85) 06/01/2012
(86) PCT KR2010/004416 de 07/07/2010
(87) WO 2011/005025 de 13/01/2011

(21) BR 11 2012 000577-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/07/2010
(30) 10/07/2009 US 61/224,547
(51) E21B 47/06 (1968.09)
(54) MÉTODO, SISTEMA E ARTIGO.
(71) Prad Research And Development Limited (VG)
(72) John R. Lovell; Fitrah Arachman
(85) 10/01/2012
(86) PCT US2010/041553 de 09/07/2010
(87) WO 2011/006083 de 13/01/2011

(21) BR 11 2012 000627-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/07/2010
(30) 10/07/2009 DE 10 2009 032 634.0
(51) H03K 17/96 (1980.01), H01H 13/00 (1968.09), H01H 13/702 (2000.01)
(54) COMUTADOR DE BOTÃO DE PRESSÃO
(71) TRW Automotive Electronics & Components GMBH (DE)
(72) Wulf Reise
(85) 10/01/2012
(86) PCT EP2010/004016 de 02/07/2010
(87) WO 2011/003555 de 13/01/2011



(21) BR 11 2012 000857-9 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/07/2010 (30) 17/07/2009 US 61/226,615; 25/03/2010 US 12/731,634 (51) H04L 27/26 (1968.09) (54) "CONSTRUÇÃO DE SEQUÊNCIAS DE CAMPO DE TREINAMENTO LONGAS DE CAPACIDADE DE TRANSMISSÃO MUITO ALTA" (71) Qualcomm Incorporated (US) (72) Didier Johannes Richard Van Nee; LIN YANG; HEMANTH SAMPATH (85) 13/01/2012 (86) PCT US2010/041853 de 13/07/2010 (87) WO 2011/008776 de 20/01/2011</p>
(21) BR 11 2012 000938-9 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/07/2010 (30) 16/07/2009 FR 0903496 (51) E21B 17/01 (1980.01), E21B 43/01 (1968.09) (54) DISPOSITIVO DE SUSPENSÃO DE TUBULAÇÃO DE PETRÓLEO PARA SUSPENDER UMA TUBULAÇÃO DE PETRÓLEO MONTANTE PARA UM FLUTUADOR SUBMARINO ENTRE UM FUNDO MARINHO E UMA SUPERFÍCIE MARINHA, E, PROCESSO DE INSTALAÇÃO DE CABOS DO MESMO. (71) Technip France (FR) (72) Ange Luppi; Anthony Berger (85) 13/01/2012 (86) PCT FR2010/051447 de 08/07/2010 (87) WO 2011/007084 de 20/01/2011</p>
(21) BR 11 2012 001772-1 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/12/2010 (30) 02/12/2009 IT BI09A000015 (51) B29C 45/28 (1985.01), F16B 39/24 (1968.09), G12B 5/00 (1968.09) (54) "MONTAGEM DE FECHAMENTO PARA UMA UNIDADE DE INJEÇÃO DE MATERIAL PLÁSTICO COM REGULAÇÃO MICROMÉTRICA DA HASTE DE FECHAMENTO, E CORRESPONDENTE DISPOSITIVO PARA REGULAR MICROMETRICAMENTE E FIXAR UM ELEMENTO ROSQUEADO" (71) Thermoplay S.P.A. (IT) (72) Piero Enrietti (85) 26/01/2012 (86) PCT IT2010/000477 de 01/12/2010 (87) WO 2011/067800 de 09/06/2011</p>
(21) BR 11 2013 008571-1 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/10/2011 (30) 12/10/2010 EP 10187219.0</p>



(51) H01L 51/52 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS
 ORGÂNICOS
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V (NL)
 (72) SÖREN HARTMANN; HOLGER SCHWAB; HERBERT LIFKA; HERBERT
 FRIEDRICH BOERNER
 (85) 09/04/2013
 (86) PCT IB2011/054407 de 06/10/2011
 (87) WO 2012/049594 de 19/04/2012

(21) BR 11 2013 014910-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/12/2011
 (30) 17/12/2010 CN 201010613521.6
 (51) C08F 220/38 (1974.07), C08F 8/24 (1974.07), C08F 216/14 (1974.07),
 C08F 8/34 (1974.07)
 (54) POLÍMERO E MÉTODO
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
 (72) WENQING PENG; GUIXI ZHANG; LARRY NEIL LEWIS; ROBERT JAMES
 PERRY; SHENGXIA LIU; STEPHEN ROBERT VASCONCELLOS; SU LU;
 YANGANG LIANG
 (85) 14/06/2013
 (86) PCT US2011/063023 de 02/12/2011
 (87) WO 2012/082400 de 21/06/2012

(21) BR 11 2013 016189-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/12/2011
 (30) 23/12/2010 US 12/977.712
 (51) C01B 33/03 (1990.01)
 (54) PRODUÇÃO DE SILÍCIO POLICRISTALINO POR DECOMPOSIÇÃO
 TÉRMICA DE DICLOROSILANO EM UM REATOR DE LEITO FLUIDIZADO
 (71) MEMC ELECTRONIC MATERIALS, INC. (US)
 (72) SATISH BHUSARAPU; PUNNET GUPTA; YUE HUANG
 (85) 24/06/2013
 (86) PCT US2011/064315 de 12/12/2011
 (87) WO WO2012/087628 de 26/06/2012

(21) BR 11 2014 000359-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/07/2012
 (30) 08/07/2011 US 61/505,772; 29/07/2011 US 61/513,220
 (51) H01B 11/06 (1968.09), H01B 13/22 (1968.09)
 (54) COMPONENTE DE CABO BLINDADO E MÉTODO PARA APLICAR
 BLINDAGEM A SUBSTRATO
 (71) GENERAL CABLE TECHNOLOGIES CORP. (US)
 (72) JARED D. WEITZEL; DAVID P. CAMP II



(85) 07/01/2014
 (86) PCT US2012/045570 de 05/07/2012
 (87) WO 2013/009570 de 17/01/2013

(21) BR 11 2014 004102-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/04/2012
 (30) 22/08/2011 CN 201110241263.8
 (51) G01M 15/00 (1968.09), G05B 23/02 (1968.09), E02F 9/26 (1968.09), G01F 9/00 (1968.09)
 (54) SISTEMA DE AUTODETECÇÃO DE ESCAVADEIRA, ESCAVADEIRA E MÉTODO DE AUTODETECÇÃO
 (71) SHANGHAI HUAXING DIGITAL TECHNOLOGY CO., LTD (CN) ; SANY HEAVY MACHINERY LIMITED (CN)
 (72) CHUANBAO ZHU; XIAODAN TU; YUAN DENG
 (85) 21/02/2014
 (86) PCT CN2012/074338 de 19/04/2012
 (87) WO 2013/026282 de 28/02/2013

(21) BR 11 2015 003813-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/09/2013
 (30) 20/09/2012 JP 2012-207629; 25/06/2013 JP 2013-133182
 (51) A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/33 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K 8/89 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE LIMPEZA PARA PELE OU CABELO
 (71) KAO CORPORATION (JP)
 (72) YASUHIRO DOI; TAKAYUKI NOMURA
 (85) 23/02/2015
 (86) PCT JP2013/076171 de 19/09/2013
 (87) WO 2014/046298 de 27/03/2014

(21) BR 11 2015 003831-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/08/2013
 (30) 30/08/2012 US 61/695,039
 (51) G10L 15/04 (2000.01), H04M 1/64 (1968.09)
 (54) SISTEMA PARA APRENDIZAGEM DE ANÁLISE DE INTERAÇÕES, IDENTIFICADOR, CLASSIFICAÇÃO, MÉTODO PARA APRENDIZAGEM DE CHAMADA EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO, PONTO FINAL, MÉTODO PARA APRENDIZAGEM DE CHAMADAS EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO E MÉTODO PARA DIRECIONAR COMUNICAÇÕES EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO
 (71) INTERACTIVE INTELLIGENCE, INC (US)
 (72) FELIX IMMANUEL WYSS; MATTHEW ALAN TAYLOR; KEVIN CHARLES VLACK



(85) 23/02/2015
 (86) PCT US2013/057446 de 30/08/2013
 (87) WO 2014/036359 de 06/03/2014

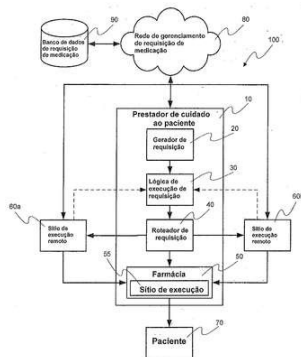
(21) BR 11 2015 003833-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/08/2013
 (30) 24/08/2012 US 61/692,934
 (51) G06F 15/00 (1968.09)
 (54) MÉTODO PARA FORMAR UM MODELO ACÚSTICO USANDO O CRITÉRIO DE MÁXIMA VEROSSIMILHANÇA , DADOS PARA FORMAÇÃO E SISTEMA PARA FORMAR UM MODELO ACÚSTICO
 (71) INTERACTIVE INTELLIGENCE, INC (US)
 (72) VIVEK TYAGI; ARAVIND GANAPATHIRAJU; FELIX IMMANUEL WYSS
 (85) 23/02/2015
 (86) PCT US2013/056313 de 23/08/2013
 (87) WO 2014/031918 de 27/02/2014

(21) BR 11 2015 003901-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/07/2013
 (30) 30/10/2012 CN 201210424119.2
 (51) H04W 84/08 (2009.01)
 (54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÃO DE ENTROCAMENTO E TERMINAL DE ENTROCAMENTO CORRESPONDENTE E NÓ DE ACESSO
 (71) ZTE CORPORATION (CN)
 (72) GANG WEN; ZHIYANG LI
 (85) 24/02/2015
 (86) PCT CN2013/080418 de 30/07/2013
 (87) WO 2014/067300 de 08/05/2014

(21) BR 11 2015 003914-6 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/03/2013
 (30) 31/08/2012 US 61/695,831
 (51) G06F 19/00 (1995.01)
 (54) SISTEMAS PARA A EXECUÇÃO DE UMA REQUISIÇÃO DE MEDICAÇÃO E PARA GERENCIAMENTO DE REQUISIÇÃO DE MEDICAÇÃO, E, MÉTODO PARA EXECUÇÃO DE UMA REQUISIÇÃO DE MEDICAÇÃO
 (71) BAXTER CORPORATION ENGLEWOOD (US)
 (72) Dennis I. Schneider
 (85) 24/02/2015
 (86) PCT US2013/031707 de 14/03/2013
 (87) WO 2014/035478 de 06/03/2014



(21) BR 11 2015 003952-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/08/2013

(30) 24/08/2012 US 61/693,156

(51) B01D 3/06 (1968.09), B01D 19/00 (1968.09)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA A DESVOLATILIZAÇÃO DE LÍQUIDOS PRODUZIDOS TERMICAMENTE

(71) ENSYN RENEWABLES, INC. (US)

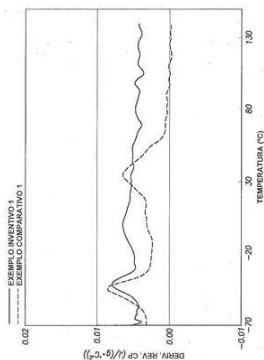
(72) GEOFFREY HOPKINS; BARRY A. FREEL; DOUG CLARKE

(85) 24/02/2015

(86) PCT US2013/056400 de 23/08/2013

(87) WO 2014/031965 de 27/02/2014

(21) BR 11 2015 003955-3 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/08/2013

(30) 29/08/2012 US 61/694,340

(51) C08F 265/06 (1974.07), C08J 5/18 (1974.07), C08F 285/00 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO DE MÚLTIPLOS ESTÁGIOS

(71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

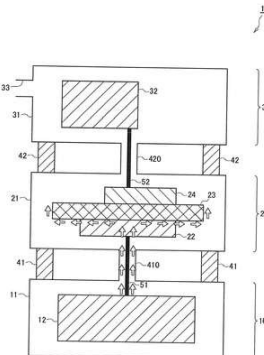
(72) HAILAN GUO; STEVEN J. BROADWATER; VEERA G. NELLIAPPAN

(85) 24/02/2015

(86) PCT US2013/053544 de 05/08/2013

(87) WO 2014/035608 de 06/03/2014

(21) BR 11 2015 003969-3 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/07/2013

(30) 24/08/2012 JP 2012-185210

(51) B60L 3/00 (1968.09), B60K 1/04 (1968.09), H02K 9/22 (1968.09), H02M 7/48 (1968.09)

(54) UNIDADE INTEGRADA DE ENERGIA ELÉTRICA MONTADA EM UM VEÍCULO ELÉTRICO

(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) NOBUAKI YOKOYAMA; TOMOKI KAWAMURA; TATSUYA SHINDOU; TAKENARI OKUYAMA; TAKEO ISHIZAKI

(85) 24/02/2015

(86) PCT JP2013/068610 de 08/07/2013

(87) WO 2014/030445 de 27/02/2014

(21) BR 11 2015 004006-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(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)

(71) INTEL CORPORATION (US)

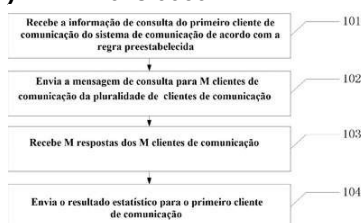
(72) SEUNGHEE HAN; HONG HE; JONG-KAE FWU; ALEXEI DAVYDOV; ILYA BOLOTIN

(85) 25/02/2015

(86) PCT US2013/060020 de 17/09/2013

(87) WO 2014/052084 de 03/04/2014

(21) BR 11 2015 006024-2 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/08/2013

(30) 19/09/2012 CN 201210348952.3

(51) H04M 3/56 (1968.09)

(54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO, E SISTEMA DE COMUNICAÇÃO

(71) ZTE CORPORATION (CN)

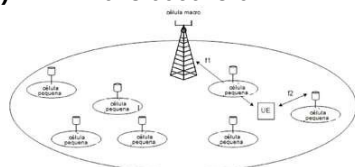
(72) LIANG HONG

(85) 18/03/2015

(86) PCT CN2013/081423 de 14/08/2013

(87) WO 2014/044097 de 27/03/2014

(21) BR 11 2015 006025-0 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/09/2013

(30) 21/09/2012 CN 201210353418.1

(51) H04W 48/16 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA DESCOBRIR UMA CÉLULA PEQUENA

(71) ZTE CORPORATION (CN)

(72) WEI GOU; SHUQIANG XIA; BO DAI

(85) 18/03/2015

(86) PCT CN2013/083243 de 10/09/2013

(87) WO 2014/044132 de 27/03/2014

(21) BR 11 2015 006031-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/08/2013

(30) 18/09/2012 JP 2012-203884

(51) B60R 16/02 (1980.01), B60L 3/00 (1968.09), B60L 3/12 (1968.09)

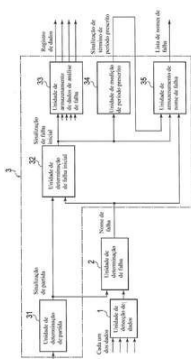
(54) DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO DE FALHAS E MÉTODO DE ARMAZENAMENTO DE FALHAS

(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) TOSHIHIRO TSUCHIDA; SHINSUKE YONETANI

(85) 18/03/2015





(86) PCT JP2013/070942 de 01/08/2013

(87) WO 2014/045727 de 27/03/2014

(21) BR 11 2015 006131-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(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 LITOGRÁFICA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE CHAPAS DE CHAPA DE IMPRESSÃO LITOGRÁFICA

(71) FUJIFILM CORPORATION (JP)

(72) GENKI TAKANASHI

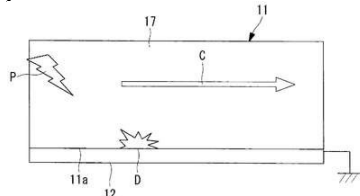
(85) 19/03/2015

(86) PCT JP2013/072112 de 19/08/2013

(87) WO 2014/050359 de 03/04/2014

(21) BR 11 2015 006133-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(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

(21) BR 11 2015 006141-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(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

(21) BR 11 2015 017692-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/01/2014
 (30) 24/01/2013 EP 13305086.4
 (51) A61K 35/76 (1974.07), C12N 7/00 (1980.01)
 (54) VÍRUS DO SARAMPO INFECCIOSO, MV-DELTAC INFECCIOSO, MÉTODO PARA PREPARAR CÉLULAS, PDCS VACINAIS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E AGRUPAMENTO DE INGREDIENTES ATIVOS
 (71) INSTITUT PASTEUR (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) (FR) ; UNIVERSITE DE NANTES (FR)
 (72) FRÉDÉRIC TANGY; CHANTAL COMBREDET; JEAN-BAPTISTE GUILLERME; JEAN-FRANÇOIS FONTENEAU; MARC GREGOIRE
 (85) 24/07/2015
 (86) PCT EP2014/051063 de 20/01/2014
 (87) WO 2014/114605 de 31/07/2014

(21) BR 11 2015 020695-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/02/2014
 (30) 27/02/2013 KR 10-2013-0021499
 (51) C12N 7/01 (1990.01), A61P 31/04 (2000.01)
 (54) NOVO BACTERIÓFAGO E COMPOSIÇÃO ANTIBACTERIANA COMPREENDENDO O MESMO
 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
 (72) BO KYUNG SON; GI DUK BAE; JAE WON KIM
 (85) 27/08/2015
 (86) PCT KR2014/001592 de 26/02/2014
 (87) WO 2014/133323 de 04/09/2014

(21) BR 11 2015 020697-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/02/2014
 (30) 27/02/2013 KR 10-2013-0021500
 (51) C12N 7/01 (1990.01), A61P 31/04 (2000.01)
 (54) NOVO BACTERIÓFAGO E COMPOSIÇÃO ANTIBACTERIANA COMPREENDENDO O MESMO
 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
 (72) BO KYUNG SON; GI DUK BAE; JAE WON KIM
 (85) 27/08/2015
 (86) PCT KR2014/001591 de 26/02/2014



(87) WO 2014/133322 de 04/09/2014

(21) BR 11 2015 020699-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/02/2014
 (30) 27/02/2013 KR 10-2013-0021501
 (51) C12N 7/01 (1990.01), A61P 31/04 (2000.01)
 (54) NOVO BACTERIÓFAGO E COMPOSIÇÃO ANTIBACTERIANA
 COMPREENDENDO O MESMO
 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
 (72) HYO SEEL SEO; EUN MI SHIN; GI DUK BAE; JAE WON KIM
 (85) 27/08/2015
 (86) PCT KR2014/001535 de 25/02/2014
 (87) WO 2014/133301 de 04/09/2014

(21) BR 11 2015 020706-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/02/2014
 (30) 27/02/2013 KR 10-2013-0021498
 (51) C12N 7/01 (1990.01), A61P 31/04 (2000.01)
 (54) NOVO BACTERIÓFAGO E COMPOSIÇÃO ANTIBACTERIANA
 COMPREENDENDO O MESMO
 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
 (72) EUN MI SHIN; GI DUK BAE; JAE WON KIM
 (85) 27/08/2015
 (86) PCT KR2014/001476 de 24/02/2014
 (87) WO 2014/133289 de 04/09/2014

(21) BR 11 2015 020712-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/02/2014
 (30) 27/02/2013 KR 10-2013-0021497
 (51) C12N 7/01 (1990.01), A61P 31/04 (2000.01)
 (54) NOVO BACTERIÓFAGO E COMPOSIÇÃO ANTIBACTERIANA
 COMPREENDENDO O MESMO
 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
 (72) EUN MI SHIN; GI DUK BAE; JAE WON KIM
 (85) 27/08/2015
 (86) PCT KR2014/001477 de 24/02/2014
 (87) WO 2014/133290 de 04/09/2014

(21) BR 11 2015 022794-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/03/2014
 (30) 15/03/2013 US 61/790,366
 (51) B01J 23/46 (1974.07), C07J 75/00 (1985.01)
 (54) SÍNTESE DE ENT-PROGESTERONA E INTERMEDIÁRIOS DA MESMA



(71) THE FLORIDA STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION, INCORPORATED (US) ; PREVACUS, INC. (US)

(72) JOHN W. CRAN; YINGLIN HAN; FALIANG ZHANG

(85) 11/09/2015

(86) PCT US2014/030040 de 15/03/2014

(87) WO 2014/145302 de 18/09/2014

Exigência cumprida - Protocolo 870190115216, de 08/11/2019.

(21) BR 11 2015 023275-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/03/2014

(30) 15/03/2013 US 61/791,301

(51) C12Q 1/68 (1980.01), C12N 15/11 (1990.01), A61K 48/00 (1990.01)

(54) BIOGÊNESE DE MIRNA EM EXOSSOMOS PARA DIAGNÓSTICO E TERAPIA.

(71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US) ; BETH ISRAEL DEACONESS MEDICAL CENTER, INC. (US)

(72) RAGHU KALLURI; SONIA MELO

(85) 14/09/2015

(86) PCT US2014/027541 de 14/03/2014

(87) WO 2014/152622 de 25/09/2014

(21) BR 11 2015 023287-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/03/2014

(30) 15/03/2013 US 61/800,117

(51) C07K 7/06 (1985.01), C07K 7/08 (1985.01), A61K 38/08 (1995.01), A61K 38/10 (1995.01), A61K 31/496 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01)

(54) INIBIÇÃO DA FIBROSE PULMONAR COM NUTLIN-3A E PEPTÍDEOS

(71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)

(72) SREERAMA SHETTY; STEVEN IDELL

(85) 14/09/2015

(86) PCT US2014/030147 de 17/03/2014

(87) WO 2014/145389 de 18/09/2014

(21) BR 11 2017 003291-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/08/2015

(30) 20/08/2014 JP 2014/167492

(51) A61F 13/15 (1990.01), A61F 13/49 (2000.01)

(54) FRALDA DESCARTÁVEL E FOLHA DE AMORTECIMENTO

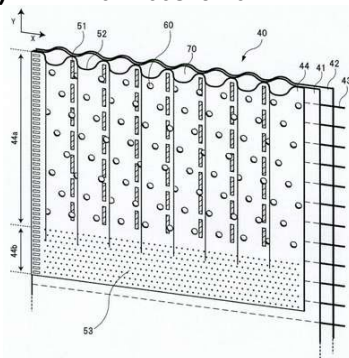
(71) OJI HOLDINGS CORPORATION (JP)

(72) IZUMI TASHIRO

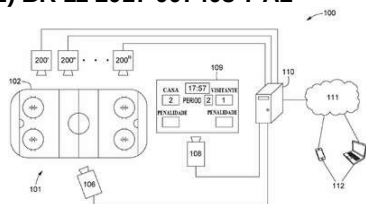
(85) 17/02/2017

(86) PCT JP2015/072166 de 05/08/2015

(87) WO 2016/027666 de 25/02/2016



(21) BR 11 2017 007408-7 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/05/2015

(30) 10/10/2014 US 62/062,457

(51) H04N 21/80 (2011.01), A63B 71/06 (1968.09), G06T 7/00 (1995.01), H04N 5/232 (1985.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA RASTREAMENTO ÓTICO DE JOGADORES EM ESTÁDIOS ESPORTIVOS

(71) LIVERBARN INC. (CA)

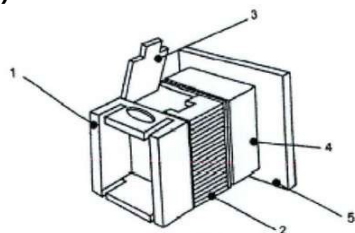
(72) PETER IBRAHIM; FARREL MILLER

(85) 10/04/2017

(86) PCT CA2015/050409 de 08/05/2015

(87) WO 2016/054729 de 14/04/2016

(21) BR 11 2017 011766-5 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/11/2015

(30) 05/12/2014 ES P201401023

(51) B65D 5/74 (1968.09)

(54) TAMPÃO PARA UM RECIPIENTE TIPO CAIXA COM ADMISSÃO DE AR

(71) OLEUMSTEEL, S.L. (ES)

(72) JUAN MORAL PAJARES; FRANCISCO CABRERA CASTRO

(85) 02/06/2017

(86) PCT ES2015/000170 de 18/11/2015

(87) WO 2016/087688 de 09/06/2016

(21) BR 11 2017 012882-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/12/2015

(30) 17/12/2014 JP 2014-254765

(51) C10M 169/04 (1985.01)

(54) COMPOSIÇÃO LUBRIFICANTE DE INIBIÇÃO DE ADSORÇÃO, MÉTODO DE INIBIÇÃO DE ADSORÇÃO E INIBIDOR DE ADSORÇÃO DE A-OLEFINA

(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(72) HIROYUKI TAZAKI; MITSUHIRO NAGAKARI; HIROSHI KANEKO

(85) 14/06/2017

(86) PCT EP2015/079638 de 14/12/2015

(87) WO 2016/096753 de 23/06/2016

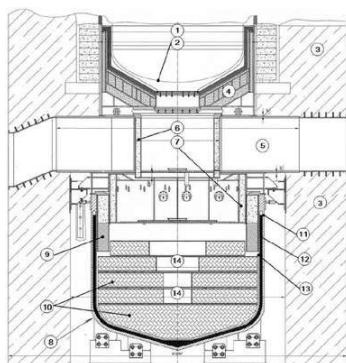
(21) BR 11 2017 013046-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/11/2015

(30) 16/12/2014 RU 2014150938



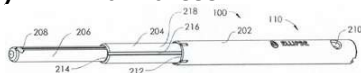


(51) G21C 9/016 (1990.01), G21C 13/10 (1968.09)
 (54) SISTEMA DE CONFINAMENTO E RESFRIAMENTO DE MATERIAL FUNDIDO DE NÚCLEO DE REATOR NUCLEAR MODERADO POR ÁGUA E RESFRIADO A ÁGUA
 (71) JOINT STOCK COMPANY ATOMENERGOPROEKT (RU)
 (72) ANDREY BORISOVICH NEDOREZOV; ALEKSANDR STALEVICH SIDOROV
 (85) 16/06/2017
 (86) PCT RU2015/000781 de 16/11/2015
 (87) WO 2016/099326 de 23/06/2016

(21) BR 11 2017 013148-0 A2

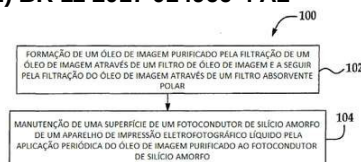
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/12/2015
 (30) 19/12/2014 EP 14199096.0; 29/09/2015 EP 15187501.0
 (51) C07D 495/04 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01)
 (54) PIRAZOLOPIRIDINAMINAS COMO INIBIDORES MKNK1 E MKNK2
 (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (72) ANJA GIESE; ULRICH KLAR; KEITH GRAHAM; GEORG KETTSCHAU; DETLEV SÜLZLE; PHILIP LIENAU; KIRSTIN PETERSEN; JULIEN LEFRANC; NICOLE SCHMIDT
 (85) 19/06/2017
 (86) PCT EP2015/079587 de 14/12/2015
 (87) WO 2016/0096721 de 23/06/2016

(21) BR 11 2017 013834-4 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/12/2015
 (30) 26/12/2014 US 62/097,005
 (51) A61B 17/70 (1995.01)
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA DISTRAÇÃO
 (71) NUVASIVE SPECIALIZED ORTHOPEDICS, INC. (US)
 (72) RICKY TRIEU QUACH; ARVIN CHANG; ALAN J. ARENA; ADAM G. BECKETT
 (85) 26/06/2017
 (86) PCT US2015/000283 de 23/12/2015
 (87) WO 2016/105524 de 30/06/2016

(21) BR 11 2017 014966-4 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/04/2015
 (51) G03G 15/10 (1968.09), G03G 21/00 (1974.07)
 (54) REDUÇÃO DA CONTAMINAÇÃO
 (71) HEWLETT-PACKARD INDIGO B.V. (NL)
 (72) KOBİ SHKURI; SASI MOALEM; REUT DIAMANT; YOSSEI COHEN;



SHAHAR TAL
 (85) 12/07/2017
 (86) PCT EP2015/000709 de 01/04/2015
 (87) WO 2016/155755 de 06/10/2016

(21) BR 11 2017 015040-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/01/2016
 (30) 15/01/2015 FR 15 50328
 (51) C10M 161/00 (1985.01), C10N 30/02 (1985.01)
 (54) COMPOSIÇÕES DE ADITIVOS TERMOASSOCIATIVOS COM ASSOCIAÇÃO CONTROLADA E COMPOSIÇÕES LUBRIFICANTES QUE AS CONTÊM
 (71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR) ; ECOLE SUPERIEURE DE PHYSIQUE ET DE CHIMIE INDUSTRIELLES DE LA VILLE DE PARIS (ESPCI) (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) (FR)
 (72) RENAUD NICOLAY; THI HANG NGA NGUYEN; RAPHAELE IOVINE; GREGORY DESCROIX
 (85) 13/07/2017
 (86) PCT EP2016/050400 de 11/01/2016
 (87) WO 2016/113229 de 21/07/2016

(21) BR 11 2017 015300-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/01/2015
 (51) C11D 1/83 (1968.09), C11D 1/75 (1974.07), C11D 3/04 (1968.09), C11D 1/29 (1974.07), C11D 1/24 (1968.09), C11D 1/06 (1968.09)
 (54) ESPUMA DE LIMPEZA DURADOURA
 (71) ECOLAB USA INC. (US)
 (72) TILLMANN KLEINE; MICHAEL SCHMIDT; GUNNAR NÖDING; DANIELA RICHTER; CHRISTINE FEHLIS; VIRGINIE MAAS; CLAUDIA CAUSSIN DE SCHNECK
 (85) 17/07/2017
 (86) PCT EP2015/050686 de 15/01/2015
 (87) WO 2016/112984 de 21/07/2016

(21) BR 11 2017 015526-5 A2

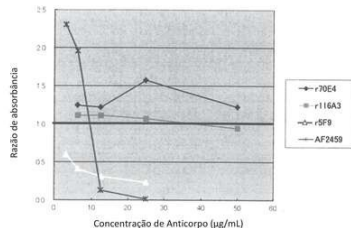
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/01/2015
 (51) A61K 8/33 (2006.01), A61Q 5/10 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA PARA O TINGIMENTO POR OXIDAÇÃO DE FIBRAS DE QUERATINA COMPREENDENDO UM POLÍMERO CATIONICO E UMA COMBINAÇÃO PARTICULAR DE TENSOATIVOS
 (71) L'OREAL (FR)
 (72) XUEKUN LV; GAUTIER DECONINCK
 (85) 19/07/2017



(86) PCT CN2015/071080 de 20/01/2015

(87) WO 2016/115674 de 28/07/2016

(21) BR 11 2017 022994-3 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/04/2016

(30) 28/04/2015 JP 2015-091095

(51) C07K 16/28 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 25/00 (2000.01), A61P 37/02 (2000.01), 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), C12N 15/09 (1990.01), C12P 21/08 (1990.01)

(54) PROTEÍNA DE LIGAÇÃO DE RGMA E USO DA MESMA

(71) MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP) ; OSAKA UNIVERSITY (JP) ; NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION CHIBA UNIVERSITY (JP)

(72) MOTONORI HASHIMOTO; TOSHIHIDE YAMASHITA

(85) 25/10/2017

(86) PCT JP2016/063166 de 27/04/2016

(87) WO 2016/175236 de 03/11/2016

(21) BR 11 2017 026343-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/06/2016

(30) 08/06/2015 IN 2185/MUM/2015

(51) A61K 39/00 (1974.07), A61K 39/085 (1980.01), A61K 39/09 (1980.01), A61K 39/116 (1980.01), A61K 47/36 (1990.01), C07K 14/315 (1995.01)

(54) MÉTODOS PARA APERFEIÇOAR A ADSORÇÃO DE CONJUGADOS DE PROTEÍNA-POLISSACARÍDEO E FORMULAÇÃO DE VACINA MULTIVALENTE ASSIM OBTIDA

(71) SERUM INSTITUTE OF INDIA PRIVATE LTD. (IN)

(72) RAJEEV MHALASAKANT DHERE; HITESH KUMAR MALVIYA; SWAPAN KUMAR JANA; SAMHAJI SHANKAR PISAL; ASHA DINESH MALLYA; SUNIL MAHOR; MANISH MAHESHKUMAR GAUTAM; CHETAN VILAS JOSHI; VENKATA VAMSI KRISHNA MALEPATI; PRASHANT SHIVAJI JADHAV

(85) 06/12/2017

(86) PCT IB2016/053265 de 03/06/2016

(87) WO 2016/199003 de 15/12/2016

(21) BR 11 2018 075959-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/02/2017

(30) 26/02/2016 US 15/055,270

(51) B01D 35/02 (1968.09), A23D 9/04 (1990.01)

(54) TELA PARA SISTEMA EXTRATOR

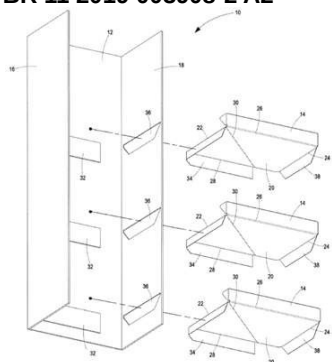
(71) CROWN IRON WORKS COMPANY (US)

(72) BENJAMIN WAYNE FLOAN



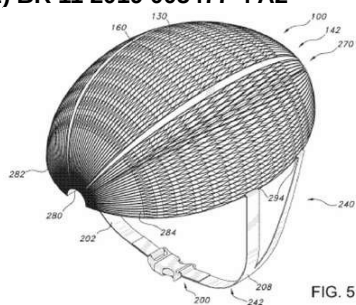
(85) 27/08/2018
 (86) PCT US2017/019313 de 24/02/2017
 (87) WO 2017/147393 de 31/08/2017

(21) BR 11 2019 003908-2 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/10/2017
 (51) A47B 43/02 (1968.09), A47F 5/11 (1968.09)
 (54) ESTRUTURA DOBRÁVEL
 (71) MARCEL COETZEE (ZA)
 (72) MARCEL COETZEE
 (85) 26/02/2019
 (86) PCT ZA2017/050077 de 13/10/2017
 (87) WO 2018/094425 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 005477-4 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/09/2017
 (30) 13/09/2016 US 62/393,911; 31/10/2016 US 62/415,057; 14/02/2017 US 62/458,767
 (51) A42B 3/32 (1990.01), A42B 3/06 (1990.01), A42B 3/08 (1990.01), A42B 3/04 (1990.01), G09F 21/02 (1968.09), G09F 23/00 (1968.09)
 (54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA CAPACETES PARA BICICLETA DOBRÁVEL QUE PODEM SER VENDIDOS EM MÁQUINAS
 (71) MEMBRAN SAFETY SOLUTIONS, LLC (US)
 (72) ISIS SHIFFER
 (85) 13/03/2019
 (86) PCT US2017/051277 de 13/09/2017
 (87) WO 2018/052940 de 22/03/2018

(21) BR 11 2019 009647-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/11/2017
 (30) 14/11/2016 AU 2016904642
 (51) G06F 17/30 (1995.01), G06Q 50/00 (2012.01)
 (54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA FORNECER E RECEBER INFORMAÇÕES PARA GERENCIAMENTO DE RISCOS NO CAMPO
 (71) REPIPE PTY LTD (AU)
 (72) JAQUELINE OUTRAM
 (85) 13/05/2019
 (86) PCT AU2017/051246 de 14/11/2017
 (87) WO 2018/085898 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 009725-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 28/09/2017

(30) 14/11/2016 US 62/421,516

(51) C07K 14/705 (1995.01), C12N 9/22 (1980.01), C12N 15/10 (1990.01), C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/86 (1990.01), A61K 48/00 (1990.01)

(54) SISTEMA DE CONTROLE DE FUNÇÃO DE SC ARTIFICIALMENTE MANIPULADO

(71) TOOLGEN INCORPORATED (KR)

(72) SEOKJOONG KIM; DONG WOO SONG; YOUNG BIN HONG; BYUNG OK CHOI; JAE YOUNG LEE; JUNG MIN LEE

(85) 13/05/2019

(86) PCT KR2017/010897 de 28/09/2017

(87) WO 2018/088694 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 010274-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/11/2017

(30) 21/11/2016 US 15/357,123

(51) C05G 3/00 (1968.09), C05F 11/00 (1968.09)

(54) HUMINA SOLÚVEL

(71) AG EXPORT INTERNATIONAL, LLC (US)

(72) KEVIN MERRITT; MIR M. SEYEDBAGHERI

(85) 20/05/2019

(86) PCT US2017/060573 de 08/11/2017

(87) WO 2018/093630 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 011262-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/12/2017

(30) 02/12/2016 US 62/429,126

(51) A61K 31/4184 (2000.01), C07C 225/26 (1990.01), C07C 225/34 (1990.01), C07D 235/02 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODOS PARA INDUZIR OU PROMOVER ATIVAÇÃO DE CÉLULAS T, PARA INDUZIR OU PROMOVER UMA RESPOSTA IMUNE, PARA TRATAR CÂNCER E PARA TRATAR UMA INFECÇÃO.

(71) AUGUSTA UNIVERSITY RESEARCH INSTITUTE, INC (US)

(72) SAMIR KHLEIF; MIKAYEL MKRTICHYAN; IRYNA LEBEDYEVA

(85) 31/05/2019

(86) PCT IB2017/057586 de 01/12/2017

(87) WO 2018/100556 de 07/06/2018

Perda da prioridade conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º e no art. 28 do ato normativo 128/1997, por não atender ao disposto no art. 27 do Ato Normativo 128/1997, pois não foi apresentada cessão da referida prioridade, que possui depositante diferente do depositante da Fase Nacional.



(21) BR 11 2019 011418-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/12/2017 (30) 06/12/2016 IT 102016000123773 (51) A61K 31/663 (2000.01), A61P 19/02 (2000.01), A61K 9/00 (1968.09), A61K 9/19 (1995.01), A61M 5/178 (1990.01) (54) COMPOSIÇÃO PARA O TRATAMENTO DE OSTEOARTRITE (71) ABIOTEN PHARMA S.P.A. (IT) (72) FABIO NEGGIANI; SILVIA TRASCIATTI (85) 03/06/2019 (86) PCT IB2017/057685 de 06/12/2017 (87) WO 2018/104879 de 14/06/2018
(21) BR 11 2019 011965-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/12/2017 (30) 13/12/2016 US 62/433,559; 12/12/2017 US 15/838,492 (51) F17C 1/00 (1968.09) (54) VÁLVULA DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO. (71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US) ; SHERWOOD VALVE, LLC (US) (72) DOUGLAS C. HEIDERMAN; ASHWINI K. SINHA; MICHAEL MCBEARTY; JOHN PISCITELLI (85) 12/06/2019 (86) PCT US2017/065959 de 13/12/2017 (87) WO 2018/111964 de 21/06/2018
(21) BR 11 2019 012279-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/12/2017 (30) 15/12/2016 FR 1662502 (51) A01N 31/02 (1980.01), A01N 35/02 (1980.01), A01N 37/02 (1980.01), A01P 7/02 (2006.01), A01M 1/02 (1968.09) (54) COMPOSIÇÃO, USO DA COMPOSIÇÃO, MÉTODOS DE DETECÇÃO DA INFESTAÇÃO DE UM CRIATÓRIO DE PÁSSAROS POR ÁCAROS E DE PREVENÇÃO DA INFESTAÇÃO DE CRIATÓRIOS DE PÁSSAROS POR ÁCAROS OU DE DESCONTAMINAÇÃO DE CRIATÓRIOS INFECTADOS POR ÁCAROS, E, DISPOSITIVO. (71) UNIVERSITÉ PAUL-VALÉRY MONTPELLIER 3 (FR) ; UNIVERSITE DE MONTPELLIER (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; AXLR, SATT DU LANGUEDOC ROUSSILLON (FR) (72) LISE ROY; ALFONSINA ARRIAGA-JIMENEZ; MARINE EL ADOUZI (85) 14/06/2019 (86) PCT FR2017/053611 de 15/12/2017 (87) WO 2018/109417 de 21/06/2018
(21) BR 11 2019 012281-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/12/2017



(30) 16/12/2016 US 62/435,431
 (51) A61B 18/00 (2000.01), A61B 18/18 (2000.01), A61B 18/20 (2000.01), A61B 18/22 (2000.01), A61B 18/24 (2000.01), A61N 5/06 (1968.09)
 (54) SISTEMA DE ILUMINAÇÃO A LASER, MÉTODO DE TRATAMENTO DE UM TUMOR DE PRÓSTATA, DISPOSITIVO ILUMINADOR A LASER, E, MÉTODO DE TRATAMENTO DE UM TUMOR
 (71) NANOSPECTRA BIOSCIENCES, INC. (US)
 (72) GLENN PATRICK GOODRICH; JON ALEXANDER SCHWARTZ; ANDREW MARK MURPHY
 (85) 14/06/2019
 (86) PCT US2017/066522 de 14/12/2017
 (87) WO 2018/112261 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 012282-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/12/2017
 (30) 16/12/2016 FR FR 1662650
 (51) A61K 8/31 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA APRIMORAR AS PROPRIEDADES SENSORIAIS DE EMULSÕES DE ÓLEO EM ÁGUA
 (71) SOCIETE D'EXPLOITATION DE PRODUITS POUR LES INDUSTRIES CHIMIQUES SEPPIC (FR) ; TOTAL MARKETING SERVICES (FR)
 (72) SOPHIE CAMBOS; FLORENCE CLEMENCEAU; EMMANUELLE MERAT; CÉCILE TAILLEBOIS; SABRINA MIZAEI; CORINNE STOLTZ; NELLY MICHEL; BENJAMIN SWOBODA
 (85) 14/06/2019
 (86) PCT FR2017/053508 de 12/12/2017
 (87) WO 2018/109354 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 012283-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/12/2017
 (30) 16/12/2016 GB 1621525.3; 21/08/2017 GB 1713414.9
 (51) E21B 43/013 (1980.01), F16L 1/26 (1990.01)
 (54) TUBULAÇÃO SUBMARINA CONECTÁVEL
 (71) EQUINOR ENERGY AS (NO)
 (72) KJELL EINAR ELLINGSEN; BJØRGULF HAUKELIDSÆTER EIDENSEN; KRISTOFFER DAHL
 (85) 14/06/2019
 (86) PCT NO2017/050331 de 18/12/2017
 (87) WO 2018/111120 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 012284-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/12/2017
 (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)
 (54) SISTEMA PARA DIAGNOSTICAR UMA CONDIÇÃO DE SAÚDE DE UM PACIENTE, SISTEMA PARA ESTABELECEER VALORES INDICADORES DO PARÂMETRO HEMODINÂMICO OU VALORES INDICADORES SUB-ROGADOS DO PARÂMETRO HEMODINÂMICO, MÉTODO PARA DIAGNOSTICAR UMA CONDIÇÃO DE SAÚDE DE UM PACIENTE E GERADOR PROGRAMÁVEL
 (71) AUTEM MEDICAL, LLC (US)
 (72) FREDERICO PEREGO COSTA; FLAVIO SOARES CORREA DA SILVA; ANTONIO FRANCISCO IEMMA
 (85) 14/06/2019
 (86) PCT US2017/066825 de 15/12/2017
 (87) WO 2018/112413 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 012285-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/12/2017
 (30) 16/12/2016 US 62/435,504; 21/12/2016 US 62/437,372
 (51) A01N 59/20 (1980.01), A01N 43/56 (1980.01), B27K 3/22 (1968.09), B27K 3/38 (1968.09), B27K 3/52 (1968.09), A01P 3/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA TRATAR MADEIRA OU PRODUTO DE MADEIRA, MADEIRA OU PRODUTO DE MADEIRA, MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO CONSERVANTE DE MADEIRA E COMPOSIÇÃO CONSERVANTE DE MADEIRA
 (71) KOPPERS PERFORMANCE CHEMICALS INC. (US)
 (72) JUN ZHANG; PETER THAM; JOHN HORTON
 (85) 14/06/2019
 (86) PCT US2017/066151 de 13/12/2017
 (87) WO 2018/112060 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 012286-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/12/2016
 (51) H04W 74/08 (2009.01)
 (54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE SINAL, DISPOSITIVO TERMINAL E DISPOSITIVO DE REDE
 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
 (72) HAI TANG
 (85) 14/06/2019
 (86) PCT CN2016/111384 de 21/12/2016
 (87) WO 2018/112808 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012287-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/01/2017



(51) C09K 8/04 (2006.01), C09K 8/18 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO AQUOSA PARA USO EM UM POÇO SUBTERRÂNEO, E, MÉTODO PARA USAR UMA COMPOSIÇÃO AQUOSA EM UM POÇO SUBTERRÂNEO.
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) JESSICA PAOLA RAMIREZ ANGULO; CHESNEE LAE DAVIS; JAY PAUL DEVILLE
(85) 14/06/2019
(86) PCT US2017/012877 de 10/01/2017
(87) WO 2018/132089 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 012288-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/12/2017
(30) 16/12/2016 GB 1621485.0
(51) G11C 11/16 (1968.09)
(54) CÉLULA DE MEMÓRIA NÃO VOLÁTIL, ARRANJOS BIDIMENSIONAL E TRIDIMENSIONAL DE CÉLULAS DE MEMÓRIA, E, MÉTODO DE GRAVAÇÃO DE DADOS EM E LEITURA DE DADOS DE UMA CÉLULA DE MEMÓRIA NÃO VOLÁTIL.
(71) IP2IPO INNOVATIONS LIMITED (GB)
(72) JAN ZEMEN; ANDREI PAUL MIHAI; BIN ZOU; DAVID BOLDRIN; EVGENIY DONCHEV
(85) 14/06/2019
(86) PCT GB2017/053674 de 06/12/2017
(87) WO 2018/109441 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 012291-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/12/2017
(30) 15/12/2016 US 62/434,883
(51) C12P 19/02 (1980.01)
(54) MÉTODO PARA AUMENTAR A PRODUÇÃO DE ETANOL A PARTIR DE FIBRA DE MILHO EM UM PROCESSO DE HIDRÓLISE DE AMIDO
(71) DANISCO US INC. (US)
(72) JEFFREY V. MILLER; BRADLEY ROGER KELEMEN; PIM VAN DER KLEY; IGOR NIKOLAEV; SU YIN MARINA CHOW; MONICA TSE; JING GE; ZHONGMEI TANG; KRISTIN YASUKO NOSE CROTTY
(85) 14/06/2019
(86) PCT US2017/066737 de 15/12/2017
(87) WO 2018/112376 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 012314-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/03/2018
(30) 21/03/2017 SE 1750334-3
(51) C13K 1/02 (1968.09), C22C 38/08 (1974.07), D21C 3/04 (1968.09), C12P



7/10 (1980.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO DE HIDRÓLISE ÁCIDA PARA EXTRAÇÃO DE SACARÍDEOS A PARTIR DE UM MATERIAL CONTENDO LIGNOCELULOSE.
 (71) VALMET AB (SE)
 (72) GÖRAN WALLIN
 (85) 14/06/2019
 (86) PCT SE2018/050242 de 13/03/2018
 (87) WO 2018/174778 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 012315-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/12/2017
 (30) 16/12/2016 FR 1662635
 (51) H04L 12/28 (1990.01)
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA SELECIONAR UM MODO DE OPERAÇÃO DE UM MODEM DE CABO
 (71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)
 (72) FLORENT DIONISI
 (85) 14/06/2019
 (86) PCT EP2017/082919 de 14/12/2017
 (87) WO 2018/109121 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 012317-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/12/2016
 (51) A47G 33/00 (1968.09)
 (54) ILUMINADOR DE LUZ DE FUNDO PARA CORPO MOLDADO
 (71) SATOSHI TSURUSAKI (JP) ; KYOUKO OKANO (JP)
 (72) SATOSHI TSURUSAKI; KYOUKO OKANO
 (85) 14/06/2019
 (86) PCT JP2016/087387 de 15/12/2016
 (87) WO 2018/109901 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 012318-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/11/2017
 (30) 21/12/2016 US 15/385,958
 (51) A61B 17/072 (1990.01)
 (54) INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS COM DISPOSIÇÕES DE BLOQUEIO PARA EVITAR A ATUAÇÃO DO SISTEMA DE DISPARO, A MENOS QUE UM CARTUCHO DE GRAMPOS NÃO GASTO ESTEJA PRESENTE
 (71) ETHICON LLC (US)
 (72) JASON L. HARRIS; FREDERICK E. SHELTON IV
 (85) 14/06/2019
 (86) PCT US2017/060170 de 06/11/2017
 (87) WO 2018/118242 de 28/06/2018



(21) BR 11 2019 012319-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/12/2017 (30) 20/12/2016 US 62/436517; 20/12/2016 US 62/436529; 20/12/2016 US 62/436562 (51) A01N 63/00 (1980.01), C12N 1/04 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO INOCULANTE, MÉTODOS, MATERIAL DE PROPAGAÇÃO DE PLANTA REVESTIDO, E, KIT. (71) NOVOZYMES BIOAG A/S (DK) (72) KENNETH EDMUND KELLAR; MEGAN FRUCHTE; MIKE JERRY SCHWEINER; JARROD LELAND; ANNA WYSINSKI; EMILY LOOZE; KIMBERLEY CLARKE; WILLIAM PASUTTI (85) 14/06/2019 (86) PCT US2017/066929 de 18/12/2017 (87) WO 2018/118740 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012320-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/11/2017 (30) 21/12/2016 US 15/386,185 (51) A61B 17/072 (1990.01) (54) INSTRUMENTOS DE GRAMPEAMENTO CIRÚRGICO E CONJUNTOS DE FERRAMENTAS SUBSTITUÍVEIS DOS MESMOS (71) ETHICON LLC (US) (72) FREDERICK E. SHELTON IV; JASON L. HARRIS (85) 14/06/2019 (86) PCT IB2017/056821 de 02/11/2017 (87) WO 2018/116013 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012321-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/10/2017 (30) 21/12/2016 US 15/387,501 (51) H01L 21/822 (1995.01), H01L 21/768 (1995.01), H01L 21/8238 (1995.01), H01L 27/06 (1974.07), H01L 27/092 (1990.01) (54) LAYOUTS DE BLOCO DE CIRCUITO LÓGICO COM PROCESSAMENTO DE DUPLA FACE (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) SINAN GOKTEPELI; JEAN RICHAUD (85) 14/06/2019 (86) PCT US2017/058315 de 25/10/2017 (87) WO 2018/118210 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012322-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/12/2017



(30) 20/12/2016 EP 16205479.5
 (51) C07D 277/56 (1974.07), A01N 43/78 (1980.01)
 (54) N-CICLOBUTIL-TIAZOL-5-CARBOXAMIDAS COM ATIVIDADE NEMATICIDA
 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
 (72) JÜRGEN HARRY SCHAETZER; OLIVIER LOISELEUR
 (85) 14/06/2019
 (86) PCT EP2017/083001 de 15/12/2017
 (87) WO 2018/114657 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012324-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/12/2017
 (30) 16/12/2016 GB 1621523.8
 (51) C22B 3/26 (1990.01), C07C 211/63 (1990.01), C22B 59/00 (1968.09)
 (54) MÉTODOS PARA EXTRAÇÃO DE UM METAL DE TERRAS-RARAS E PARA PREPARAÇÃO DE UM LÍQUIDO IÔNICO, LÍQUIDO IÔNICO, COMPOSIÇÃO, E, USOS DE UM LÍQUIDO IÔNICO E DE UMA COMPOSIÇÃO.
 (71) THE QUEEN'S UNIVERSITY OF BELFAST (GB)
 (72) PETER NOCKEMANN; RUHELA RITESH
 (85) 14/06/2019
 (86) PCT GB2017/053754 de 14/12/2017
 (87) WO 2018/109483 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 012327-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/12/2017
 (30) 22/12/2016 US 62/437,915; 22/12/2016 US 62/437,935; 08/09/2017 US 62/555,791
 (51) C07D 473/40 (1974.07), C07H 19/16 (1974.07), C07H 19/06 (1974.07), A61K 31/52 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01), A61P 25/16 (2000.01), A61P 25/24 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01)
 (54) INIBIDORES DE ECTONUCLEOTIDASE E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS
 (71) CALITHERA BIOSCIENCES INC. (US)
 (72) ROLAND JOSEPH BILLEDEAU; JIM LI; LIJING CHEN
 (85) 14/06/2019
 (86) PCT US2017/067980 de 21/12/2017
 (87) WO 2018/119284 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012328-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/12/2017
 (30) 15/12/2016 US 62/434,761
 (51) C07K 16/28 (1995.01), A61P 37/04 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)



(54) ANTICORPOS ANTI-OX40 E SEUS USOS
 (71) ABBVIE BIOTHERAPEUTICS INC. (US)
 (72) FIONA A. HARDING
 (85) 14/06/2019
 (86) PCT US2017/066680 de 15/12/2017
 (87) WO 2018/112346 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 012330-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/12/2017
 (30) 21/12/2016 KR 10-2016-0175262
 (51) A23L 2/60 (1995.01), A23L 2/70 (1995.01), A23L 2/38 (1974.07), A23L 33/125 (2016.01)
 (54) BEBIDA COM AMINOÁCIDO CONTENDO ALULOSE
 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
 (72) DONG SEOK SHIM; SU-JEONG KIM; SEUNG WON PARK;
 YOUN-KYUNG BAK; JUNG GYU PARK; SUNG BAE BYUN; IN LEE; DONG CHUL JUNG; JONG MIN CHOI
 (85) 14/06/2019
 (86) PCT KR2017/015146 de 20/12/2017
 (87) WO 2018/117653 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012331-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/12/2017
 (30) 16/12/2016 US 62/435,449
 (51) A61K 9/08 (1974.07), A61K 31/343 (2000.01), A61K 47/02 (1990.01), A61K 47/18 (1990.01), C07D 217/04 (1974.07), C07D 217/06 (1974.07), C07D 405/06 (1974.07), C07D 407/06 (1974.07)
 (54) DISTRIBUIÇÃO OCULAR E FARMACOCINÉTICA DE FORMULAÇÕES DE LIFITEGRAST
 (71) SARCODE BIOSCIENCE INC. (US)
 (72) JOU-KU CHUNG; ELIZABETH SPENCER; MATTHEW HUNT; DEVIN WELTY; THOMAS MCCAULEY
 (85) 14/06/2019
 (86) PCT US2017/066653 de 15/12/2017
 (87) WO 2018/112331 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 012504-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/12/2017
 (30) 23/12/2016 EP 16206789.6; 24/02/2017 EP 17157828.9
 (51) A61K 39/04 (1974.07), A61K 39/12 (1974.07), A61K 39/02 (1974.07)
 (54) VACINA DE COMBINAÇÃO PARA SUÍNOS
 (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
 (72) THEODORUS JANSEN; MAARTEN HENDRIK WITVLIET
 (85) 17/06/2019



(86) PCT EP2017/084376 de 22/12/2017

(87) WO 2018/115435 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012505-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/12/2017

(30) 22/12/2016 EP 16206353.1

(51) D07B 1/18 (1968.09), D07B 1/14 (1968.09), D07B 7/16 (1968.09), D07B 7/18 (1968.09)

(54) SISTEMA DE CORDA EMENDADA

(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(72) HANS SCHNEIDERS

(85) 17/06/2019

(86) PCT EP2017/084474 de 22/12/2017

(87) WO 2018/115484 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012507-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/12/2017

(30) 18/12/2016 US 15/382,716

(51) B60H 1/32 (1985.01), F25B 1/00 (1968.09), F25B 9/00 (1968.09), F25B 39/02 (1968.09), F25B 40/00 (1990.01), F25B 41/00 (1968.09), F25B 41/06 (1968.09)

(54) SISTEMA DE RESFRIAMENTO À LÍQUIDO E/OU GÁS

(71) FROSTIME, LLC (US) ; NDSU RESEARCH FOUNDATION (US)

(72) MARK HOLZWANGER; XIANGHONG HENRY LIU; HENG HU; HARRY HOLZWANGER; MARIA GRAZIA VERARDI; ROBERT A. SAILER; JUSTIN HOEY

(85) 17/06/2019

(86) PCT US2017/066840 de 15/12/2017

(87) WO 2018/112421 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 012511-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/12/2017

(30) 22/12/2016 US 62/437,745; 03/08/2017 US 62/540,748

(51) A61K 31/685 (1974.07), A61P 31/18 (2000.01), A61P 31/20 (2000.01), C07F 9/6561 (1990.01)

(54) COMPOSTOS ANTIVIRAIS DE BENZIL-AMINA FOSFODIAMIDA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DO COMPOSTO

(71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US) ; IDENIX PHARMACEUTICALS LLC (US)

(72) MANUEL DE LERA RUIZ; TIMOTHY J. HARTINGH; IZZAT RAHEEM; JOHN SCHREIER; JEAN-LAURENT PAPARIN

(85) 17/06/2019

(86) PCT US2017/067159 de 19/12/2017



(87) WO 2018/118826 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012513-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/12/2017
 (30) 19/12/2016 AU 2016905244; 22/08/2017 AU 2017903387
 (51) A61F 7/02 (1968.09), A61F 13/15 (1990.01)
 (54) ALMOFADA DE RESFRIAMENTO
 (71) NAKK (BOWRAL) PTY LTD (AU)
 (72) ANTOINETTE CAMPBELL; KYLEE CALLOW; NATALIE WEARNE
 (85) 17/06/2019
 (86) PCT AU2017/000283 de 19/12/2017
 (87) WO 2018/112501 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012515-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/12/2017
 (30) 29/12/2016 US 62/440,253; 15/03/2017 US 62/471,882
 (51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/4375 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01),
 A61P 11/00 (2000.01), A61P 17/00 (2000.01), A61P 17/02 (2000.01), A61P
 13/12 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01)
 (54) ANTAGONISTAS DE INTEGRINA
 (71) SAINT LOUIS UNIVERSITY (US) ; INDALO THERAPEUTICS, INC. (US)
 (72) PETER G RUMINSKI; DAVID W GRIGGS; SCOTT SEIWERT
 (85) 17/06/2019
 (86) PCT US2017/068801 de 28/12/2017
 (87) WO 2018/132268 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 012517-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/12/2017
 (30) 19/12/2016 GB 1621609.5
 (51) C01B 33/023 (1990.01)
 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE SILÍCIO DE QUALIDADE
 COMERCIAL
 (71) NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (NTNU)
 (NO)
 (72) JAFAR SAFARIAN; GABRIELLA TRANELL
 (85) 17/06/2019
 (86) PCT EP2017/083402 de 18/12/2017
 (87) WO 2018/114861 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012520-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/12/2017
 (30) 19/12/2016 CN 201611180971.4
 (51) G01N 21/45 (1980.01)



(54) ENSAIO DE LIGAÇÃO
 (71) IMMUTEP S.A.S. (FR)
 (72) MIN CHEN; JUSTIN XIAOQING JIA
 (85) 18/06/2019
 (86) PCT CN2017/116889 de 18/12/2017
 (87) WO 2018/113621 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012522-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/12/2017
 (30) 21/12/2016 US 15/385,912
 (51) A61B 17/072 (1990.01)
 (54) INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS COM GARRAS QUE SÃO PIVOTANTES AO REDOR DE UM EIXO GEOMÉTRICO FIXO E INCLUEM SISTEMAS DE FECHAMENTO E DISPARO SEPARADOS E DISTINTOS
 (71) ETHICON LLC (US)
 (72) FREDERICK E. SHELTON IV; JASON L. HARRIS
 (85) 18/06/2019
 (86) PCT US2017/064515 de 04/12/2017
 (87) WO 2018/118408 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012525-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/12/2017
 (30) 20/12/2016 AU 2016905268; 23/02/2017 AU 2017900596
 (51) A01P 19/00 (2006.01), A01M 7/00 (1968.09), A01N 65/00 (1980.01)
 (54) ISCAS SINTÉTICAS
 (71) VICTORIA LINK LIMITED (NZ)
 (72) MICHAEL DAVID JACKSON; WAYNE LESLIE LINKLATER; ROBERT ALEXANDER KEYZERS
 (85) 18/06/2019
 (86) PCT IB2017/058092 de 19/12/2017
 (87) WO 2018/116142 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012526-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/12/2017
 (30) 21/12/2016 US 15/385,913
 (51) A61B 17/072 (1990.01)
 (54) DISPOSIÇÕES DE BIGORNA PARA GRAMPEADORES CIRÚRGICOS
 (71) ETHICON LLC (US)
 (72) FREDERICK E. SHELTON IV; JEROME R. MORGAN; JASON L. HARRIS
 (85) 18/06/2019
 (86) PCT US2017/066375 de 14/12/2017
 (87) WO 2018/118634 de 28/06/2018



(21) BR 11 2019 012528-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/12/2017
 (30) 21/12/2016 US 15/385,934
 (51) A61B 17/072 (1990.01)
 (54) DISPOSIÇÕES DE BLOQUEIO DE ARTICULAÇÃO PARA TRAVAMENTO DE UM ATUADOR DE EXTREMIDADE EM UMA POSIÇÃO ARTICULADA EM RESPOSTA À ATUAÇÃO DE UM SISTEMA DE FECHAMENTO DE GARRA
 (71) ETHICON LLC (US)
 (72) MORGAN R. HUNTER; AUSTIN E. WISE; DOUGLAS B. HOFFMAN; FREDERICK E. SHELTON IV; JEFFREY S. SWAYZE
 (85) 18/06/2019
 (86) PCT US2017/066305 de 14/12/2017
 (87) WO 2018/118618 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012529-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/12/2017
 (30) 19/12/2016 US 62/436,073; 06/01/2017 US 62/443,205; 28/04/2017 US 62/491,773; 14/08/2017 US 62/545,322; 24/10/2017 US 62/576,267
 (51) A61K 31/198 (2000.01), A23L 33/175 (2016.01), A23L 33/18 (2016.01), A61P 1/16 (2000.01)
 (54) COMPOSIÇÕES DE AMINOÁCIDO E MÉTODOS PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS HEPÁTICAS
 (71) AXCELLA HEALTH INC. (US)
 (72) MICHAEL HAMILL; RAFFI AFEYAN; CHUNG-WEI LEE; HARRY LUITHARDT; DAVID BERRY
 (85) 18/06/2019
 (86) PCT US2017/067345 de 19/12/2017
 (87) WO 2018/118941 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012530-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/01/2018
 (30) 26/01/2017 CN 201710061634.1
 (51) H04W 8/16 (2009.01)
 (54) MÉTODO DE ACESSO A CÉLULA ALVO E DISPOSITIVO
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) CHONG LOU; RUI WANG; MINGZENG DAI; QINGHAI ZENG
 (85) 18/06/2019
 (86) PCT CN2018/073924 de 24/01/2018
 (87) WO 2018/137637 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 012531-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/12/2017
 (30) 22/12/2016 IL 249725; 22/12/2016 US 62/437,840
 (51) A61K 33/06 (1974.07), A61K 31/13 (1974.07), A61L 26/00 (2000.01), A61P



7/04 (2000.01)

(54) COMPOSIÇÃO HEMOSTÁTICA COMPREENDENDO UM TROCADOR DE ÂNIONS E UM SAL DE CÁLCIO

(71) OMRIX BIOPHARMACEUTICALS LTD. (IL)

(72) TAMAR AUERBACH-NEVO; TALI NEGREANU-GILBOA; HADAS ALPERIN; ISRAEL NUR

(85) 18/06/2019

(86) PCT IL2017/000009 de 13/12/2017

(87) WO 2018/116287 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012532-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/12/2017

(30) 21/12/2016 US 15/385,917

(51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/064 (1990.01)

(54) CARTUCHO DE GRAMPOS QUE COMPREENDE GRAMPOS COM DIFERENTES LARGURAS DE APERTO

(71) ETHICON LLC (US)

(72) FREDERICK E. SHELTON IV; GREGORY J. BAKOS; JASON L. HARRIS

(85) 18/06/2019

(86) PCT US2017/064508 de 04/12/2017

(87) WO 2018/118405 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012533-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/12/2017

(30) 27/12/2016 JP 2016-253633

(51) C21C 1/02 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA DESFOSFORAÇÃO DE FERRO DERRETIDO, E AGENTE DE REFINAÇÃO

(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(72) YUSUKE FUJII; YOSHIE NAKAI; MIKIHIRO MORI; TAKAHIKO MAEDA; NAOKI KIKUCHI; NORITAKA NISHIGUCHI

(85) 18/06/2019

(86) PCT JP2017/045197 de 15/12/2017

(87) WO 2018/123666 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 012566-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/12/2017

(30) 20/12/2016 EP 16205224.5

(51) B31F 1/07 (1980.01)

(54) MÉTODO E ESTRUTURA DE ESTAMPAGEM PARA MAXIMIZAR O ACÚMULO DE PRESSÃO NA ESTAMPAGEM ROTACIONAL DE FOLHAS METÁLICAS

(71) BOEGLI-GRAVURES S.A. (CH)

(72) CHARLES BOEGLI; WERNER STEFFEN



(85) 18/06/2019
 (86) PCT IB2017/058121 de 19/12/2017
 (87) WO 2018/116156 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012573-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/12/2017
 (30) 20/12/2016 EP 16205502.4; 28/06/2017 EP 17178268.3
 (51) A61K 9/70 (1974.07), A61K 31/407 (2000.01), A61P 25/18 (2000.01), A61P 25/24 (2000.01)
 (54) SISTEMA TERAPÊUTICO TRANSDÉRMICO QUE CONTÉM ASENAPINA E POLISSILOXANO OU POLI-ISOBUTILENO
 (71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)
 (72) PATRICK MOHR; RENÉ RIETSCHER; RENÉ EIFLER; OLGA BOURQUAIN
 (85) 18/06/2019
 (86) PCT EP2017/083640 de 19/12/2017
 (87) WO 2018/115010 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012575-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/12/2017
 (30) 22/12/2016 EP 16206337.4
 (51) B32B 7/04 (1968.09), B32B 15/04 (1968.09), B32B 15/08 (1968.09), B32B 15/18 (1968.09), B32B 15/20 (1968.09), B32B 3/28 (1968.09), B32B 37/00 (2006.01), B32B 37/04 (2006.01), B32B 27/38 (1968.09)
 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM COMPÓSITO DE MÚLTIPLAS CAMADAS DE METAL-POLÍMERO SOLDÁVEL
 (71) OUTOKUMPU OYJ (FI)
 (72) PHILIP NINNEMANN; THOMAS HÜNDGEN; THOMAS FRÖHLICH; STEFAN LINDNER
 (85) 18/06/2019
 (86) PCT EP2017/082855 de 14/12/2017
 (87) WO 2018/114606 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012577-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/12/2017
 (30) 27/12/2016 US 62/439,234
 (51) C11D 3/50 (1968.09), C11D 1/83 (1968.09), C11D 3/04 (1968.09), C11D 3/20 (1968.09)
 (54) COMPOSIÇÕES PARA LIMPEZA E MÉTODOS PARA MODIFICAÇÃO DE TURBIDEZ
 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
 (72) LUIS JAVIER RIVERA CRUZ; VICTOR SERRANO AGUILAR; JORGE ANTONIO MALDONADO ORTEGA; EDNA AMBUNDO
 (85) 18/06/2019



(86) PCT US2017/067128 de 18/12/2017

(87) WO 2018/125646 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 012578-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/11/2017

(30) 19/12/2016 EP 16205012.4

(51) A23L 27/60 (2016.01), A23D 7/005 (1995.01), A23J 1/09 (1968.09)

(54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UMA EMULSÃO COMESTÍVEL DE ÓLEO EM ÁGUA E EMULSÃO DE ÓLEO EM ÁGUA

(71) UNILEVER N.V. (NL)

(72) JULIUS WOUTER JOHANNES DE FOLTER; STEPHAN GEORG SCHUMM

(85) 18/06/2019

(86) PCT EP2017/079836 de 21/11/2017

(87) WO 2018/114175 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012579-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/12/2017

(30) 23/12/2016 US 62/438,531

(51) C12M 1/00 (1980.01), C12Q 1/00 (1980.01), B01L 3/00 (1968.09), G01N 33/00 (1968.09), G01N 35/00 (1980.01)

(54) CARTÃO DE TESTE COM PLATAFORMA DE CAVIDADE

(71) BIOMÈRIEUX, INC. (US)

(72) NOAH MONROE; RAYMOND O'BEAR; BRIAN LIVINGSTON; PATRICK ALAN YERBIC; ROSS MULDER

(85) 18/06/2019

(86) PCT US2017/068230 de 22/12/2017

(87) WO 2018/119410 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012580-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/12/2017

(30) 19/12/2016 US 62/436,065

(51) C07C 29/132 (1980.01), C07C 31/20 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA ESTABILIZAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO DE GLICOSE NA PRODUÇÃO DE GLICÓIS

(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(72) DURAISAMY MUTHUSAMY

(85) 18/06/2019

(86) PCT EP2017/083348 de 18/12/2017

(87) WO 2018/114822 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012581-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/11/2017



(30) 21/12/2016 FR 1662975
 (51) A61K 8/26 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/895 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61Q 1/02 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61K 8/897 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO E PROCESSO PARA REVESTIR MATERIAIS DE QUERATINA
 (71) L'OREAL (FR)
 (72) ELODIE VALVERDE; HONG LI
 (85) 18/06/2019
 (86) PCT EP2017/080311 de 24/11/2017
 (87) WO 2018/114214 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012582-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/12/2017
 (30) 22/12/2016 US 62/437,759; 27/12/2016 US 62/439,200
 (51) H04N 19/00 (2014.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO DE REFINAMENTO DE MOVIMENTO PARA CODIFICAÇÃO DE VÍDEO
 (71) MEDIATEK INC. (TW)
 (72) CHING-YEH CHEN; TZU-DER CHUANG; YU-WEN HUANG
 (85) 18/06/2019
 (86) PCT CN2017/117152 de 19/12/2017
 (87) WO 2018/113658 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012583-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/12/2017
 (30) 19/12/2016 EP 16306733.3; 15/02/2017 EP PCT/EP2017/053432
 (51) A63J 25/00 (2009.01), E04H 3/22 (1968.09)
 (54) SALA DE ESPETÁCULOS.
 (71) PIERRE CHICAN (FR)
 (72) PIERRE CHICAN
 (85) 18/06/2019
 (86) PCT FR2017/053556 de 13/12/2017
 (87) WO 2018/115642 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012584-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/12/2017
 (30) 22/12/2016 EP 16206185.7
 (51) C07D 403/04 (1974.07), C07D 413/04 (1974.07), C07D 417/04 (1974.07), C07D 419/04 (1974.07), A01N 43/50 (1980.01), A01N 43/56 (1980.01), A01N 43/647 (1985.01), A01N 43/653 (1985.01), A01N 43/713 (1985.01), A01N 43/76 (1980.01), A01N 43/78 (1980.01), A01N 43/80 (1980.01), A01N 43/82 (1980.01), A01N 43/88 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01)
 (54) HETEROARILPIRROLONAS SUBSTITUÍDAS E SAIS DAS MESMAS E



USO DAS MESMAS COMO SUBSTÂNCIAS ATIVAS HERBICIDAS
 (71) BAYER CROPS SCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (72) JENS FRACKENPOHL; JANA FRANKE; HENDRIK HELMKE; ANNA MARIA REINGRUBER; HANSJÖRG DIETRICH; ANU BHEEMAIAH MACHETTIRA; ELMAR GATZWEILER; CHRISTOPHER HUGH ROSINGER; DIRK SCHMUTZLER; PETER LÜMMEN
 (85) 18/06/2019
 (86) PCT EP2017/082832 de 14/12/2017
 (87) WO 2018/114596 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012586-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/12/2017
 (30) 21/12/2016 US 15/385,890
 (51) A61B 17/072 (1990.01)
 (54) CONJUNTO DE EIXO DE ACIONAMENTO QUE COMPREENDE SISTEMAS SEPARADAMENTE ATUÁVEIS E RETRÁTEIS
 (71) ETHICON LLC (US)
 (72) JEFFREY S. SWAYZE; ROBERT L. KOCH JR.; MARK D. OVERMYER; FREDERICK E. SHELTON IV; JASON L. HARRIS
 (85) 18/06/2019
 (86) PCT US2017/064489 de 04/12/2017
 (87) WO 2018/118402 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012588-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/12/2016
 (51) A47L 15/23 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO DE LÍQUIDO DE LAVAGEM PARA UMA LAVADORA DE LOUÇA, E, MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA.
 (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
 (72) ANNA DELIN; KRISTIAN REUNANEN
 (85) 18/06/2019
 (86) PCT EP2016/081869 de 20/12/2016
 (87) WO 2018/113913 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012589-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/12/2017
 (30) 22/12/2016 US 62/438,092; 28/12/2016 US 62/439,614
 (51) C07F 5/02 (1968.09), A61K 31/69 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01)
 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA INIBIÇÃO DE ATIVIDADE DE ARGINASE
 (71) CALITHERA BIOSCIENCES INC. (US)
 (72) ERIC B. SJOGREN; JIM LI; LIJING CHEN; ROLAND J. BILLEDEAU; TIMOTHY F. STANTON; MICHAEL VAN ZANDT; DARREN WHITEHOUSE;



GUNNAR E. JAGDMANN JR.; LENE RAUNKJÆR PETERSEN; FRANCESCO PARLATI; MATTHEW I. GROSS

(85) 18/06/2019

(86) PCT US2017/068307 de 22/12/2017

(87) WO 2018/119440 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012590-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/11/2017

(30) 20/12/2016 EP 16205269.0

(51) A23L 3/00 (1968.09), F04B 53/00 (1995.01)

(54) DISPOSITIVO DE TRANSFERÊNCIA DE INGREDIENTES ALIMENTARES, E, MÉTODO PARA TRANSFERÊNCIA DE UM INGREDIENTE ALIMENTAR.

(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)

(72) MARKO MATKOVIC

(85) 18/06/2019

(86) PCT EP2017/080141 de 23/11/2017

(87) WO 2018/114201 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012591-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/12/2017

(30) 21/12/2016 FR 1663023

(51) A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/43 (2006.01), A61K 8/72 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61Q 5/08 (2006.01), A61Q 5/10 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/84 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO, PROCESSO PARA TINGIR E/OU CLAREAR FIBRAS DE QUERATINA E DISPOSITIVO DE MÚLTIPLOS COMPARTIMENTOS

(71) L'OREAL (FR)

(72) AMINE MEGUENI; LEILA HERCOUET

(85) 18/06/2019

(86) PCT EP2017/083631 de 19/12/2017

(87) WO 2018/115002 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012593-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/12/2017

(30) 20/12/2016 AU 2016905272

(51) A01M 21/04 (1968.09), A01M 1/22 (1968.09), A61L 2/12 (1980.01)

(54) APARELHO E MÉTODO DE APLICAÇÃO DE ENERGIA DE MICRO-ONDAS, DISPOSITIVO DE EXTERMÍNIO DE ERVA DANINHA, PARASITA, BACTÉRIAS, FUNGOS, ESPORO OU SEMENTE; DISPOSITIVO DE ESTERILIZAÇÃO, CONDICIONAMENTO OU NITRIFICAÇÃO DE SOLO E DISPOSITIVO DE SECAGEM

(71) THE UNIVERSITY OF MELBOURNE (AU) ; GRAINS RESEARCH & DEVELOPMENT CORPORATION (AU)



(72) GRAHAM BRODIE; GRIGORI TROGOVNIKOV; PETER FARRELL
(85) 18/06/2019
(86) PCT AU2017/051424 de 20/12/2017
(87) WO 2018/112531 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012594-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/10/2017
(30) 21/12/2016 US 62/437,364
(51) A01N 33/04 (1980.01), A01N 31/08 (1980.01), A61L 2/18 (1980.01), A01P 1/00 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO ANTIMICROBIANA SINÉRGICA, PRODUTO DE BASE AQUOSA, E, MÉTODO.
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) PATRICK T. FELDER; EMMANUELLE CHRISTINE YVON; ALESSANDRO VEZZOLI; MACIEJ SZYMECZKO
(85) 18/06/2019
(86) PCT US2017/058178 de 25/10/2017
(87) WO 2018/118206 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012596-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/11/2017
(30) 20/12/2016 EP 16205401.9
(51) F23D 14/06 (1985.01), F23D 14/64 (1985.01)
(54) QUEIMADOR DE GÁS E PLACA VITROCERÂMICA DE COZIMENTO
(71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
(72) FABIO RASI
(85) 18/06/2019
(86) PCT EP2017/079803 de 20/11/2017
(87) WO 2018/114169 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012597-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/05/2018
(30) 26/05/2017 RU 2017118350; 27/10/2017 RU 2017137615
(51) A61K 31/4178 (2000.01), A61K 47/00 (1974.07)
(54) INIBIDORES DE GLUTAMINIL CICLASE E USO DOS MESMOS EM TRATAMENTO DE VÁRIAS DOENÇAS
(71) OBSHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOSTIYU "PHARMENTERPRISES" (RU)
(72) VLADIMIR EVGENIEVICH NEBOLSIN; ANASTASIA VLADIMIROVNA RYDLOVSKAYA; TATYANA ALEXANDROVNA KROMOVA
(85) 18/06/2019
(86) PCT RU2018/050058 de 24/05/2018
(87) WO 2018/217139 de 29/11/2018



(21) BR 11 2019 012619-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/12/2017 (30) 19/12/2016 EP 16205042.1 (51) C10M 149/04 (1985.01), C10M 149/06 (1985.01) (54) POLÍMERO DO TIPO PENTE À BASE DE POLIALQUIL(MET)ACRILATO, COMPOSIÇÃO ADITIVA, COMPOSIÇÃO DE ÓLEO LUBRIFICANTE E USO DE UM POLÍMERO DO TIPO PENTE À BASE DE POLIALQUIL(MET)ACRILATO (71) EVONIK OIL ADDITIVES GMBH (DE) (72) TSUYOSHI YUKI; YASUO ARAI; TOMOHIRO MATSUDA; NOBUHIRO KISHIDA (85) 18/06/2019 (86) PCT EP2017/083038 de 15/12/2017 (87) WO 2018/114673 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012620-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/12/2017 (30) 21/12/2016 US 62/437.062 (51) H02G 1/10 (1968.09), H02G 3/22 (1968.09), H02G 9/02 (1968.09), C23F 13/00 (1968.09), F03D 80/00 (2016.01), F16L 5/00 (1968.09) (54) DISPOSITIVO DE INTERFACE DE FUNDAÇÃO COM PROTEÇÃO CATÓDICA (71) BALMORAL COMTEC LIMITED (GB) (72) HENRIK BANG-ANDREASEN (85) 18/06/2019 (86) PCT EP2017/083703 de 20/12/2017 (87) WO 2018/115056 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012622-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/12/2017 (30) 20/12/2016 US 62/436500; 21/06/2017 US 62/522765 (51) A01H 5/00 (1968.09), C07K 14/415 (1995.01), C12N 15/19 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01) (54) MÉTODOS DE AUMENTO DE RENDIMENTO, TAXA DE CRESCIMENTO, BIOMASSA, VIGOR, TEOR DE ÓLEO, RENDIMENTO DE SEMENTES, RENDIMENTO DE FIBRAS, QUALIDADE DA FIBRA, COMPRIMENTO DA FIBRA, CAPACIDADE FOTOSSINTÉTICA, EFICIÊNCIA DE USO DE NITROGÊNIO, E/OU TOLERÂNCIA AO ESTRESSE ABIÓTICO DE UMA PLANTA, DE PRODUÇÃO E DE CRESCIMENTO DE UMA CULTURA AGRÍCOLA E DE SELEÇÃO DE UMA PLANTA, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, CONSTRUCTO DE ÁCIDO NUCLEICO, POLIPEPTÍDEO ISOLADO, CÉLULA DE PLANTA, E, PLANTA. (71) EVOGENE LTD. (IL)



(72) RONIT RIMON KNOFF; YAACOV MICHA BROG; INBAL NURITH DANGOOR; CATHY DAYAN-GLICK; SHLOMO ZEV GOREN; NOA MATARASSO; RUTH VAN-OSS PINHASI; LIMOR PORATY-GAVRA; MICHAL SHORESH; OORI WEISSHAUS; YAEL GALON WOLFENSON; HAGAI KARCHI
 (85) 18/06/2019
 (86) PCT IB2017/058139 de 19/12/2017
 (87) WO 2018/116164 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012623-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/12/2017
 (30) 23/12/2016 GB 1622142.6; 23/08/2017 GB 1713560.9
 (51) C07K 7/08 (1985.01), A61K 51/04 (1995.01), A61K 51/08 (1995.01), A61K 47/64 (2017.01)
 (54) LIGANTES PEPTÍDICOS PARA LIGAÇÃO A MT1-MMP
 (71) BICYCLETX LIMITED (GB)
 (72) DANIEL TEUFEL; GEMMA MUDD; SILVIA PAVAN
 (85) 18/06/2019
 (86) PCT EP2017/083954 de 20/12/2017
 (87) WO 2018/115204 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012625-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/12/2017
 (30) 22/12/2016 US 62/438,242; 19/10/2017 US 15/787,810
 (51) E02F 9/28 (1968.09), E02F 3/815 (1985.01), E01H 5/06 (1968.09), F41H 11/28 (2011.01)
 (54) CORTADOR PARA CONJUNTO DE LÂMINA DE OPERAÇÃO COM DÔZER E SEÇÃO DE CORPO PARA O MESMO
 (71) CATERPILLAR INC. (US)
 (72) THOMAS CONGDON; NATHAN BJERKE
 (85) 18/06/2019
 (86) PCT US2017/066000 de 13/12/2017
 (87) WO 2018/118555 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012629-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/12/2017
 (30) 29/12/2016 EP 16207250.8
 (51) B65D 81/26 (1968.09)
 (54) EMBALAGEM PARA PRODUTOS ALIMENTÍCIOS DERRAMÁVEIS, E, MÉTODO PARA PROVER UMA PORÇÃO DE ABERTURA.
 (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
 (72) PETRA WINBERG; MATS QVARFORD; NIELS DAMKJAER
 (85) 18/06/2019
 (86) PCT EP2017/083628 de 19/12/2017



(87) WO 2018/122052 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 012630-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/12/2017
 (30) 22/12/2016 US 62/438,244
 (51) A61K 31/519 (2000.01), C07D 487/04 (1974.07), A61P 31/12 (2000.01)
 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA MELHORAR OU AUMENTAR A PRODUÇÃO DE IFN TIPO I
 (71) MAVUPHARMA, INC. (US)
 (72) WILLIAM MICHAEL GALLATIN; GREGORY N. DIETSCH
 (85) 18/06/2019
 (86) PCT US2017/068041 de 21/12/2017
 (87) WO 2018/119325 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012631-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/12/2017
 (30) 23/12/2016 IT 102016000130803
 (51) G01N 27/414 (1990.01), G01N 33/00 (1968.09)
 (54) SENSOR, SISTEMA E MÉTODO DE MEDIÇÃO DE PARÂMETROS BIOQUÍMICOS NA SEIVA DE UMA PLANTA
 (71) CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (IT)
 (72) ANDREA ZAPPETTINI; NICOLA COPPEDÈ
 (85) 18/06/2019
 (86) PCT IB2017/058108 de 19/12/2017
 (87) WO 2018/116149 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012632-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/12/2017
 (30) 20/12/2016 US 62/436,947; 28/02/2017 US 15/445,752; 13/04/2017 US 62/485,322
 (51) G06F 19/26 (2011.01), G06F 19/28 (2011.01)
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA CRIAÇÃO DE PRODUTOS DE PERFIL GENÉTICO PESSOAL
 (71) ORIG3N, INC. (US)
 (72) ROBIN Y. SMITH; KATE BLANCHARD; SUNIL ANANT GUPTA; EDWARD JOSEPH COFFEY; MARCIE A. GLICKSMAN; BRIAN PHILLIPS
 (85) 18/06/2019
 (86) PCT US2017/067264 de 19/12/2017
 (87) WO 2018/118892 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012633-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/12/2017
 (30) 21/12/2016 FR 1662989



(51) A61K 8/49 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO E PROCESSO PARA TRATAR MATERIAIS DE QUERATINA
 (71) L'OREAL (FR)
 (72) SÉBASTIEN VOISIN; NICOLAS DAUBRESSE; MANON CHAUMONTET
 (85) 18/06/2019
 (86) PCT EP2017/084073 de 21/12/2017
 (87) WO 2018/115273 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012634-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/12/2017
 (30) 19/12/2016 FR 1662759
 (51) B60R 13/02 (1968.09), B60J 5/04 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO EM UM VEÍCULO AUTOMOTIVO
 (71) RENAULT S.A.S. (FR)
 (72) COUTURIER, KARL; MOSSU, STEPHANE
 (85) 18/06/2019
 (86) PCT EP2017/082854 de 14/12/2017
 (87) WO 2018/114605 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012635-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/12/2017
 (30) 22/12/2016 JP 2016-249020
 (51) C12N 15/09 (1990.01), A61K 38/55 (1995.01), A61K 45/00 (1974.07), A61K 45/06 (1974.07), A61P 9/00 (2000.01), A61P 19/02 (2000.01), A61P 27/02 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01), C07K 16/38 (1995.01), C07K 19/00 (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), C12Q 1/37 (1990.01)
 (54) PEPTÍDEO MUTANTE SPINK2, POLINUCLEOTÍDEO, VETOR, CÉLULA, MÉTODOS PARA PRODUZIR UM PEPTÍDEO MUTANTE SPINK2, PARA IDENTIFICAR UM FÁRMACO TERAPÊUTICO OU UM FÁRMACO PROFILÁTICO PARA DEGENERAÇÃO MACULAR RELACIONADA À IDADE, DPARA IDENTIFICAR UM AGENTE DE PROTEÇÃO RETINAL E PARA PREPARAR UM COELHO MODELO E DANO RETINAL, CONJUGADO, ANTICORPO, COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊ UTICA, E, COELHO MODELO DE DANO RETINAL.
 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
 (72) DAISUKE NISHIMIYA; RYUJI HASHIMOTO; TOSHIYUKI SATO; TAKAKO KIMURA; ATSUSHI YAMASAKI; TATSUYA INOUE
 (85) 18/06/2019
 (86) PCT JP2017/046044 de 21/12/2017
 (87) WO 2018/117244 de 28/06/2018



(21) BR 11 2019 012640-6 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/12/2017 (30) 21/12/2016 US 62/437.168 (51) A61M 5/168 (1990.01), A61M 5/14 (1968.09), A61M 25/14 (1995.01) (54) SISTEMAS E MÉTODOS DE ENTREGA DE FÁRMACO (71) ALCYONE LIFESCIENCES, INC. (US) (72) PJ ANAND; MORGAN BROPHY; DEEP ARJUN SINGH; GREGORY EBERL; AYESHA ARZUMAND; STELA MOURA (85) 18/06/2019 (86) PCT US2017/067796 de 21/12/2017 (87) WO 2018/119179 de 28/06/2018</p>
(21) BR 11 2019 012641-4 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/10/2017 (30) 23/12/2016 US 15/390,333 (51) G06T 15/20 (1995.01), G06T 15/00 (1995.01) (54) RENDERIZAÇÃO FOVEADA EM ARQUITETURAS EM BLOCO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) SKYLER JONATHON SALEH; DAVID RIGEL GARCIA GARCIA; MAURICE FRANKLIN RIBBLE (85) 18/06/2019 (86) PCT US2017/057915 de 23/10/2017 (87) WO 2018/118203 de 28/06/2018</p>
(21) BR 11 2019 012642-2 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/11/2017 (30) 21/12/2016 FR 1662979 (51) A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/40 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/29 (2006.01), A61K 8/28 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/89 (2006.01), A61Q 1/02 (2006.01), A61Q 1/08 (2006.01), A61Q 1/10 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO E PROCESSO PARA REVESTIR MATERIAIS DE QUERATINA (71) L'OREAL (FR) (72) ELODIE VALVERDE; HONG LI (85) 18/06/2019 (86) PCT EP2017/080309 de 24/11/2017 (87) WO 2018/114212 de 28/06/2018</p>
(21) BR 11 2019 012643-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/12/2017 (30) 23/12/2016 EP 16002735.5 (51) A01N 25/28 (1980.01), A01N 25/30 (1980.01), A01N 25/10 (1980.01), A01N 25/04 (1980.01), A01N 43/54 (1980.01), A01N 37/34 (1980.01), A01N 53/00 (1980.01), A01N 43/653 (1985.01), A01N 43/40 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01),</p>



A01P 7/04 (2006.01), A61K 9/48 (1974.07), A61K 8/11 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO AQUOSA, E, USOS DE UMA COMPOSIÇÃO AQUOSA E DE PELO MENOS UM COMPONENTE DISPERSANTE.
 (71) BASF SE (DE)
 (72) HANS-PETER SEELMANN-EGGEBERT; JOACHIM BENTELE; SIMON POULTON
 (85) 18/06/2019
 (86) PCT EP2017/084061 de 21/12/2017
 (87) WO 2018/115266 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012644-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/05/2018
 (30) 05/06/2017 JP 2017-110509
 (51) G01R 33/02 (1968.09), H01L 29/82 (1974.07)
 (54) ELEMENTO SENSOR GSR
 (71) ASAHI INTECC CO., LTD (JP)
 (72) YOSHINOBU HONKURA; EIKI KIKUCHI; KAZUE KUDO; JUNICHI TANABE; SHINPEI HONKURA
 (85) 18/06/2019
 (86) PCT JP2018/018555 de 14/05/2018
 (87) WO 2018/225454 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 012646-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/12/2017
 (30) 23/12/2016 EP 16206780.5
 (51) A23D 7/005 (1995.01), A23L 29/262 (2016.01), A23L 19/10 (2016.01), A23L 33/22 (2016.01), A23L 33/24 (2016.01)
 (54) COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA CONTÍNUA DE ÓLEO, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DA COMPOSIÇÃO, USO DE MATERIAL DE PAREDE CELULAR NÃO DESFIBRILADO ANIDRO PARTICULADO E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DO MATERIAL
 (71) UNILEVER N.V. (NL)
 (72) ELISABETH CORNELIA M BOUWENS; HENDRIKUS THEODORUS W M VAN DER HIJDEN; MARINUS WILLEM KOSTER; ROBERT VREEKER
 (85) 18/06/2019
 (86) PCT EP2017/082334 de 12/12/2017
 (87) WO 2018/114452 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012647-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/12/2017
 (30) 19/12/2016 US 62/436,182; 06/01/2017 US 62/443,476; 30/03/2017 US 62/479,173; 22/09/2017 US 62/562,080
 (51) A61K 47/64 (2017.01), A61P 21/00 (2000.01)
 (54) CONJUGADOS DE OLIGÔMERO DE SALTO DE ÉXON PARA DISTROFIA



MUSCULAR

(71) SAREPTA THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) MARCO A. PASSINI; GUNNAR J. HANSON

(85) 18/06/2019

(86) PCT US2017/066222 de 13/12/2017

(87) WO 2018/118599 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012683-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/12/2017

(30) 22/12/2016 US 62/438.243

(51) G05D 1/02 (1968.09), G05D 1/00 (1968.09), G08G 1/00 (1968.09), G08G 1/16 (1974.07)

(54) SISTEMA REMOTO PARA UM VEÍCULO AUTÔNOMO

(71) NISSAN NORTH AMERICA, INC. (US) ; UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE ADMINISTRATOR OF THE NATIONAL AERONAUTICS AND SPACE ADMINISTRATION (US)

(72) LIAM PEDERSEN; SIDDHARTH THAKUR; ARMELLE GUERIN; ALI MORTAZAVI; ATSUHIDE KOBASHI; MAURO DELLA PENNA; RICHARD ENLOW; ANDREA ANGQUIST; RICHARD SALLOUM; STEPHEN WU; BEN CHRISTEL; SHANE HOGAN; JOHN DENISTON; JEN HAMON; SANNIDHI JALUKAR; DAVID LEES; ERIC SCHAFER; MARK ALLAN; DAWN WHEELER; MAARTEN SIERHUIS

(85) 19/06/2019

(86) PCT US2017/068260 de 22/12/2017

(87) WO 2018/119420 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012684-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/12/2017

(30) 22/12/2016 US 62/438,271

(51) G01C 22/00 (1968.09)

(54) SISTEMA DE SERVIÇO DE VEÍCULO AUTÔNOMO

(71) NISSAN NORTH AMERICA, INC. (US) ; UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE ADMINISTRATOR OF THE NATIONAL AERONAUTICS AND SPACE ADMINISTRATION (US)

(72) LIAM PEDERSEN; SIDDHARTH THAKUR; ARMELLE GUERIN; ALI MORTAZAVI; ATSUHIDE KOBASHI; MAURO DELLA PENNA; RICHARD ENLOW; ANDREA ANGQUIST; RICHARD SALLOUM; STEPHEN WU; BEN CHRISTEL; SHANE HOGAN; JOHN DENISTON; JEN HAMON; SANNIDHI JALUKAR; DAVID LEES; ERIC SCHAFER; MARK ALLAN; DAWN WHEELER; MAARTEN SIERHUIS

(85) 19/06/2019

(86) PCT US2017/068248 de 22/12/2017

(87) WO 2018/119417 de 28/06/2018



(21) BR 11 2019 012686-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/12/2017 (30) 22/12/2016 US 62/438,232 (51) A61K 39/395 (1980.01), A61K 9/19 (1995.01) (54) MÉTODOS E FORMULAÇÕES PARA A REDUÇÃO DO TEMPO DE RECONSTITUIÇÃO DE POLIPEPTÍDEOS LIOFILIZADOS (71) GENENTECH, INC. (US) (72) CHRISTOPHER MICHAEL HEYNES; JACOB EDWARD LUOMA; FREDRIC JOHN LIM; ISIDRO ANGELO ELEAZAR ZARRAGA (85) 19/06/2019 (86) PCT US2017/068024 de 21/12/2017 (87) WO 2018/119312 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012688-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/12/2017 (30) 21/12/2016 JP 2016-247607 (51) C07D 519/00 (1974.07), C07C 271/22 (1990.01), C07D 307/33 (1990.01), C07D 403/06 (1974.07), C07D 487/10 (1974.07), C07D 491/10 (1974.07) (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE DERIVADO DE 7H-PIRROL[2,3-D]PIRIMIDINA E INTERMEDIÁRIO SINTÉTICO DO MESMO (71) JAPAN TOBACCO, INC. (JP) ; LEO PHARMA A/S (DK) (72) HIROMU TAKIGUCHI; AKINOBU HIGASHI; TAKASHI INABA; TAKASHI WATANABE; TSUBASA TAKEICHI; ANDERS KLARSKOV PETERSEN; PER VEDSOE; KIM LEBEK JENSEN; JAN BORNHOLDT; SOREN EBDROP (85) 19/06/2019 (86) PCT JP2017/045729 de 20/12/2017 (87) WO 2018/117152 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012689-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/12/2017 (30) 21/12/2016 US 62/437,566 (51) A61K 38/10 (1995.01), A61K 47/32 (1990.01), A61P 1/10 (2000.01) (54) MÉTODOS DE TRATAMENTO DA SÍNDROME DO INTESTINO IRRITÁVEL COM FORMULAÇÕES DE LINACLOTIDE MODIFICADA OU DE LIBERAÇÃO PROLONGADA (71) IRONWOOD PHARMACEUTICALS, INC. (US) (72) AHMAD HASHASH (85) 19/06/2019 (86) PCT US2017/067814 de 21/12/2017 (87) WO 2018/119191 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012690-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/12/2017 (30) 23/12/2016 AU 2016905349



(51) H04M 1/12 (1968.09), H04M 1/04 (1968.09), A45F 5/00 (1968.09), A45C 11/00 (1968.09)
 (54) SISTEMA DE SUPORTE DE USO CORPORAL PARA SMARTPHONE
 (71) RA CORPORATION PTY LTD (AU)
 (72) ROHAN LIYANARATCHI
 (85) 19/06/2019
 (86) PCT AU2017/000287 de 22/12/2017
 (87) WO 2018/112503 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012691-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/12/2017
 (30) 19/12/2016 EP 16382617.5; 03/03/2017 US 62/467,017; 13/10/2017 EP 17382683.5
 (51) C07K 16/24 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 35/00 (2000.01)
 (54) ANTICORPOS CONTRA A LIF E SEUS USOS
 (71) MOSAIC BIOMEDICALS S.L.U. (ES) ; FUNDACIO PRIVADA INSTITUCIO CATALANA DE RECERCA I ESTUDIS AVANCATS (ES) ; FUNDACIO PRIVADA INSTITUT D'INVESTIGACIO ONCOLOGICA DE VALL HEBRON (ES)
 (72) JOAN SEOANE SUAREZ; JUDIT ANIDO FOLGUEIRA; JOHAN FRANSSON; JEAN-PHILIPPE JULIEN; SWETHA RAMAN
 (85) 19/06/2019
 (86) PCT IB2017/001677 de 18/12/2017
 (87) WO 2018/115960 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012692-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/12/2017
 (30) 22/12/2016 EP 16206123.8; 27/02/2017 EP 17158164.8
 (51) A61M 1/06 (1968.09)
 (54) KIT DE EXTRAÇÃO PARA UM DISPOSITIVO DE BOMBA PARA A MAMA E DISPOSITIVO DE BOMBA PARA A MAMA
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
 (72) PAULUS CORNELIS DUINEVELD; JOHANNES PETRUS ANTONIUS MARIA VAN ASSELDONK
 (85) 19/06/2019
 (86) PCT EP2017/084179 de 21/12/2017
 (87) WO 2018/115331 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012693-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/12/2017
 (30) 22/12/2016 EP 16306776.2
 (51) A61K 38/18 (1995.01), A61K 38/26 (1995.01), C07K 14/50 (1995.01), C07K 14/605 (1995.01), A61P 3/00 (2000.01), A61P 3/04 (2000.01), A61P 3/06 (2000.01), A61P 3/08 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01)
 (54) COMBINAÇÕES DE COMPOSTO DE FGF21/AGONISTA DO GLP-1R



COM RAZÃO DE ATIVIDADE OTIMIZADA

(71) SANOFI (FR)

(72) BRITTA GÖBEL; MARK SOMMERFELD; OLIVER BOSCHEINEN;
THOMAS LANGER; CHRISTINE RUDOLPH; ANDREAS EVERS

(85) 19/06/2019

(86) PCT EP2017/084310 de 22/12/2017

(87) WO 2018/115401 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012694-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/12/2017

(30) 20/12/2016 GB 1621718.4

(51) A62C 2/10 (1990.01), E06B 9/42 (1990.01), E06B 5/16 (1968.09), E06B 9/06 (1968.09)

(54) BARREIRA CONTRA FUMAÇA OU FOGO PARA AMBIENTES CONTROLADOS

(71) COOPERS FIRE LTD (GB)

(72) JAMES REED

(85) 19/06/2019

(86) PCT GB2017/053828 de 20/12/2017

(87) WO 2018/115860 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012695-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/12/2017

(30) 21/12/2016 FI 20166002

(51) E04H 1/04 (1968.09), E04B 1/19 (1974.07)

(54) CONSTRUÇÃO DE SUPER-ALTA ELEVAÇÃO

(71) RISTO VINNARI (FI)

(72) RISTO VINNARI

(85) 19/06/2019

(86) PCT EP2017/082920 de 14/12/2017

(87) WO 2018/114628 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012696-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/12/2017

(30) 28/12/2016 DK PA 2016 71052

(51) F01M 1/10 (1968.09), C10M 175/06 (1985.01), F01M 11/03 (1980.01), F16N 39/06 (1968.09)

(54) USINA DE ENERGIA COM UM SISTEMA DE LIMPEZA DE ÓLEO DE LUBRIFICAÇÃO E MÉTODO DE OPERAÇÃO DA USINA DE ENERGIA

(71) OCEAN TEAM GROUP A/S (DK)

(72) JENS PEDER HØG THOMSEN

(85) 19/06/2019

(86) PCT DK2017/050453 de 27/12/2017



(87) WO 2018/121828 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 012699-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/12/2017
(30) 22/12/2016 EP 16206423.2
(51) C10G 29/00 (1968.09), C10G 32/00 (1980.01), C10L 3/10 (1990.01)
(54) MÉTODO PARA TRATAMENTO DE PETRÓLEO OU GÁS NATURAL
(71) RAINER TESCH (BH)
(72) RAINER TESCH; HASSAN ANANY
(85) 19/06/2019
(86) PCT EP2017/084468 de 22/12/2017
(87) WO 2018/115482 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012700-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/12/2017
(30) 23/12/2016 DE 20 2016 107 317.0
(51) F16G 13/16 (1968.09)
(54) SISTEMAS PARA MONITORAR A OPERAÇÃO DE UMA CADEIA DE ENERGIA
(71) IGUS GMBH (DE)
(72) ANDREAS HERMEY; THILO-ALEXANDER JAEKER; DOMINIK BARTEN;
RICHARD HABERING; KONSTANTIN SCHMER
(85) 19/06/2019
(86) PCT EP2017/084570 de 22/12/2017
(87) WO 2018/115528 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012704-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/12/2017
(30) 22/12/2016 EP 16206428.1
(51) A61B 18/20 (2000.01), A61B 18/00 (2000.01)
(54) DISPOSITIVO LASER E MÉTODO DE CARACTERIZAÇÃO DE TECIDO
(71) ADVANCED OSTEOTOMY TOOLS - AOT AG (CH)
(72) ALFREDO E. BRUNO; KLAUS OLAF BÖRNSEN
(85) 19/06/2019
(86) PCT EP2017/084334 de 22/12/2017
(87) WO 2018/115415 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012705-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/12/2017
(30) 22/12/2016 DK PA 2016 71029
(51) A23J 3/20 (1990.01), C12N 1/08 (1980.01), A23K 10/16 (2016.01), A23J
3/14 (1990.01), B01D 15/26 (2006.01), B01D 61/14 (1990.01), A23L 33/195
(2016.01)



(54) MÉTODO PARA PROVER UMA OU MAIS FRAÇÕES DE UM MATERIAL DE BIOMASSA, FRAÇÃO DE BIOMASSA E RAÇÃO ALIMENTÍCIA

(71) UNIBIO A/S (DK)

(72) ELENI NTOKOU; SUBIR KUMAR NANDY

(85) 19/06/2019

(86) PCT EP2017/083683 de 20/12/2017

(87) WO 2018/115042 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012706-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/12/2017

(30) 22/12/2016 US 62/437,815

(51) A61K 8/368 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61P 17/10 (2000.01), A45D 44/00 (1968.09)

(54) SISTEMA PARA APLICAÇÃO DIRECIONADA DE AGENTES TÓPICOS A UMA PARTE DO CORPO ISOLADA

(71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)

(72) MARC ALARY; PEYTON HOPSON; JAN-JOO LIU; ERIK LUNDE; BHARAT PATEL; EMANUEL MORANO

(85) 19/06/2019

(86) PCT US2017/067793 de 21/12/2017

(87) WO 2018/119176 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012707-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/12/2017

(30) 28/12/2016 JP 2016-256732

(51) H04N 19/12 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)

(54) APARELHO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM.

(71) SONY CORPORATION (JP)

(72) TAKESHI TSUKUBA

(85) 19/06/2019

(86) PCT JP2017/045042 de 15/12/2017

(87) WO 2018/123644 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 012814-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/12/2017

(30) 22/12/2016 EP 16206211.1; 04/10/2017 DK PA 2017 70754

(51) A61K 47/54 (2017.01), A61P 3/10 (2000.01)

(54) HORMÔNIOS PEPTÍDICOS SENSÍVEIS A GLICOSE

(71) GUBRA APS (DK)

(72) KNUD JØRGEN JENSEN; CHARLOTTE STAHL MADSEN; KARIN MARGARETA SOPHIA MANNERSTEDT; ESSEN MATZEN BECH; SØREN LJUNGBERG PEDERSEN; JACOB JELSING; NIELS VRANG

(85) 19/06/2019



(86) PCT EP2017/084425 de 22/12/2017

(87) WO 2018/115462 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012817-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/12/2017

(30) 22/12/2016 US 62/438111

(51) B01D 53/02 (1968.09), B01D 53/047 (1995.01), B01J 20/32 (1980.01), B01D 53/26 (1968.09)

(54) SISTEMA DE ADSORÇÃO DE PSA DE MÚLTIPLAS CAMADAS, PROCESSOS DE ADSORÇÃO CÍCLICA E DE ADSORÇÃO DE GÁS CÍCLICO, E, ADSORVENTE.

(71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)

(72) JIAN ZHENG; NEIL A. STEPHENSON; STEVEN J. PONTONIO; CHRISTOPHER D. SCHOTZ; PHILIP A. BARRETT

(85) 19/06/2019

(86) PCT US2017/067616 de 20/12/2017

(87) WO 2018/119084 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012832-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/01/2018

(30) 01/02/2017 EP 17154099.0

(51) G08G 1/01 (1968.09), G06F 17/30 (1995.01), G06K 9/62 (1980.01)

(54) MÉTODO PARA PREVER UM COMPORTAMENTO DE TRÁFEGO EM UM SISTEMA RODOVIÁRIO

(71) KAPSCH TRAFFICCOM AG (AT)

(72) CARLOS GIL AGUIRREBEITIA; RUBÉN GRACÍA CASADO

(85) 19/06/2019

(86) PCT EP2018/051555 de 23/01/2018

(87) WO 2018/141583 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 012833-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/12/2016

(51) B65G 1/08 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO DE PNEU

(71) EMBRAER S.A. (BR/SP)

(72) JULIANO APARECIDO CASTILHO; ALEXANDRE FILGUEIRAS CRUZ

(85) 19/06/2019

(86) PCT BR2016/000157 de 23/12/2016

(87) WO 2018/112564 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012835-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/12/2017

(30) 29/12/2016 EP 16207315.9; 26/05/2017 EP 17173079.9



(51) G06T 7/90 (2017.01), A01G 25/16 (1974.07), G01J 3/28 (1968.09), G01N 33/00 (1968.09), G01N 21/84 (1980.01), G01J 3/02 (1968.09), G01J 3/36 (1968.09), G01J 3/50 (1968.09), G01J 3/51 (1985.01), G06T 7/00 (1995.01)
(54) DISPOSITIVO PORTÁTIL PARA DETERMINAR UMA SITUAÇÃO DE UMA OU MAIS PLANTAS, SISTEMA AGRÍCOLA, ESTOJO PARA UM SMARTPHONE OU TABLET, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR, COMBINAÇÃO DE UM ESTOJO E UM CÓDIGO, E, MÉTODO PARA DETERMINAR UMA SITUAÇÃO DE UMA OU MAIS PLANTAS.
(71) YARA INTERNATIONAL ASA (NO)
(72) STEFAN REUSCH
(85) 19/06/2019
(86) PCT EP2017/084614 de 27/12/2017
(87) WO 2018/122242 de 05/07/2018

(21) PI 0811692-0 A2

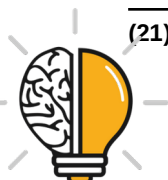
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/06/2008
(30) 18/06/2007 US 60/944,780; 25/07/2007 US 60/951,856
(51) C07K 19/00 (1995.01), C07K 14/025 (1995.01), C07K 14/35 (1995.01), C07K 14/02 (1995.01), C12N 7/04 (1980.01), C12N 15/62 (1990.01), C12N 15/63 (1990.01), A61K 39/12 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01), A61P 31/20 (2000.01), A61P 17/00 (2000.01)
(54) MATERIAL COM IMUNOGENICIDADE
(71) SHANGHAI ZERUN-ANKEGENS BIOPHARMACEUTICAL CO., LTD (CN)
(72) YUNXU CAO
(85) 18/12/2009
(86) PCT CN2008/071346 de 18/06/2008
(87) WO 2008/154867 de 24/12/2008

(21) PI 0813562-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/07/2008
(30) 12/07/2007 US 60/949,406
(51) B65D 55/02 (1968.09)
(54) TAMPA ATARRACHÁVEL DE MATERIAL RÍGIDO DISPOSTA DE MODO A MOVIMENTAR-SE ROTACIONALMENTE EM VOLTA DE UM GARGALO USADA EM EMBALAGEM RESISTENTE A MANUSEIO INFANTIL E DITA EMBALAGEM
(71) Alcan Global Pharmaceutical Packaging INC. (US)
(72) Yaeger, Don F.; Lappine, Richard A.; Peter M.; Reifers, Richard Francis; Miletì, Robert John
(85) 08/01/2010
(86) PCT US2008/069795 de 11/07/2008
(87) WO 2009/009736 de 15/01/2009

(21) PI 0906648-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 28/01/2009
 (51) A61K 9/70 (1974.07), A61K 47/48 (1990.01)
 (54) TIRAS DE FILME COMESTÍVEL PARA LIBERAÇÃO IMEDIATA DE INGREDIENTES ATIVOS
 (71) MCNEIL-PPC, INC. (US)
 (72) FRANK J. BUNICK; DAVID W. WYNN; DER-YANG LEE
 (85) 30/07/2010
 (86) PCT US2009/032228 de 28/01/2009
 (87) WO 2009/099830 de 13/08/2009
 Será publicada a perda da prioridade reivindicada.

(21) PI 0912453-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/08/2009
 (30) 13/08/2008 US 61/088,520; 02/02/2009 EP 09001397.0
 (51) H04S 3/00 (1980.01)
 (54) EQUIPAMENTO PARA MESCLAR FLUXOS DE ÁUDIO ESPACIAL
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
 (72) DEL GALDO, GIOVANNI; KUECH, FABIAN.; KALLINGER, MARKUS.; PULKKI, VILLE.; LAITINEN, MIKKO-VILLE.; SCHULTZ-AMLING, RICHARD.
 (85) 14/02/2011
 (86) PCT EP2009/005827 de 11/08/2009
 (87) WO 2010/017966 de 18/02/2010
 Poderá ser solicitada a devolução da taxa da petição de cumprimento de exigência.

(21) PI 0912567-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/05/2009
 (30) 05/05/2008 US 61/050,429
 (51) G06F 1/20 (1990.01)
 (54) DISPOSIÇÃO PARA OPERAR UM CENTRO DE DADOS USANDO-SE INTERFACE DE SISTEMA DE AUTOMAÇÃO EM EDIFÍCIO
 (71) Siemens Industry, Inc. (US)
 (72) William Thomas Pienta; Pornsak Songkakul
 (85) 04/11/2010
 (86) PCT US2009/002764 de 05/05/2009
 (87) WO 2009/137028 de 12/11/2009

(21) PI 0912815-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/05/2009
 (30) 19/05/2008 ES p200801560
 (51) A01N 1/02 (1968.09)
 (54) SOLUÇÃO AQUOSA PARA A PRESERVAÇÃO DE TECIDOS E ÓRGÃOS
 (71) Universidad de Barcelona (ES)



(72) Carmen Peralta Uroz; Institut D'Investigacions Biomèdiques August Pi I Sunyer; Consejo Superior de Investigaciones Cientificas
 (85) 19/11/2010
 (86) PCT ES2009/000267 de 18/05/2009
 (87) WO 2009/141470 de 26/11/2009

(21) PI 0915501-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/07/2009
 (30) 09/07/2008 DE 102008033373.5
 (51) B23K 9/00 (1968.09)
 (54) PINO PARA SOLDAGEM DE PINOS
 (71) Newfrey Llc (US)
 (72) Frank Drexler; Joachim Schneider; HANS-GERD KORTMANN
 (85) 05/01/2011
 (86) PCT US2009/050047 de 09/07/2009
 (87) WO 2010/006124 de 14/01/2010

(21) PI 0917710-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/08/2009
 (30) 28/08/2008 IT MI2008 A 001558
 (51) B29B 17/02 (1985.01)
 (54) USINA PARA A RECICLAGEM DE PNEUS
 (71) Greentech Innovation S.R.L. (IT)
 (72) Roberto Verri
 (85) 28/02/2011
 (86) PCT IB2009/006676 de 31/08/2009
 (87) WO 2010/023548 de 04/03/2010

(21) PI 0917719-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/08/2009
 (30) 27/08/2008 US 61/092,364; 06/01/2009 US 61/142,846; 09/01/2009 US 61/143,739; 04/03/2009 US 61/157,274; 09/03/2009 US 61/158,702; 09/03/2009 US 61/158,710
 (51) C07D 409/02 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 231/56 (1974.07), C07D 277/60 (1974.07), C07D 495/04 (1974.07), A61K 31/415 (1974.07), A61P 19/02 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01), A61P 19/00 (2000.01)
 (54) COMPOSTOS QUE MODULAM CÁLCIO INTRACELULAR
 (71) Calcimedica, INC. (US)
 (72) Gonul Velicelebi; Kenneth A. Stauderman; Jeffrey P. Whitten; Yazhong Pei; Jianguo Cao; Zhijun Wang; Evan Rogers; Brian Dyck; Jonathan Grey
 (85) 28/02/2011
 (86) PCT US2009/055090 de 26/08/2009
 (87) WO 2010/027875 de 11/03/2010



(21) PI 0917748-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/12/2009
(30) 18/12/2008 US 61/138,600
(51) G06T 17/40 (1995.01), A61B 5/00 (1968.09)
(54) SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM, ESTAÇÃO DE TRABALHO MÉDICO DA IMAGEM LATENTE, MÉTODO DE GERAÇÃO DE UMA VISUALIZAÇÃO DE UMA IMAGEM MÉDICA E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
(72) HELKO LEHMANN; JUERGEN WEESE; SABRI BOUGHORBEL; YUECHEN QIAN; MERLIJN SEVENSTER; ERIC Z. SILFEN
(85) 15/06/2011
(86) PCT IB2009/055765 de 15/12/2009
(87) WO 2010/070585 de 24/06/2010

(21) PI 0917807-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/08/2009
(30) 15/08/2008 US 61/089,422; 03/08/2009 US 61/273,332; 06/08/2009 US 61/231,725
(51) A61K 38/00 (1995.01), A61K 9/50 (1974.07), A61K 9/16 (1974.07), A61K 9/20 (1974.07), A61K 9/48 (1974.07)
(54) FORMULAÇÃO SÓLIDA ESTÁVEL DE UM POLIPEPTÍDEO AGONISTA DE RECEPTO GC-C ADEQUADA PARA ADMINISTRAÇÃO ORAL
(71) Ironwood Pharmaceuticals, Inc (US) ; Forest Laboratories Holdings Limited (BM)
(72) Angelika Fretzen; Steven Witowski; Alfredo Grossi; Hong Zhao; Mahendra Dedhiya; Yun Mo
(85) 14/02/2011
(86) PCT US2009/004675 de 14/08/2009
(87) WO 2010/019266 de 18/02/2010

(21) PI 0917895-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/08/2009
(30) 28/08/2008 FR 0804742; 15/07/2009 FR 0903453
(51) H04B 7/185 (1974.07)
(54) DISPOSITIVO DE ESTAÇÕES TERRESTRES DE RECEPÇÃO E REGISTRO DE DADOS PROVENIENTES DE SATÉLITES
(71) Centre National D' Etudes Spatiales (FR)
(72) Jean Pierre Antikidis
(85) 28/02/2011
(86) PCT FR2009/051614 de 21/08/2009
(87) WO 2010/037939 de 08/04/2010



(21) PI 0917897-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/08/2009 (30) 28/08/2008 FR 0804744 (51) H04B 7/185 (1974.07) (54) PROCESSO E INSTRUMENTO DE AQUISIÇÃO E RECUPERAÇÃO DE DADOS PROVENIENTES DE SATÉLITES (71) Centre National D'Etudes Spatiales (C.N.E.S.) (FR) (72) Jean-Pierre Antikidis; Jean-Jacques Favier (85) 28/02/2011 (86) PCT FR2009/051613 de 20/08/2009 (87) WO 2010/023396 de 04/03/2010
(21) PI 0919505-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/09/2009 (30) 30/09/2008 DE 10 2008 042 502.8; 03/11/2008 US 61/110,827 (51) C01B 33/025 (1990.01), C01B 31/36 (1968.09), C01B 31/02 (1968.09) (54) PRODUÇÃO DE SÍLÍCIO DE GRAU SOLAR A PARTIR DE DIÓXIDO DE SILÍCIO (71) Evonik Degussa GMBH (DE) (72) Hartwig Rauleder; Mustafa Siray; Peter Nagler; Bodo Frings; Ingrid Lunt-Rieg; Alfons Karl; Christian Panz; Thomas Groth; Guido Stochniol; Matthias Rochnia; Oliver Wolf; RUDOLF SCHMITZ; Bernd Nowitzki; Dietmar Wewers; EKKEHARD MÜH; JÜRGEN ERWIN LANG (85) 30/03/2011 (86) PCT EP2009/062487 de 28/09/2009 (87) WO 2010/037694 de 08/04/2010
(21) PI 0920002-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/10/2009 (30) 31/10/2008 US 61/110,060 (51) A01N 25/30 (1980.01), A01N 39/04 (1980.01), A01N 57/20 (1980.01), A01N 43/40 (1980.01), A01N 37/40 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01) (54) CONTROLE DO MOVIMENTO DE PULVERIZAÇÃO DE PESTICIDAS COM ÉSTERES AUTOEMULSIFICÁVEIS (71) Dow Agrosiences LLC (US) (72) Kuide Qin; Stephen Wilson; Lei Liu; David Ouse; Mei Li; HOLGER TANK (85) 28/04/2011 (86) PCT US2009/062734 de 30/10/2009 (87) WO 2010/051435 de 06/05/2010
(21) PI 0923819-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/12/2009 (30) 24/12/2008 US 61/140,640; 11/03/2009 US 61/159,281; 01/05/2009 US



61/174,712; 29/06/2009 US 61/221,166; 15/09/2009 US 61/242,472

(51) A61K 31/33 (1974.07), A61P 3/00 (2000.01)

(54) COMPOSTOS FARMACÊUTICOS

(71) BIAL-PORTELA & C^a, S.A. (PT)

(72) Laszlo Erno Kiss; David Alexander Learmonth; Carla Patricia da Costa Pereira Rosa; Rita Gusmão de Noronha; Pedro Nuno Leal Palma; Patricio Manuel Vieira Araújo Soares da Silva; Alexander Beliaev

(85) 24/06/2011

(86) PCT PT2009/000080 de 23/12/2009

(87) WO 2010/074588 de 01/07/2010

Poderá ser solicitada a devolução de taxa referente à petição de cumprimento de exigência.

(21) PI 0924573-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/06/2009

(51) F17C 1/16 (1968.09)

(54) COLAR PARA GARRAFAS DE ALTA PRESSÃO E PROCESSO PARA SUA CONSTRUÇÃO

(71) C.T.S. S.P.A. (IT)

(72) Giovanni Fratti

(85) 07/12/2011

(86) PCT EP2009/004104 de 08/06/2009

(87) WO 2010/142303 de 16/12/2010

(21) PI 1010017-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/05/2010

(30) 02/06/2009 US 61/213,357; 30/10/2009 US 61/272,759; 01/05/2010 US 61/213,049

(51) A61K 31/18 (1974.07), A61K 31/196 (2000.01), A61K 31/44 (1974.07), A61K 31/443 (2000.01), A61K 31/4436 (2000.01), A61K 31/4439 (2000.01), A61K 31/444 (2000.01), A61K 31/4453 (2000.01), A61K 31/4709 (2000.01), A61K 31/495 (1974.07), A61K 31/5375 (2000.01), A61K 31/5377 (2000.01), A61P 1/04 (2000.01), A61P 9/10 (2000.01), A61P 11/06 (2000.01), A61P 13/00 (2000.01), A61P 13/02 (2000.01), A61P 13/08 (2000.01), A61P 13/10 (2000.01), A61P 13/12 (2000.01), A61P 19/08 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01), A61P 25/04 (2000.01), A61P 25/22 (2000.01), A61P 25/24 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01), C07C 311/21 (1990.01), C07C 311/29 (1990.01), C07D 211/16 (1974.07), C07D 213/42 (1974.07), C07D 213/76 (1974.07), C07D 295/12 (1974.07), C07D 295/18 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 401/14 (1974.07), C07D 405/04 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), C07D 409/04 (1974.07), C07D 409/12 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07)

(54) USO DE UM COMPOSTO DE FÓRMULA (I), MÉTODO PARA TRATAMENTO DE UMA CONDIÇÃO OU DISTÚRBO MEDIADO PELA



ATIVIDADE ANTOGONÍSTICA DO RECEPTOR TRPM8, COMPOSTO DE FÓRMULA (I), COMPOSTO DE FÓRMULA (IVA) E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(71) Raqualia Pharma Inc. (JP)

(72) Tadashi Inoue; Kiyoshi Kawamura; Yuji Shishido; Kazuo Ando; Masashi Ohmi

(85) 01/11/2011

(86) PCT JP2010/003121 de 06/05/2010

(87) WO 2010/125831 de 04/11/2010

(21) PI 1013863-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/04/2010

(30) 20/04/2009 US 61/170,698

(51) C12P 1/00 (1980.01)

(54) SISTEMAS, EQUIPAMENTO E MÉTODOS PARA OBTER PRODUTOS INTRACELULARES E MASSA CELULAR E FRAGMENTOS A PARTIR DE ALGAS E PRODUTOS DERIVADOS E PROCESO DE USO DOS MESMOS

(71) Originoil, Inc. (US)

(72) Nicholas D. Eckelberry; Michael Philip Green; Scott Alexander Fraser

(85) 20/10/2011

(86) PCT US2010/031756 de 20/04/2010

(87) WO 2010/123903 de 28/10/2010



Código 1.3.1 - Retificação

Retificação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2012 016680-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 28/12/2010

(51) F02D 45/00 (1985.01)

(54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE ANORMALIDADE PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA.

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) Kazuhiro Wakao; Mie Sasai

(85) 05/07/2012

(86) PCT JP2010/073760 de 28/12/2010

(87) WO 2012/090315 de 05/07/2012

Correção do item 71

(21) BR 11 2013 001601-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 25/07/2011

(30) 23/07/2010 AU 2010903316; 05/10/2010 AU 2010904465

(51) E01B 25/10 (1968.09), B65G 15/08 (1968.09), B65G 53/00 (1968.09), B61D 11/00 (1968.09), B65G 35/00 (1968.09), E21F 13/08 (1968.09)

(54) SISTEMA DE TRANSPORTE POR TRILHO INCLUINDO UMA VIA FÉRREA, UMA PLURALIDADE DE VAGÕES SEPARADOS ENTRE SI E CONECTADOS POR UM CABO FLEXIVEL DISPOSTO PARA PROVER TENSÃO E ESPAÇAMENTO VARIÁVEL ENTRE OS VAGÕES

(71) NEWCASTLE INNOVATION LIMITED (AU)

(72) CRAIG ANTHONY WHEELER

(85) 22/01/2013

(86) PCT AU2011/000930 de 25/07/2011

(87) WO 2012/009765 de 26/01/2012

Fica retificada a publicação 1.3 da RPI 2367 de 17/05/2016, com relação ao item (71) da mesma

(21) BR 11 2014 014762-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 14/12/2012

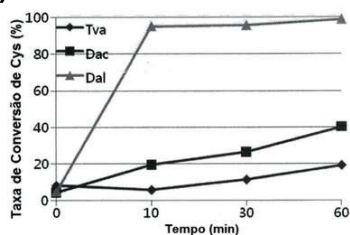
(30) 15/12/2011 KR 10-2011-0135665

(51) C12N 15/53 (1990.01), C12P 13/12 (1980.01)

(54) MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE CISTEÍNA OU DE UM DERIVADO DESTA USANDO UMA NOVA O-FOSFERINA SULFIDRILASE

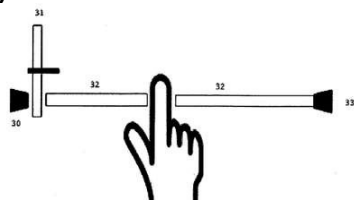
(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

(72) BYEONG CHEOL SONG; JIN SOOK CHANG; JAE HYUN JO; HYE WON KIM



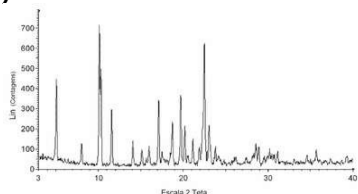
(85) 16/06/2014
 (86) PCT KR2012/010900 de 14/12/2012
 (87) WO 2013/089478 de 20/06/2013
 Correção do item 71

(21) BR 11 2015 019505-9 A8



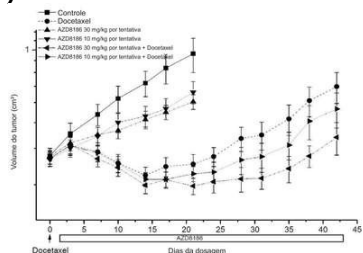
Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 10/02/2014
 (30) 13/02/2013 GB 1302548.1; 23/09/2013 GB 1316914.9; 23/09/2013 GB 1316915.6
 (51) A61B 5/1455 (2006.01), A61B 5/00 (1968.09), A61B 5/022 (1990.01)
 (54) MONITOR PORTÁTIL PARA ANÁLISES DE SANGUE NÃO-INVASIVAS
 (71) LEMAN MICRO DEVICES SA (CH)
 (72) CHRISTOPHER ELLIOTT; MARC-ERIC JONES; ARUSHI VARSHNEY; MATTHIEU RUEGG
 (85) 13/08/2015
 (86) PCT IB2014/000139 de 10/02/2014
 (87) WO 2014/125355 de 21/08/2014
 Retificado o item (54)

(21) BR 11 2015 019508-3 A8



Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 08/02/2014
 (30) 21/02/2013 US 61/767.761
 (51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)
 (54) FORMAS SÓLIDAS DE UM INIBIDOR DE CDK4/6 SELETIVO
 (71) PFIZER INC. (US)
 (72) BRIAN PATRICK CHEKAL; NATHAN D. IDE
 (85) 13/08/2015
 (86) PCT IB2014/058865 de 08/02/2014
 (87) WO 2014/128588 de 28/08/2014
 Retificado o item (74)

(21) BR 11 2015 019524-5 A8



Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 03/03/2014
 (30) 04/03/2013 US 61/772,079; 04/03/2013 US 61/771,974
 (51) A61K 31/337 (2000.01), A61K 31/5377 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)
 (54) COMBINAÇÃO DE UM COMPOSTO [I] COM UM TAXANO, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE EFEITO ANTICÂNCER, USO DE UM COMPOSTO [I] EM COMBINAÇÃO COM UM TAXANO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E KIT NO TRATAMENTO DE CÂNCER
 (71) ASTRAZENECA AB (SE)
 (72) URSULA JOY HANCOX; SABRINA CHIARA COSULICH; BARRY ROBERT



DAVIES
 (85) 13/08/2015
 (86) PCT GB2014/050618 de 03/03/2014
 (87) WO 2014/135851 de 12/09/2014
 Retificado o item (54)

(21) BR 11 2015 019528-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 14/02/2014
 (30) 15/02/2013 US 61/765,679; 06/09/2013 US 61/874,941; 10/09/2013 US 61/876,195
 (51) B05D 5/08 (1974.07), B05D 1/00 (1974.07), F28F 13/18 (1968.09), B05D 3/02 (1974.07)
 (54) ARTIGO COMPREENDENDO SUBSTRATO E PELÍCULA POLIMÉRICA ENXERTADA SOBRE O MESMO E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE SUPERFÍCIE PARA PROMOÇÃO DA CONDENSAÇÃO GOTA A GOTA E/OU DERRAMAMENTO DE UM LÍQUIDO
 (71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)
 (72) ADAM T. PAXSON; JOSE L. YAGUE; KRIPA K. VARANASI; KAREN K. GLEASON; ANDONG LIU
 (85) 13/08/2015
 (86) PCT US2014/016621 de 14/02/2014
 (87) WO 2014/127304 de 21/08/2014
 Retificado o item (54)

(21) BR 11 2015 019534-2 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 10/02/2014
 (30) 13/02/2013 US 61/763.985; 13/02/2013 US 61/763.981; 13/02/2013 US 61/764.496; 13/02/2013 US 61/764.467; 06/03/2013 US 61/773.228; 06/03/2013 US 61/773.219
 (51) A61L 27/36 (2000.01), A61L 27/38 (2000.01), A61L 27/44 (2000.01), A61L 27/52 (2000.01), A61L 27/54 (2000.01), A61F 2/28 (1985.01), A61L 27/56 (2000.01)
 (54) PROCESSO PARA SELEÇÃO DE SUBSTRATO SÓLIDO COM BASE NO DERIVADO DO ESQUELETO DE ORGANISMO MARINHO OTIMIZADO PARA PROMOÇÃO DE CRESCIMENTO CELULAR OU DE TECIDO OU FUNÇÃO RESTAURADA, PROCESSO PARA CONVERSÃO DE SUBSTRATO SÓLIDO SUBÓTIMO EM SUBSTRATO SÓLIDO OTIMIZADO PARA PROMOÇÃO DE CRESCIMENTO CELULAR OU DE TECIDO OU FUNÇÃO RESTAURADA, SUBSTRATO SÓLIDO E KIT COMPREENDENDO O REFERIDO SUBSTRATO SÓLIDO
 (71) CARTIHEAL (2009) LTD (IL)
 (72) NIR ALTSCHULER
 (85) 13/08/2015

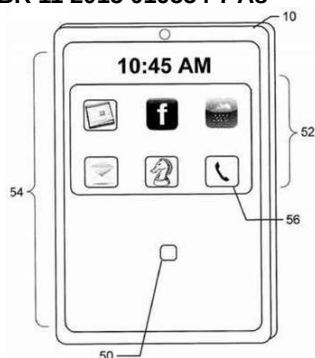


(86) PCT IL2014/050141 de 10/02/2014

(87) WO 2014/125478 de 21/08/2014

Retificado o item (54)

(21) BR 11 2015 019554-7 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 12/02/2014

(30) 14/02/2013 US 13/767,724

(51) G06F 3/048 (2006.01), G06F 21/00 (2006.01)

(54) MÉTODO, MÍDIAS DE ARMAZENAMENTO E DISPOSITIVO PARA TELA DE BLOQUEIO COM APLICAÇÕES SOCIALIZADAS

(71) FACEBOOK, INC. (US)

(72) LUKE ST. CLAIR

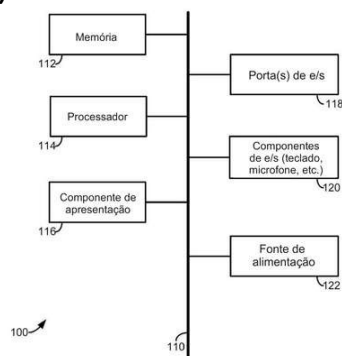
(85) 14/08/2015

(86) PCT US2014/015906 de 12/02/2014

(87) WO 2014/126948 de 21/08/2014

Retificado o item (54)

(21) BR 11 2015 019570-9 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 11/03/2014

(30) 14/03/2013 US 13/826,477

(51) G06F 9/445 (1990.01)

(54) MÉTODO, SISTEMA E MEIO DE ARMAZENAMENTO POR COMPUTADOR PARA MANTER COMPATIBILIDADE DE APLICATIVO COM BASE EM RESTRIÇÕES DE CONJUNTO DE ATRIBUIÇÕES

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) DANIEL C. WANG; JUN WANG; ISMET EREN SOY KAHRAMAN; AARON EDWARD SPINKS; VIKRAM MADHAV DHANESHWAR

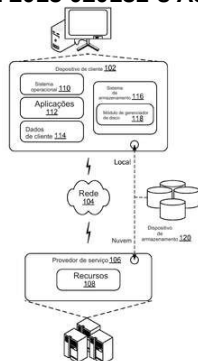
(85) 14/08/2015

(86) PCT US2014/023212 de 11/03/2014

(87) WO 2014/150422 de 25/09/2014

Retificado o item (54)

(21) BR 11 2015 020131-8 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 07/03/2014

(30) 14/03/2013 US 13/830,137

(51) G06F 11/10 (1968.09), G06F 11/16 (1980.01)

(54) MÉTODO, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E SISTEMA PARA RECUPERAÇÃO E REDISTRIBUIÇÃO DE DISCO VIRTUAL

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) EMANUEL PALEOLOGU; SHIV K. RAJPAL; KARAN MEHRA; SURENDRA VERMA; NANDAGOPAL KIRUBANANDAN

(85) 20/08/2015

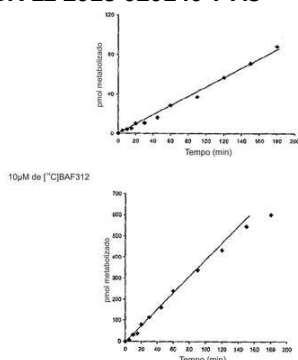


(86) PCT US2014/021459 de 07/03/2014

(87) WO 2014/159003 de 02/10/2014

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2428 de 18/07/2017 em relação ao item (54) da mesma

(21) BR 11 2015 020140-7 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 19/04/2013

(30) 04/04/2013 US 61/808,406; 12/04/2013 US 61/811,321; 18/04/2013 US 61/813,380

(51) G01N 33/50 (1980.01), C12Q 1/68 (1980.01), G01N 33/569 (1985.01)

(54) ÁCIDO

1-{4-[1-(4-CICLO-HEXIL-3-TRIFLUOROMETIL-BENZOILOXI-IMINO)-ETIL]-2-ETIL-BENZIL}-AZETIDINA-3-CARBOXÍLICO, SEUS USOS E COMBINAÇÃO FARMACÊUTICA

(71) NOVARTIS AG (CH)

(72) HUBERT BORELL; ANNE GARDIN; YI JIN; ERIC LEGANGNEUX; MIKE UFER

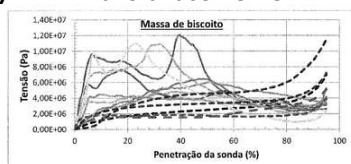
(85) 20/08/2015

(86) PCT EP2013/058226 de 19/04/2013

(87) WO 2014/161606 de 09/10/2014

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2428 de 18/07/2017 em relação ao item (54) da mesma

(21) BR 11 2015 020657-3 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 14/03/2014

(30) 14/03/2013 US 61/782,711

(51) A23G 3/34 (2006.01), A23G 3/54 (2006.01), A23G 4/06 (2006.01), A23G 4/20 (2006.01)

(54) PRODUTO DE GOMA DE MASCAR MULTI-TEXTURIZADO

(71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)

(72) FRANCIS AMOAKO-POKU; SUSAN PETTIGREW; DORIS TANCREDI; ZI YANG; KISHOR KABSE; ATSUSHI UEMINAMI

(85) 27/08/2015

(86) PCT US2014/028376 de 14/03/2014

(87) WO 2014/152952 de 25/09/2014

Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2428 de 18/07/2017, referente ao item 54.

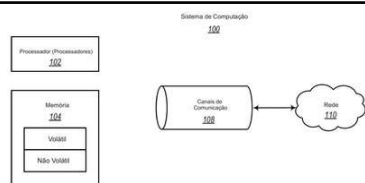
(21) BR 11 2015 020693-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 11/03/2014

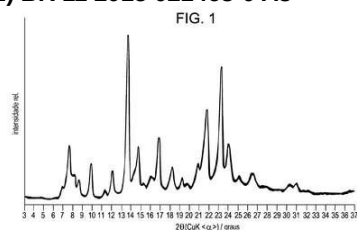
(30) 14/03/2013 US 13/829,363





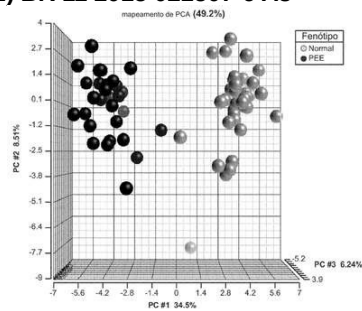
(51) G06F 3/06 (1968.09)
 (54) MÉTODO E SISTEMA DE COMPUTAÇÃO PARA PROVISIONAR UM VOLUME QUE POSSUI MÚLTIPLAS CAMADAS CORRESPONDENDO A DIFERENTES CONJUNTOS DE ATRIBUTOS
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
 (72) ANDREW HERRON; SAROSH CYRUS HAVEWALA; KARAN MEHRA; ANKUR KASTURIYA; SHIV RAJPAL
 (85) 27/08/2015
 (86) PCT US2014/023599 de 11/03/2014
 (87) WO 2014/159424 de 02/10/2014
 Feita a retificação do despacho 1.3 publicado na RPI 2428 de 18/07/2017, referente ao item 54.

(21) BR 11 2015 021463-0 A8



Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 06/03/2014
 (30) 06/03/2013 US 61/773,706; 11/03/2013 US 61/776,260; 14/03/2013 US 61/784,909
 (51) A61K 31/497 (2000.01), A61K 31/506 (2000.01), C07D 401/14 (1974.07)
 (54) MODULADORES DE BENZOIMIDAZOL-2-IL PIRIMIDINA DO RECEPTOR HISTAMÍNICO H4, SEU USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
 (72) MAGALI B. HICKEY; STEFAN HORNS; SUSANNE LOCHNER; CONZA MATTEO
 (85) 03/09/2015
 (86) PCT US2014/021130 de 06/03/2014
 (87) WO 2014/138368 de 12/09/2014
 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2428 de 18/07/2017 em relação ao item 54

(21) BR 11 2015 021507-6 A8

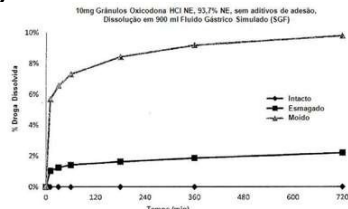


Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 14/03/2014
 (30) 14/03/2013 US 61/785,934
 (51) G01N 33/53 (1985.01)
 (54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA O DIAGNÓSTICO DE PRÉ-ECLAMPسيا EM UMA MULHER GRÁVIDA E KIT DE ENSAIO DE DIAGNÓSTICO
 (71) IMMUCOR GTI DIAGNOSTICS, INC. (US)
 (72) SIKE ROEDDER; ISHA ABDULLAH; MINNIE M. SARWAL
 (85) 03/09/2015
 (86) PCT US2014/029741 de 14/03/2014
 (87) WO 2014/153232 de 25/09/2014
 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2428 de 18/07/2017 em relação ao item



(54) da mesma.

(21) BR 11 2015 021583-1 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 14/03/2014

(30) 15/03/2013 US 61/798,213

(51) A61P 25/04 (2000.01)

(54) FORMA DE DOSAGEM ORAL SÓLIDA, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E USO DE UMA PLURALIDADE DE PARTÍCULAS

(71) PURDUE PHARMA L.P. (US)

(72) RAMA ABU SHMEIS; SHEETAL R. MULEY; XIAOHONG SHEN; ZHIXIN ZONG

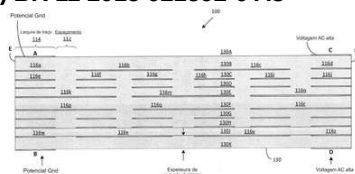
(85) 03/09/2015

(86) PCT US2014/028260 de 14/03/2014

(87) WO 2014/144027 de 18/09/2014

Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 54

(21) BR 11 2015 021592-0 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 12/03/2014

(30) 14/03/2013 US 61/783,901

(51) H05K 3/00 (1968.09), H01G 4/40 (1974.07), H01G 4/06 (1974.07)

(54) MÉTODO E ESTRUTURA PARA ATENUAR ESFORÇOS DE TENSÃO EM PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO

(71) DOBLE ENGINEERING COMPANY (US)

(72) ROBERT C. WOODWARD JR.

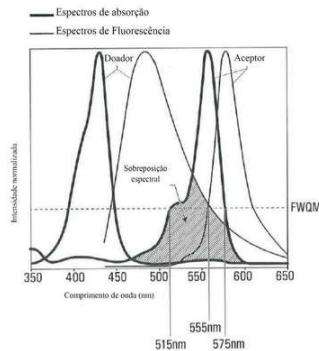
(85) 03/09/2015

(86) PCT US2014/024052 de 12/03/2014

(87) WO 2014/159537 de 02/10/2014

Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 54

(21) BR 11 2015 021616-1 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 14/03/2014

(30) 14/03/2013 US 61/786,197; 04/09/2013 US 61/873,747; 11/03/2014 US 14/204,741

(51) A61K 41/00 (1974.07), A61K 8/02 (2006.01), A61K 9/00 (1968.09), A61L 15/42 (1990.01), A61N 5/06 (1968.09), A61P 17/00 (2000.01), A61P 17/02 (2000.01), A61Q 19/08 (2006.01)

(54) MATERIAL BIOFOTÔNICO TÓPICO E SEU USO

(71) Klox Technologies Inc. (CA)

(72) NIKOLAOS LOUPIS; REMIGIO PIERGALLINI; ÉRIC DESROSIERS

(85) 04/09/2015

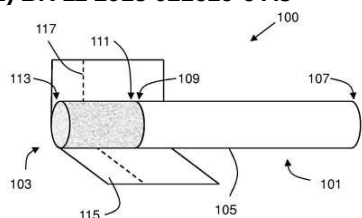
(86) PCT CA2014/000261 de 14/03/2014



(87) WO 2014/138930 de 18/09/2014

Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 54

(21) BR 11 2015 021619-6 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 28/03/2014

(30) 28/03/2013 EP 13161785.4

(51) A24D 3/06 (1980.01)

(54) FILTRO PARA ARTIGO FUMÍGENO E ARTIGO FUMÍGENO

(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(72) YVES JORDIL

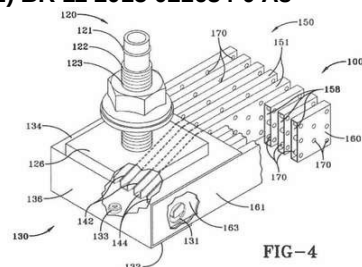
(85) 04/09/2015

(86) PCT EP2014/056350 de 28/03/2014

(87) WO 2014/154887 de 02/10/2014

Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 54

(21) BR 11 2015 021634-0 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 14/03/2014

(30) 14/03/2013 US 61/784,977

(51) F28B 1/00 (1968.09)

(54) CONJUNTO DE ARREFECIMENTO DE QUILHA PARA USO EM UMA EMBARCAÇÃO MARÍTIMA E TUBO DE LÍQUIDO DE ARREFECIMENTO

(71) Duramax Marine, LLC (US)

(72) CHARLES P. MILLER JR.; Frank E. Horvat

(85) 04/09/2015

(86) PCT US2014/027440 de 14/03/2014

(87) WO 2014/152527 de 25/09/2014

Foi retificada a publicação 1.3 em relação aos itens 54 e 72

(21) BR 11 2015 021688-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 19/04/2013

(30) 05/03/2013 US 13/785,605; 05/03/2013 US 13/785,737

(51) B64C 19/02 (1968.09)

(54) AERONAVE HÍBRIDA, MÉTODO PARA OPERAÇÃO DE VOO DE UM SISTEMA DE PROPULSÃO HÍBRIDO, E, CONJUNTO DE EMBREAGEM HÍBRIDA

(71) EMBRY-RIDDLE AERONAUTICAL UNIVERSITY, INC. (US)

(72) Richard Anderson; Lori Costello; Charles N. Eastlake; Matt Gonitzke; Glenn P. Greiner

(85) 04/09/2015

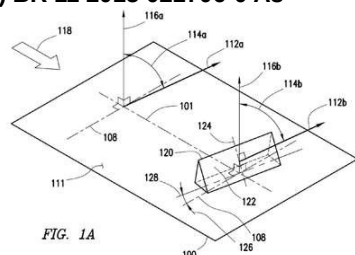
(86) PCT US2013/037409 de 19/04/2013

(87) WO 2014/137365 de 12/09/2014



Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 54

(21) BR 11 2015 021706-0 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 08/03/2014

(30) 08/03/2013 US 61/775,177; 07/03/2014 US 14/200,515

(51) B07B 1/46 (1968.09), B07B 13/16 (1968.09), E21B 21/06 (1980.01)

(54) MONTAGEM DE PAINEL DE PENEIRA DE MAXIMIZAÇÃO DE VETOR

(71) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P. (US)

(72) THOMAS ROBERT LARSON; PAUL WILLIAM DUFILHO

(85) 04/09/2015

(86) PCT US2014/022172 de 08/03/2014

(87) WO 2014/138714 de 12/09/2014

Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 54

(21) BR 11 2015 021719-2 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 03/03/2014

(30) 05/03/2013 US 61/772,948

(51) C07D 401/14 (1974.07)

(54) INIBIDORES DE TIROSINA QUINASE DE BRUTON

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(72) CHRISTINE E. BROTHERTON-PLEISS; RAMA K. KONDRU; FRANCISCO JAVIER LOPEZ-TAPIA; YAN LOU

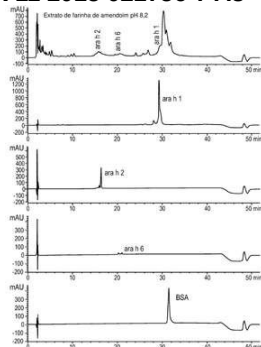
(85) 04/09/2015

(86) PCT EP2014/054014 de 03/03/2014

(87) WO 2014/135470 de 12/09/2014

Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 54

(21) BR 11 2015 021756-7 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 12/03/2014

(30) 14/03/2013 US 61/784,964

(51) A61K 39/35 (1980.01), A61J 3/00 (1968.09), C07K 16/16 (1995.01)

(54) MÉTODO PARA FAZER UMA FORMULAÇÃO ESTÁVEL ALERGÊNICA

(71) AIMMUNE THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) BRYAN WALSER; HOWARD V. RAFF

(85) 04/09/2015

(86) PCT US2014/024401 de 12/03/2014

(87) WO 2014/159607 de 02/10/2014

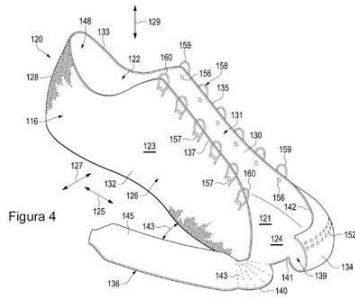
Retificação do título.

(21) BR 11 2015 021759-1 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 28/02/2014



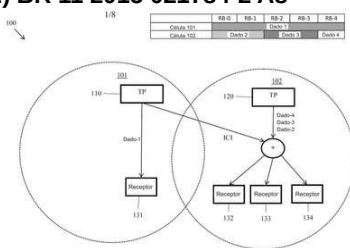


(30) 04/03/2013 US 13/783,900
 (51) A43B 1/04 (1968.09), A43B 23/02 (1968.09), A43B 23/04 (1968.09)
 (54) GÁSPEA PARA UM ARTIGO DE CALÇADO E MÉTODO PARA FORMAR A MESMA
 (71) NIKE INNOVATE C.V. (US)
 (72) DANIEL A. PODHAJNY
 (85) 04/09/2015
 (86) PCT US2014/019548 de 28/02/2014
 (87) WO 2014/137826 de 12/09/2014
 Retificação de título.

(21) BR 11 2015 021771-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 06/03/2014
 (30) 07/03/2013 JP 2013-044885
 (51) G09F 3/02 (1968.09), B32B 27/00 (1968.09), B41J 2/01 (1990.01), B41M 5/00 (1968.09), B41M 5/50 (2006.01), B41M 5/52 (2006.01), G09F 3/10 (1968.09)
 (54) RÓTULO ADESIVO PARA GRAVAÇÃO POR JATO DE TINTA
 (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
 (72) KAZUYUKI UETAKE
 (85) 04/09/2015
 (86) PCT JP2014/056595 de 06/03/2014
 (87) WO 2014/136989 de 12/09/2014
 Retificação de título.

(21) BR 11 2015 021784-2 A8



Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 05/03/2014
 (30) 06/03/2013 US 13/787,554
 (51) H03M 13/00 (1985.01)
 (54) MÉTODO DE CODIFICAÇÃO E APARELHO
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) AARON CALLARD; MOHAMMADHADI BALIGH
 (85) 04/09/2015
 (86) PCT CN2014/072927 de 05/03/2014
 (87) WO 2014/135084 de 12/09/2014
 Retificação de título.

(21) BR 11 2015 021792-3 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 12/03/2014
 (30) 12/03/2013 US 61/776,939
 (51) B21D 22/28 (1968.09), B21D 51/26 (1968.09)
 (54) CONJUNTO DE FERRAMENTAS PARA FORMADOR DE CORPO



VERTICAL

(71) STOLLE MACHINERY COMPANY, LLC (US)

(72) TRACY JAY FOWLER; RODNEY A. BLUE

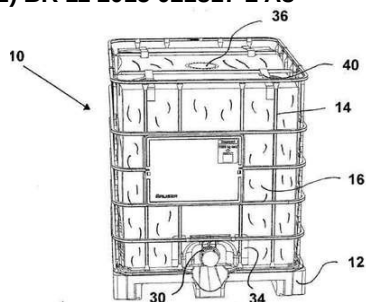
(85) 04/09/2015

(86) PCT US2014/023866 de 12/03/2014

(87) WO 2014/164945 de 09/10/2014

Retificação de título.

(21) BR 11 2015 021817-2 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 05/03/2014

(30) 05/03/2013 DE 20 2013 002 053.9; 12/08/2013 DE 20 2013 007 403.5;

27/09/2013 US 61/883,582

(51) B65D 77/06 (1968.09)

(54) CONTENTOR DE PALETE E MÉTODO PARA DOBRAGEM ESPECIALDE UM INLINER

(71) MAUSER-WERKE GMBH (DE) ; IBA INTERMEDIATE BULK ALLIANCE GMBH (DE)

(72) SASCHA SIEBEL

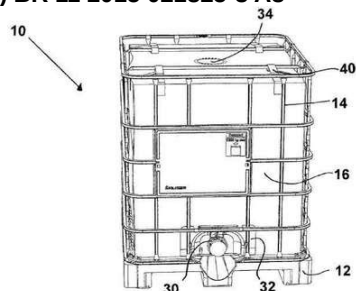
(85) 04/09/2015

(86) PCT EP2014/000561 de 05/03/2014

(87) WO 2014/135277 de 12/09/2014

Alteração de título.

(21) BR 11 2015 021825-3 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 05/03/2014

(30) 05/03/2013 DE 20 2013 002 053.9; 12/08/2013 DE 20 2013 007 403.5;

27/09/2013 US 61/883,582

(51) B65D 77/06 (1968.09)

(54) CONTENTOR DE PALETE

(71) MAUSER-WERKE GMBH (DE) ; IBA INTERMEDIATE BULK ALLIANCE GMBH (DE)

(72) SASCHA SIEBEL

(85) 04/09/2015

(86) PCT EP2014/000559 de 05/03/2014

(87) WO 2014/135275 de 12/09/2014

Retificação de título.



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 019484-2 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(22) 13/02/2014
(30) 15/02/2013 US 61/765,209
(51) A01C 7/00 (1968.09)
(54) APARELHO ROTACIONÁVEL PARA MEDIR E TRATAR GRÂNULOS AGRÍCOLAS
(71) BAYER CROPSCIENCE INC. (CA) ; AG GROWTH INTERNATIONAL (CA)
(72) DANICK JOSEPH BARDI; ROBERT REEKIE; TIMOTHY STRYDHORST; DALTON CRAIG MANN
(85) 13/08/2015
(86) PCT CA2014/000103 de 13/02/2014
(87) WO 2014/124518 de 21/08/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 021755-9 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(22) 06/03/2014
(30) 07/03/2013 US 61/773,912; 26/04/2013 CA PCT/CA2013/050324; 13/06/2013 US 61/834,654
(51) A61K 33/30 (1974.07), A23B 4/20 (1990.01), A61K 31/194 (2000.01), A61K 31/198 (2000.01), A61P 17/02 (2000.01), A61P 31/02 (2000.01), A61P 31/04 (2000.01), A61P 31/10 (2000.01)
(54) COMPOSIÇÕES ANTIMICROBIANAS E ANTIBIOFILMES E MÉTODOS DE APLICAÇÃO DAS MESMAS
(71) KANE BIOTECH INC. (CA)
(72) PURUSHOTTAM V. GAWANDE; KAREN LOVETRI; NANDADEVA YAKANDAWALA; GORD FROELICH; SRINIVASA MADHYASTHA
(85) 04/09/2015
(86) PCT CA2014/050180 de 06/03/2014
(87) WO 2014/134731 de 12/09/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 021761-3 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(22) 12/03/2014
(30) 12/03/2013 FR 13 52195
(51) E04B 1/26 (1968.09), E04B 1/348 (1968.09)
(54) SISTEMA DE CONSTRUÇÃO MODULAR



(71) SAS DHOMINO (FR)
 (72) OWEN CLUS; ALEXANDRE BUSCH
 (85) 04/09/2015
 (86) PCT FR2014/050562 de 12/03/2014
 (87) WO 2014/140479 de 18/09/2014
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 021789-3 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada
 (22) 05/03/2014
 (30) 11/03/2013 US 61/775,945
 (51) A47J 31/44 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO PARA FORMAR ESPUMA EM UM LÍQUIDO, E, MÁQUINA DE CAFÉ
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
 (72) HENDRIKUS LODEWIJK JOSEPH FRANCISCUS HOLTEN; JOEKE NOORDHUIS; VICTOR HENNINK; FRANSISCUS HERMANNUS FEIJEN
 (85) 04/09/2015
 (86) PCT IB2014/059445 de 05/03/2014
 (87) WO 2014/140998 de 18/09/2014
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 021848-2 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada
 (22) 10/03/2014
 (30) 12/03/2013 JP 2013-049619
 (51) C07D 401/12 (1974.07), A61K 31/454 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01)
 (54) SAL DE DERIVADO DO ÁCIDO PIRROLIDIN-3-IL ACÉTICO E CRISTAIS DO MESMO
 (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
 (72) KENSHI YOSHIDA; IKUO KUSHIDA
 (85) 08/09/2015
 (86) PCT JP2014/056123 de 10/03/2014
 (87) WO 2014/142056 de 18/09/2014
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 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 020084-2 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 24/02/2014
(30) 22/02/2013 US 61/768,250
(51) A61H 7/00 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO FITNESS DO TECIDO DA FÁSCIA
(71) ASHLEY DIANA BLACK INTERNATIONAL HOLDINGS, LLC (US)
(72) ASHLEY D. BLACK
(85) 20/08/2015
(86) PCT US2014/018043 de 24/02/2014
(87) WO 2014/130952 de 28/08/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 020088-5 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 28/03/2014
(30) 29/03/2013 US 61/806,690; 25/02/2014 US 14/188,762
(51) G06F 3/048 (2006.01), G06F 3/041 (2006.01), G06F 5/00 (1968.09)
(54) MÉTODO DE PROVISÃO DE RETROALIMENTAÇÃO ATIVA, MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR, E, SISTEMA DE COMPUTAÇÃO PARA RETROALIMENTAÇÃO ATIVA EM UMA TELA DE TOQUE
(71) DEERE & COMPANY (US)
(72) Robert Meegan; Bruce Newendorp; Joshua D. Hoffman; Kurtis Vander Wiel; Sean Mckay
(85) 20/08/2015
(86) PCT US2014/032152 de 28/03/2014
(87) WO 2014/160925 de 02/10/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 020099-0 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 18/02/2014
(30) 22/02/2013 US 61/768,328; 20/06/2013 US 61/837,451; 05/02/2014 US 61/935,992
(51) E04B 1/343 (1968.09), B66C 1/16 (1968.09), B66C 1/66 (1968.09), F16B 1/00 (1968.09), F16B 12/44 (1968.09)
(54) UNIDADES DE EDIFICAÇÃO MODULARES E MÉTODOS DE CONSTRUÇÃO E TRANSPORTE DAS MESMAS.



(71) VECTORBLOC CORP (CA)
(72) JULIAN BOWRON; JOHN GULLIFORD; ERIK CHURCHILL; JOHN CERONE; JONATHAN MALLIE
(85) 20/08/2015
(86) PCT CA2014/050110 de 18/02/2014
(87) WO 2014/127472 de 28/08/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 020100-8 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 22/02/2013
(51) F41A 21/30 (1990.01), F41A 21/32 (1990.01), F41G 11/00 (1968.09), F41A 33/02 (1990.01)
(54) SILENCIADOR
(71) ANDREAS STEINDL (AT)
(72) FISCHER, OLIVER
(85) 20/08/2015
(86) PCT EP2013/053604 de 22/02/2013
(87) WO 2014/127831 de 28/08/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 020146-6 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 27/02/2014
(30) 27/02/2013 US 61/769,786
(51) G06Q 20/00 (2012.01), G06Q 30/00 (2012.01), G06Q 40/00 (2012.01), G06Q 30/04 (2012.01)
(54) Sistema online e método para processamento de recuperação de receitas fiscais do imposto de valor acrescentado
(71) VATBOX, LTD (IL)
(72) ISAAC SAFT; NOAM GUZMAN
(85) 21/08/2015
(86) PCT IL2014/050201 de 27/02/2014
(87) WO 2014/132256 de 04/09/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 021636-6 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 07/03/2014
(30) 08/03/2013 JP 2013-046982
(51) B24D 3/00 (1968.09), A46D 1/00 (1968.09), B24D 3/28 (1968.09), B24D 13/14 (1968.09)
(54) MEMBRO DE ESMERILAMENTO LINEAR, PEDRA DE ESMERILAMENTO SIMILAR À ESCOVA E MÉTODO PARA FABRICAR



MEMBRO DE ESMERILAMENTO LINEAR

(71) TAIMEI CHEMICALS CO., LTD. (JP) ; XEBEC TECHNOLOGY CO., LTD. (JP)

(72) SUGURU MATSUSHITA; MITSUHISA AKASHI

(85) 04/09/2015

(86) PCT JP2014/056028 de 07/03/2014

(87) WO 2014/136954 de 12/09/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 021639-0 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 27/02/2014

(30) 06/03/2013 JP 2013-044355

(51) G01N 21/84 (1980.01)

(54) DISPOSITIVO DE GRÃOS TRANSILUMINAÇÃO

(71) SATAKE CORPORATION (JP)

(72) HIDEAKI MATSUSHIMA; HIROKI ISHIZUKI; MANABU IKEDA; JUN ZHENG

(85) 04/09/2015

(86) PCT JP2014/054786 de 27/02/2014

(87) WO 2014/136640 de 12/09/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 004492-4 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 30/08/2012

(51) B60H 1/32 (1985.01), B60H 1/24 (1968.09)

(54) METODO E VEICULO PARA OPERAR UM SISTEMA DE AR CONDICIONADO EM VEICULO

(71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)

(72) ULF BJÖRKERUD; HANS WESTERLIND

(85) 29/02/2016

(86) PCT SE2012/000126 de 30/08/2012

(87) WO 2014/035298 de 06/03/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2475 de 12/06/2018 por ter sido indevida.

(21) PI 1007528-3 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 12/03/2010

(30) 28/01/2009 SE 0900087-8; 18/09/2009 US 61/243,624

(51) G10L 19/02 (2000.01), G10L 21/02 (2000.01), G10L 21/04 (2000.01)

(54) SISTEMA PARA GERAR UM SINAL DE SAÍDA A PARTIR DE UM SINAL DE ENTRADA USANDO UM FATOR DE TRANSPOSIÇÃO T, SISTEMA PARA DECODIFICAR UM SINAL DE MULTIMÍDIA, MÉTODO PARA TRANSPOR UM



SINAL DE ENTRADA POR UM FATOR DE TRANSPOSIÇÃO T, PROGRAMA DE SOFTWARE E MEIO DE ARMAZENAMENTO

(71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(72) PER EKSTRAND; LARS FALCK VILLEMOS

(85) 28/07/2011

(86) PCT EP2010/053222 de 12/03/2010

(87) WO 2010/086461 de 05/08/2010

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2421 de 30/05/2017 por ter sido indevida.



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 2014 011068-9 A8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 25/09/2012

(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(86) PCT IB2012/055106 de 25/09/2012

(87) WO 2013/068859 de 16/05/2013

- Solicita-se identificar o signatário das petições relacionadas com o pedido, comprovando que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante;- Solicita-se regularizar o documento de Cessão do Direito de Prioridade apresentado, uma vez que o mesmo não tem as devidas assinaturas dos titulares e não foi encontrado documento equivalente na biblioteca da OMPI.

(21) BR 11 2014 013387-5 A8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 23/11/2012

(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(86) PCT IB2012/056687 de 23/11/2012

(87) WO 2013/084107 de 13/06/2013

Solicita-se esclarecimentos relativos à omissão de ?Robert Manzke? do quadro de inventores, uma vez que o mesmo consta da publicação WO2013/084107, de 13/06/2013.

(21) BR 11 2014 013889-3 A8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 07/12/2012

(71) HAIRDREAMS HAARHANDELS GMBH (AT)

(86) PCT AT2012/000309 de 07/12/2012

(87) WO 2013/086546 de 20/06/2013

Solicita-se apresentar novas folhas referentes ao relatório descritivo, uma vez que o mesmo tem incorreção na numeração de suas páginas.

(21) BR 11 2014 014714-0 A8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 18/12/2012

(71) L'OREAL (FR)

(86) PCT IB2012/057429 de 18/12/2012



(87) WO 2013/093775 de 27/06/2013

Solicita-se esclarecimentos a respeito da omissão da prioridade US61/604,921, de 29/02/2012, e respectivo documento de cessão de direitos ao depositante do pedido, no formulário de entrada na fase nacional, uma vez que a mesma consta da publicação internacional.

(21) BR 11 2014 015038-9 A8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 27/11/2012

(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(86) PCT IB2012/056764 de 27/11/2012

(87) WO 2013/093675 de 27/06/2013

Solicita-se regularizar o documento de cessão do direito da prioridade apresentado, uma vez que não constam as devidas assinaturas de todos os seus titulares.

(21) BR 11 2014 015059-1 A8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 29/11/2012

(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(86) PCT IB2012/056843 de 29/11/2012

(87) WO 2013/093677 de 27/06/2013

Solicita-se regularizar o documento de cessão do direito da prioridade apresentado, uma vez que não constam as devidas assinaturas de seus titulares.

(21) BR 11 2014 016184-4 A8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/12/2012

(71) SYNTHES GMBH (CH)

(86) PCT US2012/071987 de 28/12/2012

(87) WO 2013/102025 de 04/07/2013

Solicita-se apresentar novas folhas referentes as reivindicações e aos desenhos, uma vez que o conjunto apresentado contém incorreção na numeração de suas páginas

(21) BR 11 2014 032277-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 14/06/2013

(71) ECOPPIA SCIENTIFIC LTD. (IL)

(86) PCT IB2013/001570 de 14/06/2013

(87) WO 2014/001906 de 03/01/2014

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios de que o depositante ECOPPIA SCIENTIFIC LTD ainda mantém os direitos para depósito do pedido PCT/IB2013/001570 no Brasil, uma vez que houve cessão para a empresa EVERMORE UNITED S.A. ainda durante a fase internacional e não houve regularização do depositante no país.



(21) BR 11 2015 017304-7 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 16/12/2013 (71) NISSAN MOTOR CO. LTD. (JP) (86) PCT JP2013/083618 de 16/12/2013 (87) WO 2014/119151 de 07/08/2014</p> <p>Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade JP 2013-013844; 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 o titular do pedido nos documentos juntados ao processo, tampouco nos apresentados na OMPI, pois se encontram em japonês.</p>
(21) BR 11 2015 017318-7 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 16/01/2014 (71) FLUORCHEMIE GMBH FRANKFURT (DE) (86) PCT DE2014/000014 de 16/01/2014 (87) WO 2014/114284 de 31/07/2014</p> <p>Apresentar novas vias dos desenhos, pois a numeração das páginas dos desenhos apresentadas, não estão na forma ?página atual/ n° páginas total?.</p>
(21) BR 11 2015 017404-3 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 26/12/2013 (71) INTEL IP CORPORATION (US) (86) PCT US2013/077753 de 26/12/2013 (87) WO 2014/130156 de 28/08/2014</p> <p>Identifique o signatário das petições 018150008008 de 21/07/2015 e 018150009517 de 21/09/2015 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.</p>
(21) BR 11 2015 017409-4 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 24/12/2013 (71) NISSAN MOTOR CO. LTD. (JP) (86) PCT JP2013/084414 de 24/12/2013 (87) WO 2014/119182 de 07/08/2014</p> <p>Apresente as tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade JP 2013-017986; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos nas prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores destas (titulares, número deregistro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013. Cabe</p>



salientar que não foi possível identificar os titulares dos pedidos nos documentos juntados ao processo, tampouco nos apresentados na OMPI, pois se encontram em japonês.

(21) BR 11 2015 018601-7 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 03/12/2013

(71) KOLJA KUSE (DE) ; MATTHIAS MULLER (DE) ; OMER BUCAK (DE)

(86) PCT EP2013/003647 de 03/12/2013

(87) WO 2014/086481 de 12/06/2014

Solicita-se o pagamento da GRU relativa ao restabelecimento de direito requerido quando do depósito da petição de entrada na fase nacional.

Destaca-se que se faz necessário também o pagamento da GRU código 207 referente à resposta da presente exigência.

(21) BR 11 2015 019268-8 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 20/02/2014

(71) H. LUNDBECK A/S (DK)

(86) PCT EP2014/053313 de 20/02/2014

(87) WO 2014/128207 de 28/08/2014

Esclareça a omissão da reivindicação da prioridade US61/767,883 de 22/02/2013 na entrada da fase nacional, uma vez que a mesma foi reivindicada na fase internacional e não houve manifestação do requerente no sentido de não efetivar essa reivindicação de prioridade.

(21) BR 11 2015 019319-6 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 13/02/2014

(71) C&D ZODIAC, INC. (US)

(86) PCT US2014/016313 de 13/02/2014

(87) WO 2014/127161 de 21/08/2014

Comprove o direito de reivindicar as prioridades US61/764,503 de 13/02/2013, US 61/809,281 de 05/04/2013 e US61/835,896 de 17/06/2013 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 os documentos de cessão apresentados na petição 860150175708 não comprovam a cessão dessas prioridades.

(21) BR 11 2015 019747-7 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 14/03/2014

(71) INTEL CORPORATION (US)

(86) PCT US2014/028606 de 14/03/2014

(87) WO 2014/144271 de 18/09/2014

Esclareça o sobrenome do inventor Chadwick, pois há divergência entre o que consta na petição de entrada na fase nacional e a publicação internacional



WO/2014/144271.

(21) BR 11 2015 019749-3 A2 Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 13/03/2014
(71) INTEL CORPORATION (US)
(86) PCT US2014/025648 de 13/03/2014
(87) WO 2014/151397 de 25/09/2014
Esclareça o sobrenome do inventor Aaron, pois há divergência entre o que consta na petição de entrada na fase nacional e a publicação internacional nº WO/2014/151397.

(21) BR 11 2015 019762-0 A2 Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 30/04/2013
(71) TESLA NANOCOATINGS, INC. (US)
(86) PCT US2013/038829 de 30/04/2013
(87) WO 2014/130069 de 28/08/2014
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 019786-8 A2 Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 19/02/2014
(71) C&D ZODIAC, INC. (US)
(86) PCT US2014/017227 de 19/02/2014
(87) WO 2014/130590 de 28/08/2014
Apresente cessão com as assinaturas dos inventores envolvidos e menção expressa ao número das 4 (quatro) prioridades americanas reivindicadas.

(21) BR 11 2015 019789-2 A2 Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 17/02/2014
(71) SATAKE CORPORATION (JP)
(86) PCT JP2014/053593 de 17/02/2014
(87) WO 2014/126232 de 21/08/2014
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 020036-2 A2 Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 20/08/2013
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(86) PCT US2013/055810 de 20/08/2013
(87) WO 2014/130080 de 28/08/2014
Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão específico para a



prioridade US 29/446,114 de 20/02/2013, que contemple a cessão da empresa SCHAWK USA INC para o depositante da fase nacional, conforme disposto no Art. 2º, §§ 1º e 2º da RES 179/2017, uma vez que o mesmo não foi apresentado até o momento. A cessão deve conter, no mínimo, número específico da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade, assinatura de todos os inventores e data.

(21) BR 11 2015 020379-5 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/03/2014

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(86) PCT US2014/031621 de 24/03/2014

(87) WO 2014/172073 de 23/10/2014

Apresente cessão da prioridade US 61/813,821, mencionando expressamente seu número.

(21) BR 11 2015 020402-3 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 26/02/2014

(71) JACOBS VEHICLE SYSTEMS, INC. (US)

(86) PCT US2014/018633 de 26/02/2014

(87) WO 2014/134146 de 04/09/2014

Apresente cessão da prioridade US 61/769,704, mencionando expressamente seu número.

(21) BR 11 2015 020404-0 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 21/02/2014

(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(86) PCT EP2014/053480 de 21/02/2014

(87) WO 2014/128279 de 28/08/2014

Reapresente o documento de cessão relativo à prioridade americana com as assinaturas de todos os inventores.

(21) BR 11 2015 020464-3 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 10/04/2014

(71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(86) PCT US2014/033622 de 10/04/2014

(87) WO 2014/172179 de 23/10/2014

Apresente cessão da prioridade reivindicada ou alteração de nome de ?Rohm and Haas Chemicals LLC? para ?Rohm and Haas Company?.

(21) BR 11 2015 020469-4 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 17/03/2014

(71) AMPIO PHARMACEUTICALS, INC. (US)



(86) PCT US2014/030538 de 17/03/2014

(87) WO 2014/145729 de 18/09/2014

Apresente cessão de todas as 5 (cinco) prioridades americanas reivindicadas.

(21) BR 11 2015 020472-4 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 06/03/2014

(71) NANJING SANHOME PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2014/073004 de 06/03/2014

(87) WO 2014/135107 de 12/09/2014

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 020475-9 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 20/06/2014

(71) FOSHAN SHUNDE MIDEA ELECTRICAL HEATING APPLIANCES MANUFACTURING CO. LIMITED (CN) ; MIDEA GROUP CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2014/080369 de 20/06/2014

(87) WO 2014/206246 de 31/12/2014

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 020492-9 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 19/02/2014

(71) CORNING OPTICAL COMMUNICATIONS LLC (US)

(86) PCT US2014/017030 de 19/02/2014

(87) WO 2014/133837 de 04/09/2014

Com relação à prioridade US 61/769,251, apresente cessão dos inventores para ?Corning Optical Communications LLC?; quanto à prioridade US 13/833,176, apresente cessão ou alteração de nome de ?Corning Cable Systems LLC? para ? Corning Optical Communications LLC?

(21) BR 11 2015 020590-9 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 22/04/2014

(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(86) PCT US2014/034937 de 22/04/2014

(87) WO 2014/179112 de 06/11/2014

Enviar novas vias do relatório descritivo, pois a última folha do relatório descritivo, enviado, consta a numeração 16/15.

(21) BR 11 2015 020615-8 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 10/03/2014



(71) N.G.M. SPRL (BE)

(86) PCT IB2014/059589 de 10/03/2014

(87) WO 2014/141042 de 18/09/2014

Apresentar novas vias dos desenhos, pois consta na segunda folha dos desenhos enviados, a numeração 1/5, quando, na verdade, a numeração deveria ser 2/5.

(21) BR 11 2015 020620-4 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 13/02/2014

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

(86) PCT US2014/016203 de 13/02/2014

(87) WO 2014/133773 de 04/09/2014

Apresentar novas vias das reivindicações, pois a primeira folha, das reivindicações, enviadas, apresenta a numeração 1/ 1, e na verdade a numeração correta seria 1/ 4.

(21) BR 11 2015 020625-5 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 26/09/2014

(71) INTEL CORPORATION (US)

(86) PCT US2014/057648 de 26/09/2014

(87) WO 2016/048347 de 31/03/2016

Identifique o signatário das petições 018150008937 e 018150010146 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) BR 11 2015 020626-3 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 25/03/2014

(71) INTEL CORPORATION (US)

(86) PCT US2014/031686 de 25/03/2014

(87) WO 2014/160684 de 02/10/2014

Identifique o signatário das petições 018150008938 e 018150010147 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) BR 11 2015 021081-3 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 10/03/2014

(71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(86) PCT EP2014/054515 de 10/03/2014

(87) WO 2014/139904 de 18/09/2014



Reapresente o relatório descritivo com as páginas 59, 60 e 63 sem marcação de texto.

(21) BR 11 2015 021541-6 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 17/01/2015

(71) GUANGDONG ALPHA ANIMATION & CULTURE CO., LTD. (CN) ;
GUANGDONG AULDEY ANIMATION & TOY CO., LTD. (CN) ; GUANGZHOU
ALPHA CULTURE COMMUNICATIONS CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2015/070946 de 17/01/2015

(87) WO 2016/015459 de 04/02/2016

Esclareça a divergência na data do depósito internacional que consta na publicação internacional 17/01/2015 e o constante da petição inicial 17/07/2015

(21) BR 11 2015 021558-0 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 04/03/2014

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(86) PCT US2014/020106 de 04/03/2014

(87) WO 2014/137972 de 12/09/2014

Apresente documentos comprobatórios que expliquem a divergência no nome de um dos inventores que consta na publicação internacional Negus B. Adefris e o constante da petição inicial Negus B. Aderis

(21) BR 11 2017 014002-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/10/2015

(71) OBSHESTVO S OGRANICHENNOY OTVETSTVENNOST´YU
"OBEDINENNAYA KOMPANIYA RUSAL INZHENERNO- (RU)

(86) PCT RU2015/000716 de 28/10/2015

(87) WO 2016/108726 de 07/07/2016

Solicita-se apresentar esclarecimentos relativos à divergência no primeiro nome do depositante constante da publicação internacional WO2016/108726, de 07/07/2016, "Obshestvo?" e o constante dos documentos da petição inicial da fase nacional, "Obschestvo?".

(21) BR 11 2019 012606-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 18/12/2017

(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(86) PCT US2017/067132 de 18/12/2017

(87) WO 2018/125647 de 05/07/2018

Apresente documentos comprobatórios que expliquem a divergência no nome de um dos inventores que consta na publicação internacional WO/2018/125647 de 05/07/2018 "TOVAR, Javier" e a cessão de prioridade constante da petição inicial nº 870190056427 de 18/06/2019 "José Tovar Pescador".



(21) BR 11 2019 012685-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 18/12/2017

(71) 915 LABS, LLC. (US)

(86) PCT US2017/067053 de 18/12/2017

(87) WO 2018/118795 de 28/06/2018

Como foram solicitados 2 serviços (tradução dos documentos apresentados no depósito e apresentação de modificações no pedido) através da petição 870190065461 e, de acordo com a Resolução nº189/2017 devem ser pagas retribuições específicas para cada um dos serviços solicitados, se faz necessária a complementação do pagamento.

(21) BR 11 2019 012697-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 15/12/2017

(71) THE CLIMATE CORPORATION (US)

(86) PCT US2017/066861 de 15/12/2017

(87) WO 2018/118716 de 28/06/2018

Apresente o complemento do texto em português, adaptado à norma vigente, do pedido conforme depósito internacional inicial (relatório descritivo e desenho, se houver), conforme determina a Resolução INPI PR nº 77/2013 de 18/03/2013, Art. 5º e 7º.

(21) PI 0917749-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 18/12/2009

(71) LEAR CORPORATION (US)

(86) PCT US2009/068697 de 18/12/2009

(87) WO 2010/080597 de 15/07/2010

1) Identificar, em até 60 (sessenta) dias, o signatário da petição nº 018110028251 de 25/07/2011 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.2) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão específico para a prioridade US 61/139,143 de 19/12/2008 uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 018110028251 de 25/07/2011 é referente ao pedido do próprio PCT depositado (PCT/US2009/068697) e o fato dela ser reivindicada não confere a ela o status de cedida de modo extensivo. A cessão de um pedido, mesmo que reivindique o de interesse como prioridade, não pode ser extrapolada de um pedido para outro, conforme disposto no Art. 2º, §§ 1º e 2º da RES 179/2017. A cessão deve conter, no mínimo, número específico da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade, assinatura de todos os inventores e data, e deve ser



apresentada no formato original e traduzido.



Código 1.5.1 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 005858-2 A2

Código 1.5.1 - Publicação Anulada

(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

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2538 de 27/08/2019 para a devida republicação.



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) PI 0814508-3 A2

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

(22) 15/07/2008

(71) H2gen Innovations INC. (US)

(86) PCT US2008/070031 de 15/07/2008

(87) WO 2009/014933 de 29/01/2009

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2539 de 03/09/2019 por ter sido indevida.

(21) PI 0906642-0 A2

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

(22) 26/01/2009

(71) Nestec S.a. (CH)

(86) PCT EP2009/050840 de 26/01/2009

(87) WO 2009/103592 de 27/08/2009

(21) PI 0913031-4 A2

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

(22) 20/05/2009

(71) Novartis Ag (CH)

(86) PCT EP2009/056154 de 20/05/2009

(87) WO 2009/141386 de 26/11/2009

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2540 de 10/09/2019 por ter sido indevida.

(21) PI 0916881-8 A2

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

(22) 16/07/2009

(71) The University Of Tokyo (JP)

(86) PCT JP2009/062882 de 16/07/2009

(87) WO 2010/008044 de 21/01/2010

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2540 de 10/09/2019 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 022500-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 22/08/2012
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)

(21) BR 10 2013 031612-1 A2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 09/12/2013
(71) MARCOS CORAZA (BR/SP)

(21) BR 10 2015 006171-4 A2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 19/03/2015
(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(21) BR 10 2019 000072-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 03/01/2019
(71) SARKIS COMRIAN (BR)

(21) BR 10 2019 001404-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 24/01/2019
(71) CLEALCO AÇUCAR E ÁLCOOL SA (BR/SP)

(21) BR 10 2019 001562-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



	depositado (22) 25/01/2019 (71) SONIA REGINA DE CASTRO (BR/SC)
(21) BR 10 2019 007502-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/04/2019 (71) ESPAÇO MINERAÇÃO E PARTICIPAÇÃO S.A. (BR/MG)
(21) BR 10 2019 012445-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/06/2019 (71) DELAWARE CAPITAL FORMATION, INC. (US)
(21) BR 10 2019 013896-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/07/2019 (71) ARMOR (FR)
(21) BR 10 2019 014260-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/07/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
(21) BR 10 2019 014288-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/07/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 014302-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/07/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
(21) BR 10 2019 014330-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/07/2019 (71) TATA CONSULTANCY SERVICES LIMITED (IN)
(21) BR 10 2019 014425-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado



	(22) 11/07/2019 (71) LUAN HENRIQUE DE OLIVEIRA (BR/SP)
--	---

(21) BR 10 2019 014851-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/07/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 015085-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/07/2019 (71) RODRIGO BOZZATO DE GÓES (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 015626-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/07/2019 (71) IURI TIAGO MARTINS ANGELO (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 015764-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/07/2019 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 015793-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/07/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 015816-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/07/2019 (71) CRISTOVÃO NOBRE DE SOUSA (BR/SP) ; SOLANGE FRANCISCO DE ALMEIDA NOBRE DE SOUSA (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 016010-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/08/2019 (71) THIAGO MAGALHÃES BRAMANTE (BR/SP) ; MIGUEL ANGELO PEDROSO (BR/SP) ; MAURO DE SOUZA LEITE PINHO (BR/SC) ; DYEGO SA BENEVENUTO (BR/RJ)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 016039-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
---------------------------------	--



	(22) 02/08/2019 (71) PEPPERL + FUCHS AG (DE)
--	---

(21) BR 10 2019 016147-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/08/2019 (71) ALEXANDRE ZORZANELLI BUAIZ (BR/ES)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 016222-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/08/2019 (71) CAFÉ BRASIL INDÚSTRIA COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/MG)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 016267-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/08/2019 (71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 016376-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/08/2019 (71) RAFAEL LUIS PAVAN SCATOLIN (BR/SC)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 016398-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/08/2019 (71) WILSON LINO 03037966939 (BR/PR)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 016447-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/08/2019 (71) VIOSPEX, INC. (US)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 016528-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/08/2019 (71) ANDRÉ ERVINO PEZZINI (BR/SC)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 017188-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/08/2019
---------------------------------	---



(71) ELY JOSÉ DE BARROS FONSECA FILHO (BR/SP)

(21) BR 10 2019 017210-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 19/08/2019
 (71) RUDI BERWANGER (BR/DF)

(21) BR 10 2019 017254-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 19/08/2019
 (71) GTS DO BRASIL LTDA. (BR/SC)

(21) BR 10 2019 017598-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 23/08/2019
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 017627-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 23/08/2019
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 017636-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 23/08/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(21) BR 10 2019 017726-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 26/08/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)

(21) BR 10 2019 017918-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 28/08/2019
 (71) HUMBERTO MAIER VIEIRA (BR/SC) ; DIEGO GUSE BEZ FONTANA (BR/SC)

(21) BR 10 2019 017930-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 28/08/2019



(71) QUINCY COMPRESSOR LLC (US)

(21) BR 10 2019 017991-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 29/08/2019
 (71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (BR/RJ) ; CENTRO DE TECNOLOGIA MINERAL - CETEM (BR/RJ) ; FUNDAÇÃO CENTRO UNIVERSITÁRIO ESTADUAL DA ZONA OESTE - UEZO (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 017994-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 29/08/2019
 (71) ALESSANDER COMANDOLLI (BR/SC)

(21) BR 10 2019 018011-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 29/08/2019
 (71) KOALA ENERGY LTDA (BR/SC)

(21) BR 10 2019 018012-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 29/08/2019
 (71) NELSON MARTINS JUNIOR (BR/SP)

(21) BR 10 2019 018013-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 29/08/2019
 (71) GTS DO BRASIL LTDA. (BR/SC)

(21) BR 10 2019 018021-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 29/08/2019
 (71) YAMIL ROJAS LIRANZA (BR/SP)

(21) BR 10 2019 018024-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 29/08/2019
 (71) RODRIGO GONÇALVES CARNEIRO (BR/MG)

(21) BR 10 2019 018029-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 29/08/2019



(71) DEYSE FERREIRA DA SILVA (BR/ES)

(21) BR 10 2019 018039-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 29/08/2019
 (71) VIVIANE SALVETTI (BR/SP) ; MILTON HUGO ANDRADE DOS ANJOS (BR/SP)

(21) BR 10 2019 018046-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 29/08/2019
 (71) VERA LÚCIA VIANA DO NASCIMENTO (BR/PI)

(21) BR 10 2019 018050-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 29/08/2019
 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)

(21) BR 10 2019 018052-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 29/08/2019
 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)

(21) BR 10 2019 018209-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 02/09/2019
 (71) APERAM BIOENERGIA (BR/MG)

(21) BR 10 2019 018210-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 02/09/2019
 (71) APERAM BIOENERGIA (BR/MG)

(21) BR 10 2019 018217-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 02/09/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)

(21) BR 13 2019 012807-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 19/06/2019
 (61) BR 10 2017 020639-4 26/09/2017
 (71) ELTON FACO ALVES COSTA (BR/SP) ; NILTON DE BORTOLI JUNIOR



(BR/SP)

(21) BR 20 2014 018230-1 U2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 24/07/2014
 (71) MARIA DO CARMO BARBOSA DOS SANTOS (BR/RJ)

(21) BR 20 2019 004780-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 12/03/2019
 (71) MARIANA DI BITTENCOURT ROCHA (BR/BA)

(21) BR 20 2019 012350-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 15/06/2019
 (71) LUIZ HENRIQUE COSTA - ME (BR/RS)

(21) BR 20 2019 015192-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 23/07/2019
 (71) SERGIO PAULO BARBOSA (BR/SP)

(21) BR 20 2019 015335-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 25/07/2019
 (71) NILTON CESAR ALMEIDA BRITO (BR/GO)

(21) BR 20 2019 015413-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 26/07/2019
 (71) JAMIL HERALDO SCHULTZ (BR/PR)

(21) BR 20 2019 015511-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 29/07/2019
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DA PARAIBA (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(21) BR 20 2019 015512-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 29/07/2019
 (71) SANDERS DO BRASIL LTDA (BR/MG)



(21) BR 20 2019 015837-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/07/2019 (71) EDMUNDO JOÃO CASAGRANDA (BR/PR)
(21) BR 20 2019 015940-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/08/2019 (71) FRANK WILLIAN GUIMARÃES (BR/SP)
(21) BR 20 2019 016158-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/08/2019 (71) CHIMAFÁCIL LTDA EPP (BR/RS)
(21) BR 20 2019 016294-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/08/2019 (71) GEZIEL COSTA GOMES (BR/GO)
(21) BR 20 2019 016389-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/08/2019 (71) LEDBOX PUBLICIDADE E PROPAGANDA LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2019 016418-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/08/2019 (71) MARLON BRUNO TREMBESCKI (BR/PR)
(21) BR 20 2019 016752-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/08/2019 (71) RESFRI AR CLIMATIZADORES E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/RS)
(21) BR 20 2019 017117-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/08/2019 (71) DIVIAVES EQUIPAMENTOS PARA AVIÁRIO LTDA ME (BR/PR)
(21) BR 20 2019 018734-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



depositado

(22) 10/09/2019

(71) SILVIO PAULO PERROTTA NETO (BR)



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 017016-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 05/11/2010 (62) PI 1004793-0 05/11/2010 (71) MARCO AURÉLIO TAVARES BASTOS (BR/SP) Dividido do PI 1004793-0
(21) BR 12 2019 018335-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 10/09/2014 (62) BR 11 2017 004818-3 10/09/2014 (71) ACCUWEATHER, INC. (US) 5º dividido do PCT 11 2017 004818-3
(21) BR 12 2019 018336-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 10/09/2014 (62) BR 11 2017 004818-3 10/09/2014 (71) ACCUWEATHER, INC. (US) 6º dividido do PCT 11 2017 004818-3
(21) BR 12 2019 018337-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 10/09/2014 (62) BR 11 2017 004818-3 10/09/2014 (71) ACCUWEATHER, INC. (US) 7º dividido do PCT 11 2017 004818-3
(21) BR 12 2019 020650-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 07/10/2016 (62) BR 11 2018 007172-2 07/10/2016 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) Dividido do PCT 11 2018 007172-2
(21) BR 12 2019 020828-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 18/05/2012 (62) BR 11 2013 029537-6 18/05/2012 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)



Dividido do PCT 11 2013 029537-6

(21) BR 12 2019 020906-5 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 16/08/2013
(62) BR 11 2015 002829-2 16/08/2013
(71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
Dividido do PCT 11 2015 002829-2

(21) BR 12 2019 020912-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 15/01/2014
(62) BR 11 2015 016931-7 15/01/2014
(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
Dividido do PCT 11 2015 016931-7

(21) BR 12 2019 020937-5 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 06/04/2011
(62) BR 11 2012 025328-0 06/04/2011
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
Dividido do PCT 11 2012 025328-0

(21) BR 12 2019 020972-3 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 22/11/2013
(62) BR 11 2016 010950-3 22/11/2013
(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
Dividido do PCT 11 2016 010950-3

(21) BR 12 2019 020974-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 23/04/2011
(62) BR 11 2012 027143-1 23/04/2011
(71) SYNAGEVA BIOPHARMA CORP. (US)
Dividido do PCT 11 2012 027143-1

(21) BR 12 2019 021030-6 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 04/02/2015
(62) BR 11 2016 017985-4 04/02/2015
(71) ZIARCO PHARMA LIMITED (GB)
Dividido do PCT 11 2016 017985-4

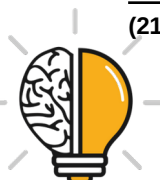
(21) BR 12 2019 021213-9 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 17/03/2014
(62) BR 10 2014 006322-6 17/03/2014
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
Dividido do BR 10 2014 006322-6



(21) BR 12 2019 021253-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 17/03/2014 (62) BR 10 2014 006224-6 17/03/2014 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) Dividido do BR 10 2014 006224-6
(21) BR 12 2019 021332-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 14/11/2008 (62) PI 0819828-4 14/11/2008 (71) AVI BIOPHARMA, INC. (US) Dividido do PI 0819828-4
(21) BR 12 2019 021338-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 20/09/2010 (62) BR 11 2013 006613-0 20/09/2010 (71) IFCO SYSTEMS GMBH (DE) Dividido do PCT 11 2013 006613-0
(21) BR 12 2019 021357-7 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 11/12/2009 (62) PI 0923359-8 11/12/2009 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE) Dividido do PI 0923359-8
(21) BR 12 2019 021403-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 25/04/2011 (62) BR 11 2012 027282-9 25/04/2011 (71) NOVARTIS AG (CH) Dividido do PCT 11 2012 027282-9
(21) BR 12 2019 021410-7 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 10/12/2013 (62) BR 11 2015 013745-8 10/12/2013 (71) ARKEMA FRANCE (FR) ; IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) Dividido do PCT 11 2015 013745-8
(21) BR 12 2019 021412-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 10/07/2013 (62) BR 11 2015 002185-9 10/07/2013 (71) NO SELF S.R.L. (IT) Dividido do PCT 11 2015 002185-9



(21) BR 12 2019 021437-9 A2	<p>Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 25/04/2011 (62) BR 11 2012 027430-9 25/04/2011 (71) NOVARTIS AG (CH) Dividido do PCT 11 2012 027430-9</p>
(21) BR 12 2019 021556-1 A2	<p>Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/05/2009 (62) PI 0909600-0 27/05/2009 (71) WEIR MINERALS AUSTRALIA LIMITED (AU) 1º dividido do PI 0909600-0</p>
(21) BR 12 2019 021560-0 A2	<p>Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/09/2007 (62) PI 0719446-3 27/09/2007 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US) Dividido do PI 0719446-3</p>
(21) BR 12 2019 021562-6 A2	<p>Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/05/2009 (62) PI 0909600-0 27/05/2009 (71) WEIR MINERALS AUSTRALIA LIMITED (AU) 2º dividido do PI 0909600-0</p>
(21) BR 12 2019 021564-2 A2	<p>Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 19/05/2010 (62) PI 1012787-9 19/05/2010 (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK) 1º dividido do PI 1012787-9</p>
(21) BR 12 2019 021566-9 A2	<p>Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/05/2009 (62) PI 0909600-0 27/05/2009 (71) WEIR MINERALS AUSTRALIA LIMITED (AU) 3º dividido do PI 0909600-0</p>
(21) BR 12 2019 021573-1 A2	<p>Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 19/05/2010 (62) PI 1012787-9 19/05/2010 (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK) 2º dividido do PI 1012787-9</p>
(21) BR 12 2019 021574-0 A2	<p>Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI</p>



	(22) 19/05/2010 (62) PI 1012787-9 19/05/2010 (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK) 3º dividido do PI 1012787-9
--	--

(21) BR 12 2019 021575-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 23/06/2011 (62) BR 11 2012 033404-2 23/06/2011 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) Dividido do PCT 11 2012 033404-2
------------------------------------	--

(21) BR 12 2019 021588-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 18/09/2009 (62) PI 0919406-1 18/09/2009 (71) ERBER AKTIENGESELLSCHAFT (AT) Dividido do PI 0919406-1
------------------------------------	---

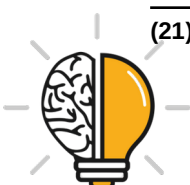
(21) BR 12 2019 021594-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 29/10/2010 (62) BR 11 2012 011464-6 29/10/2010 (71) AGRESEARCH LIMITED (NZ) Dividido do PCT 11 2012 011464-6
------------------------------------	--

(21) BR 12 2019 021604-5 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 18/08/2014 (62) BR 11 2016 003889-4 18/08/2014 (71) HUGO VOGELANG MASCHINENBAU GMBH (DE) ; PROMETHEUS GMBH & CO. KG. (DE) Dividido do PCT 11 2016 003889-4
------------------------------------	--

(21) BR 12 2019 021606-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 19/05/2010 (62) PI 1012787-9 19/05/2010 (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK) 4º dividido do PI 1012787-9
------------------------------------	--

(21) BR 12 2019 021634-7 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 21/09/2010 (62) BR 11 2012 006414-2 21/09/2010 (71) MEDICAGO INC. (CA) Dividido do PCT 11 2012 006414-2
------------------------------------	---

(21) BR 12 2019 021670-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
------------------------------------	--



(22) 22/12/2010
 (62) BR 11 2012 015553-9 22/12/2010
 (71) FINZELBERG GMBH & CO. KG (DE)
 Dividido do PCT 11 2012 015553-9

(21) BR 12 2019 021684-3 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 18/12/2009
 (62) BR 11 2012 014745-5 18/12/2009
 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
 Dividido do PCT 11 2012 014745-5

(21) BR 12 2019 021689-4 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 08/10/2010
 (62) BR 11 2012 007976-0 08/10/2010
 (71) ASTRA ZENECA HOLDING FRANCE S.A.S. (FR)
 Dividido do PCT 11 2012 007976-0

(21) BR 12 2019 021714-9 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 07/03/2008
 (62) PI 0808979-5 07/03/2008
 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
 Dividido do PI 0808979-5

(21) BR 12 2019 021757-2 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 09/09/2011
 (62) BR 11 2013 005673-8 09/09/2011
 (71) SYNAGEVA BIOPHARMA CORP. (US)
 Dividido do PCT 11 2013 005673-8

(21) BR 12 2019 021766-1 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 17/03/2014
 (62) BR 10 2014 006229-7 17/03/2014
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
 Dividido do BR 10 2014 006229-7



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 2017 026178-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/12/2017 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO AMAZONAS (BR/AM)
(21) BR 10 2018 008037-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/04/2018 (71) ILIEL RANGEL DE SOUZA (BR/ES)
(21) BR 10 2019 003071-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 14/02/2019 (71) LEANDRO CELANO PEREIRA (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 004348-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/03/2019 (71) ANDREA PASQUAL DE SOUZA FREITAS FARIAS 13162670837 (BR/PR)
(21) BR 10 2019 005307-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/03/2019 (71) JOHN BRITT BRANKO LAZAREVIC (BR/SP)
(21) BR 10 2019 005919-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/03/2019 (71) ROSAURA SOARES PACZEK (BR/RS)
(21) BR 10 2019 006549-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/04/2019 (71) GILBERTO BARRANCOS ROMERO (BR/SP)
(21) BR 10 2019 007141-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/04/2019



(71) SIMÃO DOS SANTOS SOAREWS (BR/MG)

(21) BR 10 2019 011658-7 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 04/06/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

(21) BR 10 2019 011727-3 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 11/06/2019
(71) JOÃO BATISTA DA SILVA PRADO (BR)

(21) BR 10 2019 012205-6 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 13/06/2019
(71) PEDRO RIBAS FILHO (BR/SC)

(21) BR 10 2019 012364-8 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 17/06/2019
(71) ANDERSON MARTINS PALHARES (BR/MG)

(21) BR 10 2019 012519-5 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 18/06/2019
(71) DANIEL PAWEL (BR/SP)

(21) BR 10 2019 013018-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 22/06/2019
(71) MARCELO RAMOS CEPEDA MARQUES (BR/MS) ; VAGNER ALVES CARDOSO (BR/SP)

(21) BR 10 2019 013437-2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 27/06/2019
(71) MARIA APARECIDA MEDEIROS MACIEL (BR/RN)

(21) BR 10 2019 013903-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 04/07/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA (BR/BA)

(21) BR 10 2019 014007-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 05/07/2019
(71) DEJANIR DANGER DE MORAIS (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 014296-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 10/07/2019
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO



RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 015022-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/07/2019

(71) CAETANO PADIAL SABINO (BR/SP)

(21) BR 10 2019 015094-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/07/2019

(71) MAIKE JOSE APARECIDO DA SILVA (BR/SP) ; WILLIE DO VALE DA SILVA (BR/SP) ; LURIANE PEREIRA VELOSO (BR/SP) ; THIAGO YUDI TAKEDA (BR/SP) ; ERICK DE ARAÚJO CALOGERO (BR/SP) ; ANDRÉ LUIS DE ARAÚJO DOS REIS (BR/SP)

(21) BR 10 2019 015386-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 25/07/2019

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO (BR/PE)

(21) BR 10 2019 015480-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 26/07/2019

(71) GIANLUCA DALESSANDRO (BR/RN)

(21) BR 10 2019 015485-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/07/2019

(71) GLEICE COUTINHO GUIMARAES (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 015519-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 29/07/2019

(71) BEATRIZ DE ANDRADE RIPPER (BR/RJ) ; VALORIZAÇÃO EMPRESA DE CAFÉ S/A (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 015562-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 29/07/2019

(71) BEATRIZ DE ANDRADE RIPPER (BR/RJ) ; VALORIZAÇÃO EMPRESA DE CAFÉ S/A (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 015622-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 29/07/2019

(71) GENESIO ADRIANO GEHRES (BR/RS)

(21) BR 10 2019 015818-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 31/07/2019



(71) ROBERTO WILLIAMS CANDELARIA BERNARDES BATISTA (US)

(21) BR 10 2019 016005-5 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 01/08/2019
(71) ANDRÉ ALEXANDRE VIEIRA DOS SANTOS (BR/PE)

(21) BR 10 2019 016020-9 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 01/08/2019
(71) GABRIELA FIGUEIRA MAKEUP ARTIST (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 016428-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 08/08/2019
(71) GLOBAL ALLIANCE ADMINISTRAÇÃO E PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/RS)

(21) BR 10 2019 016569-3 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 09/08/2019
(71) FIRMINO COTA DE SOUZA JÚNIOR (BR/DF)

(21) BR 10 2019 017172-3 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 16/08/2019
(71) CORTE CERTO SERRALHERIA (BR/SP)

(21) BR 10 2019 017920-1 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 28/08/2019
(71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL. (BR/BA) ;
NEXA RECURSOS MINERAIS S.A (BR/SP)

(21) BR 10 2019 017922-8 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 28/08/2019
(71) ELIZABETH FATIMA NASCIMENTO AIME (BR/SP)

(21) BR 10 2019 017927-9 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 28/08/2019
(71) MAKELAB CONSULTORIA EIRELI (BR/SP)

(21) BR 10 2019 018014-5 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 29/08/2019
(71) LAÍS APARECIDA BALDASSO (BR/SP)

(21) BR 10 2019 018017-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 29/08/2019
(71) ANADIL PIRES DE MIRANDA (BR/MT)



(21) BR 10 2019 018037-4 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 29/08/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)

(21) BR 10 2019 018040-4 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 29/08/2019
 (71) ALEXANDRO LUIS HOFF (BR/SC)

(21) BR 10 2019 018211-3 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 02/09/2019
 (71) APERAM BIOENERGIA (BR/MG)

(21) BR 10 2019 018214-8 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 02/09/2019
 (71) PAULO ROBERTO LISA SANCHEZ (BR/SP)

(21) BR 13 2019 013322-7 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 26/06/2019
 (71) JOULE AQUECEDOR SOLAR LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2015 010734-5 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 02/05/2015
 (71) ALVARO LUIZ RISSI (BR/SP)

(21) BR 20 2019 009146-6 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 05/05/2019
 (71) JOAO EUGENIO FRANCO CALDAS (BR/DF)

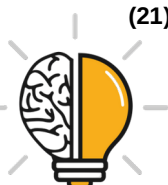
(21) BR 20 2019 011094-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 30/05/2019
 (71) THIAGO RODOLPHO SALOMÃO MATTOS (BR/MG)

(21) BR 20 2019 011221-8 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 30/05/2019
 (71) NILTON JORGE BERGER DEL ZOTTO (BR/SP) ; EGÍDIO MARTINS NETO (BR) ; FERNANDO FAGUNDES DE CARVALHO (BR/SP)

(21) BR 20 2019 011680-9 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 11/06/2019
 (71) V. E. F. DE BRITO & CIA LTDA - ME (BR/PR)



(21) BR 20 2019 012298-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 14/06/2019 (71) CARINA ABRANTES SCHMITBERGER (BR/MG)
(21) BR 20 2019 014389-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/07/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE (BR/RS)
(21) BR 20 2019 014403-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/07/2019 (71) NCD INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS DIDÁTICOS LTDA EPP (BR/SC)
(21) BR 20 2019 015149-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 23/07/2019 (71) SORAIA PEREIRA CAPISTRANO (BR)
(21) BR 20 2019 015197-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 23/07/2019 (71) SERGIO PAULO BARBOSA (BR/SP)
(21) BR 20 2019 015429-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/07/2019 (71) YURI SLUSARENKO DA SILVA (BR/SP)
(21) BR 20 2019 015705-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/07/2019 (71) CLAUDIO BURATTINI (BR/SP)
(21) BR 20 2019 015944-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/08/2019 (71) ANTÔNIO FLÁVIO DOS SANTOS (BR/SP)
(21) BR 20 2019 016055-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/08/2019 (71) O AMIGAO COMERCIO DE ALIMENTOS E BEBIDAS LTDA (BR/AL)
(21) BR 20 2019 016355-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 07/08/2019 (71) SILVA & LARA EQUIP AGRIC, IND E METALURGICA LTDA ME (BR/PR)
(21) BR 20 2019 016362-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI



	(22) 07/08/2019 (71) DENNY ALISSON BORGES (BR/PR)
--	--

(21) BR 20 2019 016496-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/08/2019 (71) SUZANA GONÇALVES DOS SANTOS (BR/RJ)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 016509-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/08/2019 (71) JONAS PAIXÃO CABRAL (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 016631-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/08/2019 (71) JOANES DEIS PAIVA DO NASCIMENTO-ME (BR/AM)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 016710-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/08/2019 (71) LUCIUS POFFO (BR/PR)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 016712-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/08/2019 (71) LUCIUS POFFO (BR/PR)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 016713-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/08/2019 (71) LUCIUS POFFO (BR/PR)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 020325-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/09/2019 (71) EBS SILVA PORTÕES ELETRÔNICOS ME (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 021394-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/10/2019 (71) LGF COMERCIO ELETRONICO LTDA (BR/MG)
---------------------------------	---



Código 2.6 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 20 2019 011049-5

Código 2.6 - Publicação Anulada

(22) 29/05/2019

(71) CATARINA DO PRADO RIVA (BR/ES)

Anulada a publicação código 2.5 na RPI nº 2541 de 17/09/2019 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 2019 002276-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/01/2019 (71) EDUARDO PINEDA MACHADO (BR/SP) Número do Aviso de Recebimento 'DZ003444666BR'
(21) BR 10 2019 009164-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/05/2019 (71) IN CHUL YU (BR/SP) Número de Protocolo '018190000231' em 06/05/2019 11:38 (SP)
(21) BR 10 2019 017300-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2019 (71) 3D SING COMUNICAÇÃO VISUAL LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '018190000470' em 20/08/2019 13:00 (SP)
(21) BR 10 2019 021372-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2019 (71) ANTONIO DA SILVA REIS (BR/PI) Número do Aviso de Recebimento 'JU001586851BR'
(21) BR 10 2019 023373-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/11/2019 (71) LUÍS FERNANDO CORRÊA MONTEIRO (BR/RJ) ; LISANDRO LOVISOLO (BR/RJ) Número de Protocolo '870190113921' em 07/11/2019 09:37 (WB)
(21) BR 10 2019 023379-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/11/2019 (71) PLAZADENTE INDUSTRIA DE PRODUTOS DE TOUCADOR - EIRELI (BR/PR)



Número de Protocolo '870190113969' em 07/11/2019 10:53 (WB)

(21) BR 10 2019 023385-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/11/2019
 (71) FURUKAWA ELECTRIC LATAM S.A. (BR/PR)
 Número de Protocolo '870190113992' em 07/11/2019 11:24 (WB)

(21) BR 10 2019 023387-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/11/2019
 (71) LUIS ANTÔNIO WAACK BAMBACE (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190114000' em 07/11/2019 11:29 (WB)

(21) BR 10 2019 023391-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/11/2019
 (71) QUINCY COMPRESSOR LLC (US)
 Número de Protocolo '870190114019' em 07/11/2019 12:00 (WB)

(21) BR 10 2019 023392-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/11/2019
 (71) JS SERVIÇOS DE PESQUISA E DESENVIMENTO EIRELI (BR/AM) ;
 JOSÉ SARAIVA (BR/AM)
 Número de Protocolo '870190114037' em 07/11/2019 12:41 (WB)

(21) BR 10 2019 023396-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/11/2019
 (71) HAHNTEL S/A (BR/SC)
 Número de Protocolo '870190114110' em 07/11/2019 14:25 (WB)

(21) BR 10 2019 023403-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/11/2019
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO - UEMA (BR/MA)
 Número de Protocolo '870190114155' em 07/11/2019 14:59 (WB)

(21) BR 10 2019 023404-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/11/2019
 (71) PAIM & ASSOCIADOS COMUNICAÇÃO LTDA (BR/RS) ; D2G



	TECNOLOGIA LTDA ? EPP (BR/RS) Número de Protocolo '870190114157' em 07/11/2019 15:00 (WB)
--	--

(21) BR 10 2019 023405-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/11/2019 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASILIA (BR/DF) Número de Protocolo '870190114164' em 07/11/2019 15:01 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 023406-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/11/2019 (71) FDMS PROJETOS E PATENTES LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870190114168' em 07/11/2019 15:04 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 023411-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/11/2019 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASILIA (BR/DF) Número de Protocolo '870190114188' em 07/11/2019 15:15 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 023414-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/11/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870190114203' em 07/11/2019 15:23 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 023417-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/11/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870190114215' em 07/11/2019 15:31 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 023422-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/11/2019 (71) LEANDRO DA SILVA MEDEIROS (BR/RS) Número de Protocolo '870190114267' em 07/11/2019 16:00 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 023426-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
---------------------------------	--



	(22) 07/11/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870190114299' em 07/11/2019 16:19 (WB)
(21) BR 10 2019 023428-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/11/2019 (71) LEOMARA DE FATIMA DOS SANTOS 00903323001 (BR/RS) Número de Protocolo '870190114306' em 07/11/2019 16:23 (WB)
(21) BR 10 2019 023440-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/11/2019 (71) MARCOS DA SILVA OLIVEIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870190114356' em 07/11/2019 16:51 (WB)
(21) BR 10 2019 023441-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/11/2019 (71) PEDRO FERREIRA GIOVANNONE (BR/SP) Número de Protocolo '870190114357' em 07/11/2019 16:51 (WB)
(21) BR 10 2019 023442-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/11/2019 (71) E2E INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PROMOCIONAIS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190114358' em 07/11/2019 16:51 (WB)
(21) BR 10 2019 023443-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/11/2019 (71) APTAR DO BRASIL EMBALAGENS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190114367' em 07/11/2019 16:56 (WB)
(21) BR 10 2019 023444-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/11/2019 (71) WINFIELD SOLUTIONS, LLC (US) Número de Protocolo '870190114382' em 07/11/2019 17:04 (WB)
(21) BR 10 2019 023446-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de



	Invenção (22) 07/11/2019 (71) NIVALDO MISAEL DE CASTILHO JUNIOR (BR/SP) Número de Protocolo '870190114386' em 07/11/2019 17:07 (WB)
(21) BR 10 2019 023450-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM (BR/RS) ; LABORATÓRIO NACIONAL DE COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA - LNCC (BR/RJ) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR (BR/SP) Número de Protocolo '870190114414' em 07/11/2019 17:25 (WB)
(21) BR 10 2019 023454-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/11/2019 (71) THE BOEING COMPANY (US) Número de Protocolo '870190114429' em 07/11/2019 17:50 (WB)
(21) BR 10 2019 023457-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/11/2019 (71) RUANA DA CONCEIÇÃO XAVIER CASAS (BR/AC) ; MARIA BEZERRA DA CONCEIÇÃO (BR/AC) Número de Protocolo '870190114441' em 07/11/2019 18:06 (WB)
(21) BR 10 2019 023458-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/11/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US) Número de Protocolo '870190114442' em 07/11/2019 18:06 (WB)
(21) BR 10 2019 023462-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/11/2019 (71) VALDIR PASCOAL SENÁRIO (BR/MG) Número de Protocolo '870190114464' em 07/11/2019 18:50 (WB)
(21) BR 10 2019 023464-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/11/2019



(71) MARTEN ALEXANDRE DA ROSA (BR/RS)
 Número de Protocolo '870190114473' em 07/11/2019 19:05 (WB)

(21) BR 10 2019 023466-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/11/2019
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190114487' em 07/11/2019 23:13 (WB)

(21) BR 10 2019 023467-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2019
 (71) PAULO LUIZ BRUECKHEIMER (BR/SC)
 Número de Protocolo '870190114501' em 08/11/2019 08:27 (WB)

(21) BR 10 2019 023468-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
 Número de Protocolo '870190114511' em 08/11/2019 08:56 (WB)

(21) BR 10 2019 023472-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2019
 (71) DALTON MATOS RODRIGUES (BR/RN)
 Número de Protocolo '870190114550' em 08/11/2019 10:01 (WB)

(21) BR 10 2019 023473-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2019
 (71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC)
 Número de Protocolo '870190114557' em 08/11/2019 10:04 (WB)

(21) BR 10 2019 023475-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2019
 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
 Número de Protocolo '870190114572' em 08/11/2019 10:19 (WB)

(21) BR 10 2019 023484-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2019
 (71) THE BOEING COMPANY (US)



Número de Protocolo '870190114620' em 08/11/2019 11:08 (WB)

(21) BR 10 2019 023493-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2019
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870190114646' em 08/11/2019 11:27 (WB)

(21) BR 10 2019 023499-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2019
 (71) ALKEM EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA - ME (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190114670' em 08/11/2019 11:53 (WB)

(21) BR 10 2019 023509-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2019
 (71) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR)
 Número de Protocolo '870190114729' em 08/11/2019 13:17 (WB)

(21) BR 10 2019 023514-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2019
 (71) MAGNETI MARELLI S.P.A. (IT)
 Número de Protocolo '870190114763' em 08/11/2019 13:49 (WB)

(21) BR 10 2019 023518-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2019
 (71) GILMAR DAROLT (BR/SC)
 Número de Protocolo '870190114780' em 08/11/2019 14:11 (WB)

(21) BR 10 2019 023519-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2019
 (71) LEANDRO DE CASTRO OLIVEIRA (BR/GO)
 Número de Protocolo '870190114787' em 08/11/2019 14:13 (WB)

(21) BR 10 2019 023534-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)



Número de Protocolo '870190114855' em 08/11/2019 14:54 (WB)

(21) BR 10 2019 023535-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2019
 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
 Número de Protocolo '870190114857' em 08/11/2019 14:54 (WB)

(21) BR 10 2019 023536-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2019
 (71) EMBRAPA-EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA (BR/DF) ; CENTRO DE TECNOLOGIA CANAVIEIRA S/A - CTC (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190114869' em 08/11/2019 15:00 (WB)

(21) BR 10 2019 023538-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2019
 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190114875' em 08/11/2019 15:01 (WB)

(21) BR 10 2019 023553-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2019
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190114975' em 08/11/2019 15:46 (WB)

(21) BR 10 2019 023559-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2019
 (71) BRAÇO FORTE SERVIÇOS E COMÉRCIO VAREJISTA LTDA (BR/CE)
 Número de Protocolo '870190115017' em 08/11/2019 16:03 (WB)

(21) BR 10 2019 023560-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2019
 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190115018' em 08/11/2019 16:04 (WB)

(21) BR 10 2019 023562-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2019
 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)



Número de Protocolo '870190115033' em 08/11/2019 16:07 (WB)

(21) BR 10 2019 023563-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2019
 (71) GTS DO BRASIL LTDA. (BR/SC)
 Número de Protocolo '870190115034' em 08/11/2019 16:08 (WB)

(21) BR 10 2019 023566-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2019
 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190115043' em 08/11/2019 16:13 (WB)

(21) BR 10 2019 023567-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2019
 (71) ANDRÉ BRESEGHELO CALIMAN (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190115055' em 08/11/2019 16:19 (WB)

(21) BR 10 2019 023571-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2019
 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190115067' em 08/11/2019 16:23 (WB)

(21) BR 10 2019 023572-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2019
 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190115071' em 08/11/2019 16:24 (WB)

(21) BR 10 2019 023574-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2019
 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190115076' em 08/11/2019 16:27 (WB)

(21) BR 10 2019 023578-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ;
 ASSOCIAÇÃO PRÓ-GESTÃO DAS ÁGUAS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO



RIO PARAÍBA DO SUL - AGEVAP (BR/RJ)

Número de Protocolo '870190115108' em 08/11/2019 16:42 (WB)

(21) BR 10 2019 023590-0

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/11/2019

(71) RATIER-FIGEAC SAS (FR)

Número de Protocolo '870190115199' em 08/11/2019 17:10 (WB)

(21) BR 10 2019 023593-4

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/11/2019

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

Número de Protocolo '870190115208' em 08/11/2019 17:14 (WB)

(21) BR 10 2019 023594-2

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/11/2019

(71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S/A (BR/SP)

Número de Protocolo '870190115212' em 08/11/2019 17:15 (WB)

(21) BR 10 2019 023596-9

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/11/2019

(71) FUNDAÇÃO DOM AGUIRRE (BR/SP)

Número de Protocolo '870190115220' em 08/11/2019 17:18 (WB)

(21) BR 10 2019 023604-3

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/11/2019

(71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS SAS (FR)

Número de Protocolo '870190115240' em 08/11/2019 17:31 (WB)

(21) BR 10 2019 023610-8

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/11/2019

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

Número de Protocolo '870190115258' em 08/11/2019 17:45 (WB)

(21) BR 10 2019 023633-7

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/11/2019



(71) SILAS PUÃ MOREIRA (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870190115429' em 09/11/2019 13:55 (WB)

(21) BR 10 2019 023636-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/11/2019
 (71) GABRIEL BORGES SOBREIRA QUARANTA (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870190115450' em 09/11/2019 18:26 (WB)

(21) BR 10 2019 023637-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/11/2019
 (71) DANIEL CARTAXO BORGES (BR/RJ) ; ISRAEL FIGUEIRA PEÇANHA (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870190115457' em 09/11/2019 22:55 (WB)

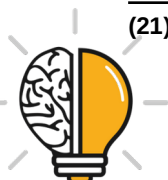
(21) BR 10 2019 023641-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/11/2019
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA (BR/PB)
 Número de Protocolo '870190115475' em 10/11/2019 19:10 (WB)

(21) BR 10 2019 023642-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/11/2019
 (71) RONALDO TEODORO DE ARAUJO (BR/GO)
 Número de Protocolo '870190115480' em 10/11/2019 22:31 (WB)

(21) BR 10 2019 023645-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/11/2019
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 Número de Protocolo '870190115539' em 11/11/2019 09:16 (WB)

(21) BR 10 2019 023651-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/11/2019
 (71) ADEZAN IND E COM DE EMBALAGEM E SERVICOS LTDA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190115574' em 11/11/2019 10:06 (WB)

(21) BR 10 2019 023656-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



	Invenção (22) 11/11/2019 (71) AG ASSESSORIA AGRONOMICA LTDA (BR/MT) Número de Protocolo '870190115629' em 11/11/2019 10:49 (WB)
(21) BR 10 2019 023661-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/11/2019 (71) AMANDA LEZIO (BR/RJ) ; ALEXANDRE DUTA (BR/RJ) ; SILVIANE MIRANDA (BR/RJ) Número de Protocolo '870190115672' em 11/11/2019 11:19 (WB)
(21) BR 10 2019 023667-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/11/2019 (71) PLASTICON COMÉRCIO LTDA - ME (BR/SP) Número de Protocolo '870190115726' em 11/11/2019 12:11 (WB)
(21) BR 10 2019 023678-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/11/2019 (71) KUAN-CHIH JANG (TW) Número de Protocolo '870190115814' em 11/11/2019 13:51 (WB)
(21) BR 10 2019 023679-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/11/2019 (71) ROGERIO BOCUZZI MACORIN (BR/SP) Número de Protocolo '870190115820' em 11/11/2019 13:56 (WB)
(21) BR 10 2019 023682-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/11/2019 (71) REGIANE BERTINI (BR/SP) Número de Protocolo '870190115840' em 11/11/2019 14:09 (WB)
(21) BR 10 2019 023688-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/11/2019 (71) KINUKO YARA TASATO (BR/SP) Número de Protocolo '870190115856' em 11/11/2019 14:21 (WB)
(21) BR 10 2019 023703-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de



	Invenção (22) 11/11/2019 (71) KUAN-CHIH JANG (TW) Número de Protocolo '870190115963' em 11/11/2019 15:08 (WB)
--	--

(21) BR 10 2019 023706-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/11/2019 (71) SIMONE DA SILVA SANTOS (BR/GO) Número de Protocolo '870190115989' em 11/11/2019 15:20 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 023707-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/11/2019 (71) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S/A. (BR/SP) Número de Protocolo '870190115996' em 11/11/2019 15:24 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 023710-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/11/2019 (71) DECIO ALVES OKADA (BR/PR) Número de Protocolo '870190116007' em 11/11/2019 15:28 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 023715-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/11/2019 (71) WINFIELD SOLUTIONS, LLC (US) Número de Protocolo '870190116044' em 11/11/2019 15:48 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 023718-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/11/2019 (71) KUAN-CHIH JANG (TW) Número de Protocolo '870190116054' em 11/11/2019 15:52 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 023719-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/11/2019 (71) METALÚRGICA COFELMA LTDA. (BR/RS) Número de Protocolo '870190116059' em 11/11/2019 15:53 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 023727-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
---------------------------------	--



	(22) 11/11/2019 (71) NICOLÁS PEDRO DOMANICZKY REIN (PY) Número de Protocolo '870190116118' em 11/11/2019 16:20 (WB)
(21) BR 10 2019 023731-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/11/2019 (71) KUAN-CHIH JANG (TW) Número de Protocolo '870190116144' em 11/11/2019 16:34 (WB)
(21) BR 10 2019 023736-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/11/2019 (71) CARMOMAQ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PEÇAS E MÁQUINAS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190116157' em 11/11/2019 16:37 (WB)
(21) BR 10 2019 023739-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/11/2019 (71) ONILDO AFONSO SILVA BERTI (BR/SC) Número de Protocolo '870190116172' em 11/11/2019 16:45 (WB)
(21) BR 10 2019 023746-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/11/2019 (71) BRUDDEN EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190116207' em 11/11/2019 17:04 (WB)
(21) BR 10 2019 023753-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/11/2019 (71) IVANALDO PEREIRA DA SILVA JÚNIOR (BR/RJ) Número de Protocolo '870190116270' em 11/11/2019 17:33 (WB)
(21) BR 10 2019 023759-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/11/2019 (71) WILLIAN ESTRELA DA CUNHA (BR/PA) Número de Protocolo '870190116305' em 11/11/2019 17:49 (WB)
(21) BR 10 2019 023768-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



	(22) 11/11/2019 (71) MONTI-WERKZEUGE GMBH (DE) Número de Protocolo '870190116408' em 11/11/2019 18:44 (WB)
--	--

(21) BR 10 2019 023774-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/11/2019 (71) JOYCE DALTHO SANTOS (BR/RJ) Número de Protocolo '870190116468' em 11/11/2019 20:25 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 023775-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/11/2019 (71) VANDERSON BERNARDES DA SILVA (BR/RJ) ; MARCELO GOMES PIGNONE (BR/RJ) ; YAGO MACHADO FREITAS (BR/RJ) Número de Protocolo '870190116469' em 11/11/2019 20:26 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 023777-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/11/2019 (71) RENAN DA SILVA SANTOS MENEZES (BR/RJ) ; RANIERI REZENDE FERREIRA (BR/RJ) ; LAÍS PIRES SOUZA (BR/RJ) Número de Protocolo '870190116471' em 11/11/2019 20:28 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 023779-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/11/2019 (71) MICHELLE TINÉ DE MEDEIROS (BR/RJ) Número de Protocolo '870190116473' em 11/11/2019 20:32 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 023783-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/11/2019 (71) LUANA RODRIGUES VALENTE (BR/RJ) Número de Protocolo '870190116486' em 11/11/2019 21:23 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 023784-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/11/2019 (71) BAKALYAR ENTERPRISES, LLC (US) Número de Protocolo '870190116490' em 11/11/2019 21:28 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 12 2019 023418-3 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de
------------------------------------	---



	Invenção (22) 09/05/2013 (62) BR 11 2014 027653-6 09/05/2013 (71) ADYNXX, INC. (US) Número de Protocolo '870190114224' em 07/11/2019 15:35 (WB)
(21) BR 12 2019 023435-3 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/10/2012 (62) BR 11 2014 007718-5 05/10/2012 (71) HANMI SCIENCE CO., LTD. (KR) Número de Protocolo '870190114333' em 07/11/2019 16:35 (WB)
(21) BR 12 2019 023512-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/07/2015 (62) BR 11 2017 000844-0 17/07/2015 (71) ETHICON, INC. (US) Número de Protocolo '870190114745' em 08/11/2019 13:31 (WB)
(21) BR 12 2019 023520-1 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/02/2010 (62) PI 1008458-4 17/02/2010 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) Número de Protocolo '870190114791' em 08/11/2019 14:15 (WB)
(21) BR 12 2019 023527-9 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/02/2010 (62) PI 1008458-4 17/02/2010 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) Número de Protocolo '870190114820' em 08/11/2019 14:37 (WB)
(21) BR 12 2019 023542-2 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/03/2012 (62) BR 11 2013 023354-0 12/03/2012 (71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA, INC. (US) Número de Protocolo '870190114898' em 08/11/2019 15:11 (WB)
(21) BR 12 2019 023547-3 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



(22) 02/08/2010
 (62) BR 11 2012 002140-0 02/08/2010
 (71) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH)
 Número de Protocolo '870190114935' em 08/11/2019 15:27 (WB)

(21) BR 12 2019 023549-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/02/2015
 (62) BR 11 2016 017277-9 02/02/2015
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 Número de Protocolo '870190114956' em 08/11/2019 15:35 (WB)

(21) BR 12 2019 023558-9 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/08/2013
 (62) BR 11 2015 003110-2 21/08/2013
 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 Número de Protocolo '870190115015' em 08/11/2019 16:03 (WB)

(21) BR 12 2019 023564-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/04/2012
 (62) BR 11 2013 025987-6 10/04/2012
 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
 Número de Protocolo '870190115037' em 08/11/2019 16:10 (WB)

(21) BR 12 2019 023577-5 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/03/2012
 (62) BR 11 2013 023727-9 16/03/2012
 (71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)
 Número de Protocolo '870190115092' em 08/11/2019 16:35 (WB)

(21) BR 12 2019 023588-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2014
 (62) BR 11 2016 010202-9 08/11/2014
 (71) PRECISION PLANTING LLC (US)
 Número de Protocolo '870190115176' em 08/11/2019 17:05 (WB)

(21) BR 12 2019 023616-0 A8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/11/2011



	(62) BR 11 2013 014540-4 14/11/2011 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) Número de Protocolo '870190115311' em 08/11/2019 18:13 (WB)
(21) BR 12 2019 023670-4 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/12/2012 (62) BR 11 2014 014762-0 14/12/2012 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR) Número de Protocolo '870190115744' em 11/11/2019 12:34 (WB)
(21) BR 12 2019 023673-9 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2009 (62) PI 0914319-0 25/06/2009 (71) ESBATECH, AN ALCON BIOMEDICAL RESEARCH UNIT LLC (CH) Protocolo nº 870190115793, em 11/11/2019; 13:31 (WB); 1º dividido do PI 0914319-0
(21) BR 12 2019 023677-1 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2009 (62) PI 0914319-0 25/06/2009 (71) ESBATECH, AN ALCON BIOMEDICAL RESEARCH UNIT LLC (CH) Protocolo nº 870190115809, em 11/11/2019; 13:45 (WB); 2º dividido do PI 0914319-0
(21) BR 12 2019 023683-6 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/12/2015 (62) BR 11 2017 013634-1 22/12/2015 (71) CROSSING SRL (IT) Número de Protocolo '870190115841' em 11/11/2019 14:09 (WB)
(21) BR 12 2019 023684-4 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/01/2010 (62) PI 1007050-8 15/01/2010 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) Número de Protocolo '870190115842' em 11/11/2019 14:10 (WB)
(21) BR 12 2019 023685-2 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



(22) 02/05/2013
 (62) BR 11 2014 026852-5 02/05/2013
 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 Número de Protocolo '870190115844' em 11/11/2019 14:14 (WB)

(21) BR 12 2019 023690-9 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/12/2015
 (62) BR 11 2017 013634-1 22/12/2015
 (71) CROSSING SRL (IT)
 Número de Protocolo '870190115869' em 11/11/2019 14:28 (WB)

(21) BR 12 2019 023697-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/09/2012
 (62) BR 11 2014 007214-0 28/09/2012
 (71) SOMALOGIC, INC. (US)
 Número de Protocolo '870190115912' em 11/11/2019 14:46 (WB)

(21) BR 12 2019 023704-2 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/01/2010
 (62) PI 1007050-8 15/01/2010
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
 Número de Protocolo '870190115967' em 11/11/2019 15:12 (WB)

(21) BR 12 2019 023709-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/03/2010
 (62) PI 1007528-3 12/03/2010
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
 Número de Protocolo '870190116006' em 11/11/2019 15:26 (WB)

(21) BR 12 2019 023712-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/03/2010
 (62) PI 1007528-3 12/03/2010
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
 Número de Protocolo '870190116026' em 11/11/2019 15:40 (WB)

(21) BR 12 2019 023713-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/03/2010



(62) PI 1007528-3 12/03/2010
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
 Número de Protocolo '870190116029' em 11/11/2019 15:41 (WB)

(21) BR 12 2019 023714-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/08/2009
 (62) PI 0917470-2 11/08/2009
 (71) E.R. SQUIBB & SONS, LLC (US)
 Protocolo nº 870190116038, em 11/11/2019; 15:46 (WB); Dividido do PI 0917420-2

(21) BR 12 2019 023720-4 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/09/2012
 (62) BR 11 2014 007214-0 28/09/2012
 (71) SOMALOGIC, INC. (US)
 Número de Protocolo '870190116088' em 11/11/2019 16:08 (WB)

(21) BR 12 2019 023729-8 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/05/2013
 (62) BR 11 2014 027842-3 09/05/2013
 (71) CONTRAFECT CORPORATION (US)
 Número de Protocolo '870190116124' em 11/11/2019 16:22 (WB)

(21) BR 12 2019 023730-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/12/2014
 (62) BR 11 2016 014774-0 19/12/2014
 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
 Número de Protocolo '870190116135' em 11/11/2019 16:30 (WB)

(21) BR 12 2019 023743-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/08/2013
 (62) BR 11 2015 003838-7 28/08/2013
 (71) BAYER HEALTHCARE LLC (US)
 Número de Protocolo '870190116200' em 11/11/2019 17:02 (WB)

(21) BR 12 2019 023745-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/10/2008



(62) PI 0818464-0 16/10/2008
 (71) WYETH LLC (US)
 Protocolo nº 870190116204, em 11/11/2019; 17:04 (WB); Dividido do PI 0818464-0

(21) BR 12 2019 023749-2 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/01/2014
 (62) BR 11 2015 016658-0 13/01/2014
 (71) IMPOSSIBLE FOODS INC. (US)
 Número de Protocolo '870190116248' em 11/11/2019 17:25 (WB)

(21) BR 12 2019 023751-4 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/09/2008
 (62) PI 0816325-1 04/09/2008
 (71) WILLIAM H. FREY II (US) ; LUSINE DANIELYAN (DE) ; CHRISTOPH H. GLEITER (DE)
 Protocolo nº 870190116251, em 11/11/2019; 17:26 (WB); Dividido do PI 0816325-1

(21) BR 12 2019 023756-5 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/12/2015
 (62) BR 11 2017 013676-7 18/12/2015
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
 Número de Protocolo '870190116292' em 11/11/2019 17:44 (WB)

(21) BR 12 2019 023757-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/05/2011
 (62) BR 11 2012 028411-8 05/05/2011
 (71) CAREFUSION 303, INC. (US)
 Número de Protocolo '870190116295' em 11/11/2019 17:46 (WB)

(21) BR 12 2019 023761-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/01/2007
 (62) PI 0706529-9 05/01/2007
 (71) MESOBLAST INTERNATIONAL SÀRL (CH)
 Protocolo nº 870190116315, em 11/11/2019; 17:54 (WB); Dividido do PI 0706529-9



(21) BR 12 2019 023762-0 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/02/2010 (62) PI 1008727-3 25/02/2010 (71) SK BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD. (KR) Número de Protocolo '870190116318' em 11/11/2019 17:55 (WB)</p>
(21) BR 12 2019 023765-4 A8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2013 (62) BR 11 2015 004529-4 03/09/2013 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE) Número de Protocolo '870190116345' em 11/11/2019 18:05 (WB)</p>
(21) BR 13 2019 023579-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/11/2019 (61) BR 10 2019 007903-7 17/04/2019 (71) TRAUMEC TECNOLOGIA E IMPLANTES ORTOPÉDICOS IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190115111' em 08/11/2019 16:43 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 003358-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/02/2019 (71) RODRIGO DE LIMA (BR/SP) Número de Protocolo '018190000097' em 19/02/2019 12:44 (SP)</p>
(21) BR 20 2019 015703-3	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/07/2019 (71) CLAUDIO BURATTINI (BR/SP) Número de Protocolo '018190000415' em 30/07/2019 15:35 (SP)</p>
(21) BR 20 2019 019447-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/09/2019 (71) JOÃO EDIVALDO RODRIGUES (BR/SP) Número de Protocolo '018190000544' em 18/09/2019 16:25 (SP)</p>
(21) BR 20 2019 023366-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/11/2019</p>



(71) ANTONIO CARLOS DE MELLO (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190113878' em 07/11/2019 08:06 (WB)

(21) BR 20 2019 023367-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/11/2019
 (71) MARTINS E CAMPELO LTDA - ME (BR/MG)
 Número de Protocolo '870190113879' em 07/11/2019 08:06 (WB)

(21) BR 20 2019 023398-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/11/2019
 (71) MARCO ANTONIO PIROLLA (BR/SC)
 Número de Protocolo '870190114131' em 07/11/2019 14:42 (WB)

(21) BR 20 2019 023399-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/11/2019
 (71) MAURICIO BALBINOT (BR/RS)
 Número de Protocolo '870190114132' em 07/11/2019 14:43 (WB)

(21) BR 20 2019 023401-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/11/2019
 (71) MAURICIO BALBINOT (BR/RS)
 Número de Protocolo '870190114143' em 07/11/2019 14:50 (WB)

(21) BR 20 2019 023402-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/11/2019
 (71) MAURICIO BALBINOT (BR/RS)
 Número de Protocolo '870190114151' em 07/11/2019 14:56 (WB)

(21) BR 20 2019 023408-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/11/2019
 (71) MILTON PEREIRA DOS SANTOS FILHO (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190114179' em 07/11/2019 15:10 (WB)

(21) BR 20 2019 023415-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/11/2019
 (71) CLAUDIOMIR HENDLER EVALDT (BR/RS) ; DANILO GROSS DE



	BARROS (BR/RS) Número de Protocolo '870190114207' em 07/11/2019 15:24 (WB)
--	---

(21) BR 20 2019 023416-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/11/2019 (71) CAMILLA THURLER MATA 05799907701 (BR/SC) Número de Protocolo '870190114208' em 07/11/2019 15:27 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 023423-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/11/2019 (71) BOMBAS OTONI PEREIRA SOLUÇÕES EM BOMBEAMENTO E TRATAMENTO LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870190114281' em 07/11/2019 16:08 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 023469-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/11/2019 (71) SERGIO PAULO PEREIRA (BR/RS) ; AMARILDO JOSÉ RODRIGUES DA SILVA (BR/RS) Número de Protocolo '870190114518' em 08/11/2019 09:13 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 023471-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/11/2019 (71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC) Número de Protocolo '870190114539' em 08/11/2019 09:51 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 023479-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/11/2019 (71) JULIANO AGNOLIN (BR/SC) Número de Protocolo '870190114598' em 08/11/2019 10:46 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 023497-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/11/2019 (71) GAIO & SARTORETTO LTDA - ME (BR/PR) Número de Protocolo '870190114667' em 08/11/2019 11:52 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 023502-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
---------------------------------	--



	(22) 08/11/2019 (71) GERSON MATTOS DO NASCIMENTO (BR/RJ) ; RAQUEL BENTO SOUZA DOS SANTOS (BR/RJ) Número de Protocolo '870190114702' em 08/11/2019 12:33 (WB)
(21) BR 20 2019 023505-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/11/2019 (71) ANDREA SPADA (BR/RJ) Número de Protocolo '870190114715' em 08/11/2019 12:52 (WB)
(21) BR 20 2019 023508-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/11/2019 (71) HERCULES DA SILVA REIS (BR/RJ) Número de Protocolo '870190114726' em 08/11/2019 13:11 (WB)
(21) BR 20 2019 023510-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/11/2019 (71) JOÃO HENRIQUE VIRIATO NASCIMENTO (BR/DF) Número de Protocolo '870190114734' em 08/11/2019 13:22 (WB)
(21) BR 20 2019 023523-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/11/2019 (71) JACOB ABRAHAMS (BR/PR) Número de Protocolo '870190114806' em 08/11/2019 14:26 (WB)
(21) BR 20 2019 023554-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/11/2019 (71) BWS CONCERTO DE MALAS EIRELI ME (BR/SP) Número de Protocolo '870190114982' em 08/11/2019 15:49 (WB)
(21) BR 20 2019 023565-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/11/2019 (71) ELLUX INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870190115039' em 08/11/2019 16:12 (WB)
(21) BR 20 2019 023570-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



	(22) 08/11/2019 (71) ASES - ATHENA SOCIEDADE DE ENGENHARIA E CIÊNCIA LTDA (BR/MG) ; GABRIEL ANTÔNIO MARTINS PEREIRA DE MELO, (BR/MG) ; ANDRÉ REZENDE DESSIMONI CARVALHO, (BR/MG) ; JOSÉ ANTÔNIO FERREIRA BORGES (BR/MG) ; MARCELO BRAGA DOS SANTOS (BR/MG) ; ROBERTO MARTINS DE CASTRO NETO (BR/MG) ; ROGÉRIO MARQUES RODRIGUES FILHO, (BR/MG) ; ALVARO DANIEL HERRERA ARROYO (BR/MG) Número de Protocolo '870190115066' em 08/11/2019 16:22 (WB)
(21) BR 20 2019 023599-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/11/2019 (71) DOUGLAS DE SOUZA FIA (BR/RJ) ; YURI GONDAR CERCILIER BARBOSA (BR/RJ) ; JOÃO VITOR BOTELHO CARVALHO (BR/RJ) Número de Protocolo '870190115230' em 08/11/2019 17:26 (WB)
(21) BR 20 2019 023621-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/11/2019 (71) LOMAC COMERCIO DE FERRO LTDA (BR/RJ) Número de Protocolo '870190115362' em 08/11/2019 18:55 (WB)
(21) BR 20 2019 023634-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/11/2019 (71) MAURICIO DE ASSIS LOPES RODRIGUES (BR/RS) Número de Protocolo '870190115431' em 09/11/2019 15:02 (WB)
(21) BR 20 2019 023635-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/11/2019 (71) CLAUDIO DE SOUZA ROCHA JUNIOR (BR/RJ) ; RUBENS AGUIAR WALKER (BR/RJ) Número de Protocolo '870190115434' em 09/11/2019 15:43 (WB)
(21) BR 20 2019 023639-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/11/2019 (71) LAURA CAMARGOS PIMENTA (BR/MG) Número de Protocolo '870190115466' em 10/11/2019 14:28 (WB)
(21) BR 20 2019 023640-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de



	<p>Invenção (22) 10/11/2019 (71) CLAUDIO ELIAS GERTSCH 35174285900 ME (BR/SC) Número de Protocolo '870190115472' em 10/11/2019 18:05 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 023649-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/11/2019 (71) JAYNE MARINHO DOS SANTOS BORGES (BR/RJ) ; LUCAS BERRIEL OLIVEIRA DA SILVA (BR/RJ) ; ARTHUR MONTEIRO MENEZES (BR/RJ) Número de Protocolo '870190115571' em 11/11/2019 09:59 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 023654-5	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/11/2019 (71) PEDRO HENRIQUE AMORIM DA COSTA RODRIGUESS (BR/RJ) ; CARLOS HENRIQUE ALVES DA SILVA (BR/RJ) ; ANDERSON VICENTE DOS SANTOS MENDONÇA (BR/RJ) Número de Protocolo '870190115599' em 11/11/2019 10:26 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 023655-3	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/11/2019 (71) ALEXANDRE GIOVANELLA JUNIOR (BR/RJ) ; WILLIE MENDONÇA SANT'ANNA (BR/RJ) ; CAMILLE BARBOSA LEITE (BR/RJ) Número de Protocolo '870190115627' em 11/11/2019 10:48 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 023660-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/11/2019 (71) ISABELE NICACIO DE ABREU (BR/RJ) ; MATHEUS DE SOUZA PINHEIRO (BR/RJ) ; TAYNAN MARTINS DA COSTA (BR/RJ) Número de Protocolo '870190115667' em 11/11/2019 11:17 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 023662-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/11/2019 (71) CARLOS ALBERTO PERPETUO DA COSTA FILHO (BR/RJ) Número de Protocolo '870190115676' em 11/11/2019 11:21 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 023676-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/11/2019</p>



	(71) DEA SYSTEMS LTDA ME (BR/SP) Número de Protocolo '870190115808' em 11/11/2019 13:45 (WB)
--	---

(21) BR 20 2019 023680-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/11/2019 (71) CHEK MAT COMÉRCIO E SERVIÇOS DE INFORMÁTICA LTDA ME (BR/DF) Número de Protocolo '870190115827' em 11/11/2019 13:59 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 023686-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/11/2019 (71) SMART ESTRATÉGIAS EM CONSULTORIA E ASSESSORIA TRIBUTÁRIA EMPRESARIAL EIRELI EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870190115847' em 11/11/2019 14:16 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 023689-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/11/2019 (71) ROBERTA ERRERA DE OLIVEIRA MASSOCA (BR/SP) Número de Protocolo '870190115861' em 11/11/2019 14:25 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 023693-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/11/2019 (71) GILBERTO JOSÉ MOREIRA (BR/MT) Número de Protocolo '870190115897' em 11/11/2019 14:39 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 023696-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/11/2019 (71) USAFLEX - INDUSTRIA & COMÉRCIO S/A (BR/RS) Número de Protocolo '870190115906' em 11/11/2019 14:43 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 023708-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/11/2019 (71) EVERLIN TIEDT (BR/PR) Número de Protocolo '870190116001' em 11/11/2019 15:25 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 023711-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
---------------------------------	--



(22) 11/11/2019

(71) ARCO INDÚSTRIA DE COMPONENTES METÁLICOS LTDA. (BR/RS)

Número de Protocolo '870190116008' em 11/11/2019 15:30 (WB)

(21) BR 20 2019 023752-5

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/11/2019

(71) ALEXANDRE PIMENTA ZUMERLE (BR/MG)

Número de Protocolo '870190116257' em 11/11/2019 17:30 (WB)

(21) BR 20 2019 023760-6

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/11/2019

(71) FOCA-BRAUN MOBILIDADE DO BRASIL LTDA. (BR/RS)

Número de Protocolo '870190116310' em 11/11/2019 17:50 (WB)

(21) BR 20 2019 023767-3

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/11/2019

(71) AIR PRIME EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA LTDA. (BR/BA)

Número de Protocolo '870190116361' em 11/11/2019 18:13 (WB)

(21) BR 20 2019 023769-0

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/11/2019

(71) LEONARDO VARGAS CARVALHO (BR/RJ) ; WALBER FABRES DE BRITO (BR/RJ) ; BARBARA ALBINO MATOS BARBOSA (BR/RJ)

Número de Protocolo '870190116447' em 11/11/2019 19:42 (WB)

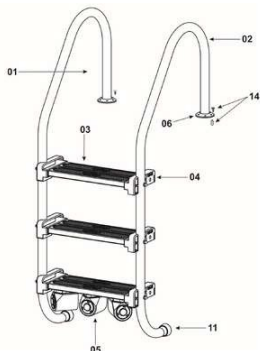


Código Publicação do Pedido

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 2015 015968-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/07/2015

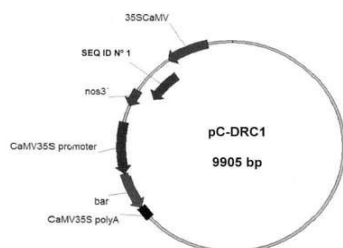
(51) E06C 5/44 (1968.09)

(54) ESCADA ADAPTADA PARA ILUMINAÇÃO SUBAQUÁTICA DE PISCINAS

(71) AUGUSTO CESAR MELVINO ARAÚJO (BR/SP)

(72) AUGUSTO CESAR MELVINO ARAÚJO

(21) BR 10 2016 021788-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/09/2016

(51) C12N 15/63 (1990.01), C12N 15/11 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09)

(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE PLANTA COM TOLERÂNCIA A ESTRESSE ABIÓTICO, PLANTA COM BIOMASSA AUMENTADA E/OU COM PÓLEN TOLERANTE À DESSECAÇÃO, E MOLÉCULAS PARA USO EM TRANSFORMAÇÃO DE PLANTAS.

(71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF)

(72) FRANCISCO JOSÉ LIMA ARAGÃO; GLAUCIA BARBOSA CABRAL; TOMAS FELIPE COSTA DO REGO; MIRELLA PUPO SANTOS; THAIS DE MOURA CIPRIANO



(21) BR 10 2018 004417-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/03/2018
(51) A63G 31/00 (1968.09)
(54) PARQUE TEMÁTICO PARA CÃES
(71) SERGIO RICARDO GOMES ARRUDA (BR/RJ)
(72) SERGIO RICARDO GOMES ARRUDA

(21) BR 10 2018 008854-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/05/2018
(51) B01J 20/24 (1980.01), B01J 20/30 (1980.01)
(52) B01J 20/24, B01J 20/3085
(54) SÍNTESE DE POLIGLICERÓIS CÍCLICOS NA SUPERFÍCIE DE CELULOSES E POSTERIOR ISOLAMENTO DE CELULOSES NANOFIBRILADA, MICROCRISTALINA E NANOCRISTALINA PARA DESENVOLVIMENTO DE BIOCAMPÓSITOS
(71) NATBIO LTDA ME (BR/PR)
(72) BERNARDO DE LEÃO ROSENMAN

(21) BR 10 2018 008881-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/05/2018
(51) G01N 21/77 (1980.01), B82Y 15/00 (2011.01)
(52) G01N 21/77, G01N 2021/7786, B82Y 15/00
(54) MÉTODO DE ANÁLISE FLUORESCENTE PARA DETECÇÃO E DIFERENCIAÇÃO DA COCAÍNA
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(72) JACQUELINE QUERINO ALVES; MARCELO FIRMINO DE OLIVEIRA; ROBERTO SANTANA DA SILVA; LILIAN PEREIRA FRANCO; LEANDRO NÉRITON CÂNDIDO MÁXIMO

(21) BR 10 2018 008917-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/05/2018
(51) G16H 10/60 (2018.01), G06Q 10/10 (2012.01), G16H 40/20 (2018.01)
(52) G06F 16/958, G16H 10/60, G06Q 10/10, G16H 40/20
(54) SISTEMA REDE DINÂMICA DE ATENDIMENTO
(71) UNIMED DE SANTA CATARINA - FEDERAÇÃO ESTADUAL DAS COOPERATIVAS MÉDICAS (BR/SC)
(72) DONATO HOEPERS

(21) BR 10 2018 008929-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



Invenção

(22) 02/05/2018

(51) B42D 9/00 (1968.09)

(52) B42D 9/007, B42P 2221/08

(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM KIT AROMÁTICO PARA MARCAÇÃO DE LIVROS OU SIMILARES

(71) MARIA REGINA COELHO BARDELLA (BR/SP)

(72) MARIA REGINA COELHO BARDELLA

(21) BR 10 2018 008932-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/05/2018

(51) G06Q 10/06 (2012.01), G06F 17/50 (1995.01), G06Q 10/04 (2012.01), G06Q 50/16 (2012.01)

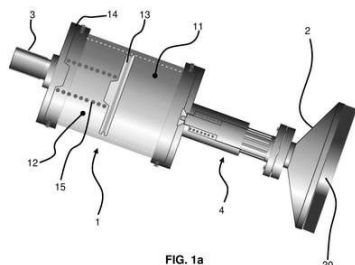
(52) G06Q 10/06313, G06F 17/50, G06Q 10/04, G06Q 50/165

(54) MÉTODO DE GERENCIAMENTO DE FENÔMENOS URBANOS E USO DO MESMO

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) LUIS ANTONIO BITTAR VENTURI; ALEXANDRE VASTELLA FERREIRA DE MELO; FELIPE FERRAZ MACHADO; GRETA YALE LIMA DOS SANTOS; PEDRO PAULO FERNANDES DA SILVA

(21) BR 10 2018 008935-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/05/2018

(51) B08B 9/04 (1968.09), A46B 13/04 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE LIMPEZA E POLIMENTO DE CONEXÕES DE EQUIPAMENTOS SUBMARINOS

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(72) CARLOS AMÉRICO VEIGA DAMASCENO JÚNIOR

(21) BR 10 2018 008938-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/05/2018

(51) A61H 1/02 (1968.09)

(52) A61H 1/0292, A61H 1/0218, A61H 1/0229, A61H 2201/0157, A61H 2201/1623, A61H 2201/1669

(54) ALONGADOR PORTATIL DA ESPINHA DORSAL

(71) ATAUALPA INCA REZENDE (BR/GO)

(72) ATAUALPA INCA REZENDE

(21) BR 10 2018 008941-2 A2

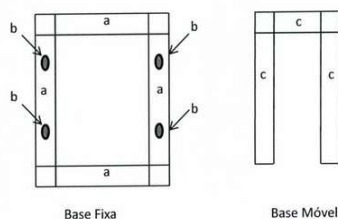
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de





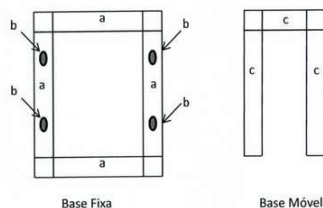
Invenção
 (22) 03/05/2018
 (51) B24B 5/40 (1968.09)
 (54) LIXA SÓLIDA 45° GRAUS
 (71) JOÃO PAULO DA CRUZ JUNIOR (BR/PE)
 (72) JOÃO PAULO DA CRUZ JUNIOR

(21) BR 10 2018 008953-6 A2



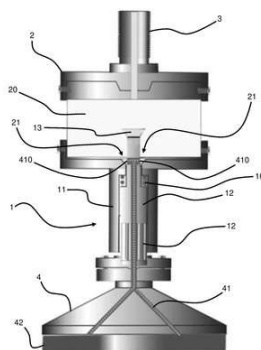
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/05/2018
 (51) E03D 1/012 (1968.09)
 (52) E03D 1/0125
 (54) VASO SANITÁRIO RETRÁTIL.
 (71) CLAYTON ROBERTO MORAES (BR)
 (72) CLAYTON ROBERTO MORAES

(21) BR 10 2018 008954-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/05/2018
 (51) E03C 1/23 (1968.09), E03C 1/18 (1968.09)
 (52) E03C 1/23, E03C 2001/2315, E03C 1/18
 (54) PIA RETRÁTIL
 (71) CLAYTON ROBERTO MORAES (BR)
 (72) CLAYTON ROBERTO MORAES

(21) BR 10 2018 008956-0 A2



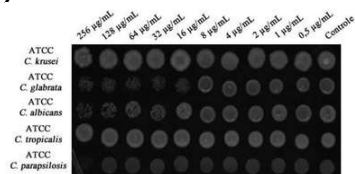
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/05/2018
 (51) F16L 55/26 (1990.01)
 (54) DISPOSITIVO DE LIMPEZA E POLIMENTO DE CONEXÕES DE EQUIPAMENTOS SUBMARINOS COMPREENDENDO UM MECANISMO DE DISPERSÃO DE FLUIDO DE LIMPEZA
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
 (72) CARLOS AMÉRICO VEIGA DAMASCENO JÚNIOR

(21) BR 10 2018 008968-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/05/2018
 (51) A61K 9/70 (1974.07), A61K 9/00 (1968.09), A61K 31/4409 (2000.01), A61K



(21) BR 10 2018 009020-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/05/2018

(51) A61K 31/4245 (2000.01), A61P 31/10 (2000.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA BASEADA EM COMPOSTOS

1,3,4-OXADIAZÓLICOS E SEU USO NA PREPARAÇÃO DE MEDICAMENTOS PARA TRATAMENTO DE INFECÇÕES SISTÊMICAS

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DO MATO GROSSO (BR/MT)

(72) ÉRIKA SEKI KIOSHIMA COTICA; TEREZINHA INEZ ESTIVALET SVIDZINSKI; PATRÍCIA DE SOUZA BONFIM DE MENDONÇA; ISIS REGINA GRENIER CAPOCI; DANIELLA RENATA FARIA; KARINA MAYUMI SAKITA; FABRÍCIO MORELLI; FRANCIELE ABIGAIL VILUGRON RODRIGUES; BERNARD MAIGRET; MARIA SUELI SOARES FELIPE; CLAUDIA PATRICIA BRAVO CHAUCANÉS; ANA KARINA RODRIGUES ABADIO

(21) BR 10 2018 009037-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/05/2018

(51) F24D 13/02 (1968.09), F26B 3/353 (1985.01), F24D 12/02 (1990.01)

(54) SISTEMA DE AQUECIMENTO PARA AVICULTURA, SUINOCULTURA E SECAGEM DE GRÃOS ATRAVÉS DE ENERGIA SOLAR COM TECNOLOGIA INVERTER

(71) REFRIGERAÇÃO MOURA LTDA (BR/SC)

(72) ERCIO NILO DOS SANTOS MOURA

(21) BR 10 2018 009038-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/05/2018

(51) B32B 25/00 (1968.09)

(52) B32B 25/00

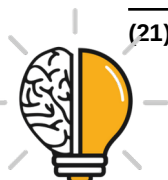
(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO E USO DE SISTEMA BICAMADA DE COMPOSTOS POLIMÉRICOS PARA VISUALIZAÇÃO DE IMPRESSÕES DIGITAIS LATENTES EM SUPERFÍCIES METÁLICAS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)

(72) ADRIANA SANTOS RIBEIRO; JOSEALDO TONHOLO; SILVIA BEATRIZ BEGER UCHOA; WANESSA MOURA GALVÃO SOARES GOMES; ROSANNY CHRISTHINNY DA SILVA; ALEXANDRO MANGUEIRA LIMA DE ASSIS; LILLIA IAMAR LEITE MACIEL GAMA; CRISTIANE VIEIRA COSTA; NATALI OLIVEIRA DAMASCENO

(21) BR 10 2018 009040-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



Invenção

(22) 04/05/2018

(54) EQUIPAMENTO AQUECEDOR DE MATRIZES

(71) ALÇABRAS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/PR)

(72) INÁCIO PROCÓPIO NETO; ANTONIO CARLOS WOSNIAK; CLAUDEMIR DE OLIVEIRA ROCHA

(21) BR 10 2018 009041-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/05/2018

(51) G02F 1/153 (1990.01), G02F 1/15 (1990.01), B29D 11/00 (1968.09)

(52) G02F 1/153, G02F 2001/1515, B29D 11/00653, B29D 11/0073

(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE DISPOSITIVOS ELETROCRÔMICOS FLEXÍVEIS DE ALTA EFICIÊNCIA DE COLORAÇÃO E DISPOSITIVOS ELETROCRÔMICOS

(71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR)

(72) ANDREIA GERNISKI MACEDO; PAULA CRISTINA RODRIGUES; ANDERSON EMANUEL XIMIM GAVIM; EDGAR HENRIQUE DE SOUZA

(21) BR 10 2018 009042-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/05/2018

(51) G05B 15/02 (1968.09), G05D 23/19 (1968.09)

(52) G05B 15/02, G05D 23/19

(54) SISTEMA E MÉTODO DE CONTROLE E MONITORAMENTO DE APARELHO DE AR CONDICIONADO

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA FARROUPILHA (BR/RS)

(72) FERNANDO LUIS DE OLIVEIRA; CLAITON MARQUES CORREA; TONI FERREIRA MONTENEGRO

(21) BR 10 2018 009043-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/05/2018

(51) B01F 5/00 (1968.09), B01F 5/06 (1968.09), B01J 19/00 (1980.01)

(52) B01F 5/00, B01F 5/06, B01J 19/0093

(54) SISTEMA DE ESCALONAMENTO DE PROCESSOS QUÍMICOS, DISTRIBUIDOR CÔNICO DE FLUIDO, ESTRUTURA DE SUPORTE DE MILIRRETORES E MILIRREATOR

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

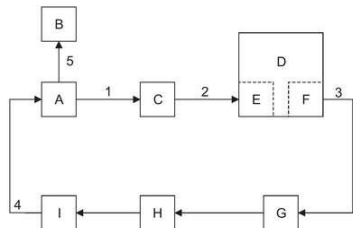
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS - IFSULDEMINAS (BR/MG)

(72) HARRSON SILVA SANTANA; MARIANA GARCIA MENDONÇA LOPES; VINÍCIUS FÉLIX ANDOLPHATO; FELIPE NEVES RUSSO; JOÃO LAMEU DA



SILVA JÚNIOR; MARCOS VENICIUS RAMOS ESTEVOM; OSVALDIR PEREIRA TARANTO

(21) BR 10 2018 009044-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/05/2018

(51) G01J 5/00 (1968.09), G01J 5/60 (1968.09), G01J 5/08 (1968.09)

(52) G01J 5/0044, G01J 5/0066, G01J 5/602, G01J 5/0859, G01J 2005/604

(54) MÉTODO E DISPOSIÇÃO PARA O MONITORAMENTO E O CONTROLE DA TEMPERATURA EM FORNOS DE ALTAS TEMPERATURAS, BASEADO EM RADIAÇÃO INFRAVERMELHA

(71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) ALEXANDRE JOSÉ TUOTO SILVEIRA MELLO; RAFAEL FONTES SOUTO; ELDER OROSKI; VÍCTOR BAPTISTA FRENCH

(21) BR 10 2018 009051-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/05/2018

(51) C07C 51/285 (1980.01), B01J 27/188 (1985.01)

(52) C07C 51/285, B01J 27/188

(54) SÍNTESE DO ÁCIDO ADÍPICO VIA CATÁLISE HETEROGÊNEA UTILIZANDO HETEROPOLISSAIS DO TIPO X3PM12O40

(71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - UERJ (BR/RJ)

(72) ALEXANDRE BARROS GASPARG; FÁTIMA MARIA ZANON ZOTIN; LÚCIA REGINA RADDI DE ARAÚJO; JOÃO CARLOS SERPA SOARES

(21) BR 10 2018 009055-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/05/2018

(51) A61B 5/00 (1968.09), A61B 5/0488 (1990.01), A61B 5/0484 (1990.01)

(52) A61B 5/7203, A61B 5/0488, A61B 5/04845

(54) DISPOSITIVO DE MODIFICAÇÃO DE PARÂMETROS ACÚSTICOS PARA RELAXAMENTO MUSCULAR

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)

(72) ANA CAROLINA ROCHA GOMES FERREIRA; ALINE TENORIO LINS CARNAUBA; RANILDE CRISTIANE CAVALCANTE COSTA; THÁIS NOBRE UCHÔA SOUZA; MARIA CAROLINE DE ALMEIDA CAVALCANTE; JUILIANNE MAGALHÃES GALVÃO E SILVA; PEDRO DE LEMOS MENEZES

(21) BR 10 2018 009057-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



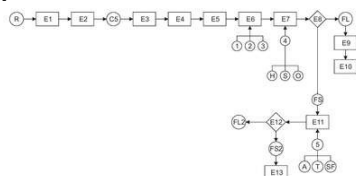
(22) 04/05/2018
 (51) A61B 18/00 (2000.01)
 (52) A61B 18/00
 (54) SISTEMA DE ADAPTAÇÃO DE FONTE ALIMENTADORA PARA DERMÓGRAFOS
 (71) MAG ESTÉTICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - ME (BR/MG)
 (72) ANDREA MARTINS

(21) BR 10 2018 009075-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/05/2018
 (51) B01D 69/12 (1990.01), B01D 69/10 (1990.01), C08L 27/06 (1974.07), C08L 71/14 (1990.01), C08F 120/44 (1974.07), C08G 73/10 (1974.07), C08G 63/06 (1974.07), C08K 5/13 (1974.07), C08K 5/16 (1974.07)
 (52) B01D 69/12, B01D 69/10, C08L 27/06, C08L 71/14, C08F 120/44, C08G 73/10, C08G 63/06, C08K 5/13, C08K 5/16
 (54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE FILME DENSO ULTRAFINO, COMPOSIÇÃO DE FILME POLIMÉRICO DENSO ULTRAFINO E USO DOS FILMES PARA A SEPARAÇÃO DE GASES
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
 (72) JANICE BOTELHO SOUZA HAMM; ALAN AMBROSI; LILIANE DAMARIS POLLO; NILSON ROMEU MARCILIO; ISABEL CRISTINA TESSARO

(21) BR 10 2018 009113-1 A2

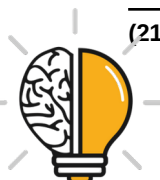


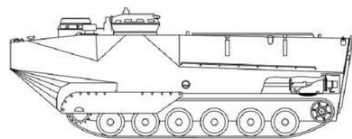
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/05/2018
 (51) C22B 15/00 (1968.09), C22B 3/18 (1990.01), C22B 7/00 (1968.09), C25C 1/12 (1974.07)
 (52) C22B 15/0065, C22B 15/0063, C22B 15/008, C22B 3/18, C22B 7/006, C25C 1/12
 (54) PROCESSO PARA EXTRAÇÃO DE METAIS A PARTIR DE PLACAS ELETRÔNICAS, POR MEIO DA AÇÃO SINÉRGICA DAS ETAPAS MECÂNICA, HIDROMETALÚRGICA E BIOMETALÚRGICA.
 (71) GRI - GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS INDUSTRIAIS S/A (BR/SP) ; CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER - CTI (BR/SP)
 (72) CAROLINE MOREIRA DE AGUIAR; JOSÉ AUGUSTO GARCIA; JOSÉ ROCHA ANDRADE DA SILVA; JUAN CARLOS GUERRERO BARRETO; LEONARDO MIGUEL MENEDEZ; MARCOS BATISTA COTOVIA PIMENTEL; MARIANA ARAUJO COSTA; MARIANA LUIZ BRAGA; SEBASTIÃO ELEUTERIO FILHO; THIAGO BERTI BEZANA

(21) BR 10 2018 009134-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção





Invenção

(22) 04/05/2018

(51) B63H 11/00 (1968.09)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE PROPULSÃO A JATO PROPULSOR E VEÍCULO DE LOCOMOÇÃO NA ÁGUA

(71) VALTER RODRIGUES DOS SANTOS FILHO (BR/RJ)

(72) VALTER RODRIGUES DOS SANTOS FILHO

(21) BR 10 2018 009136-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/05/2018

(51) A01K 7/00 (1968.09)

(52) A01K 7/00

(54) BEBEDOURO COM DISPOSITIVO FILTRANTE PARA ANIMAIS

(71) WILSON MELIN JUNIOR (BR/SP)

(72) WILSON MELIN JUNIOR

(21) BR 10 2018 009144-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/05/2018

(51) G01R 19/25 (1980.01)

(52) G01R 19/2506

(54) DISPOSITIVO MEDIDOR DIGITAL DE TENSÃO

(71) ELETROSUL CENTRAIS ELETRICAS S/A (BR/SC)

(72) ANDRES PABLO LOPEZ BARBERO; DALVIR MAGUERROSKI; JOÃO MARCOS MEIRELLES DA SILVA; SYDNEY BRAGANTINE GERMANO

(21) BR 10 2018 009156-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/05/2018

(51) G01R 19/17 (1980.01)

(52) G01R 19/17

(54) SISTEMA DE MEDIÇÃO DE TENSÃO EFETIVA EM SUBESTAÇÃO

(71) ELETROSUL CENTRAIS ELETRICAS S/A (BR/SC)

(72) ANDRES PABLO LOPEZ BARBERO; DALVIR MAGUERROSKI; JOÃO MARCOS MEIRELLES DA SILVA; SYDNEY BRAGANTINE GERMANO; WAGNER DA SILVA ZANCO

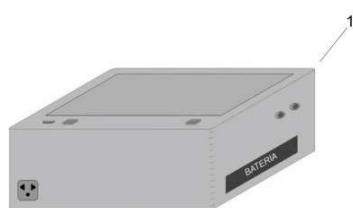
(21) BR 10 2018 009158-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/05/2018

(51) G01R 19/02 (1968.09), G01R 19/165 (1980.01)





(54) EQUIPAMENTO DIGITAL PARA MEDIÇÃO DE TENSÃO EM SUBESTAÇÃO
 (71) ELETROSUL CENTRAIS ELETRICAS S/A (BR/SC)
 (72) DALVIR MAGUERROSKI; JOÃO MARCOS MEIRELLES DA SILVA; SYDNEY BRAGANTINE GERMANO; ANDREAS PABLO LOPEZ BARBERO

(21) BR 10 2018 009160-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/05/2018
 (51) G01R 19/00 (1968.09), G01R 31/00 (1968.09)
 (52) G01R 19/00, G01R 31/00
 (54) DISPOSITIVO CONDICIONADOR DE SINAL COM SISTEMA ASSISTIDO DE AJUSTE E CONTROLE DE GANHO
 (71) ELETROSUL CENTRAIS ELETRICAS S/A (BR/SC)
 (72) ANDRES PABLO LOPEZ BARBERO; DALVIR MAGUERROSKI; JOÃO MARCOS MEIRELLES DA SILVA; SYDNEY BRAGANTINE GERMANO

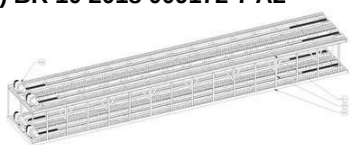
(21) BR 10 2018 009163-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/05/2018
 (51) G01R 31/08 (1968.09)
 (52) G01R 31/08
 (54) SISTEMA DE DETECÇÃO DE FALHAS DE SURTOS E QUEDAS DE CORRENTE NAS LÍNEAS AÉREAS DE BAIXA, MEIA E ALTA TENSÃO
 (71) FELIX MANUEL MANSILLA (BR/SP)
 (72) FELIX MANUEL MANSILLA

(21) BR 10 2018 009167-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/05/2018
 (51) B29C 45/17 (1985.01), B29K 105/00 (1985.01), C08L 21/00 (1974.07), A47J 41/00 (1968.09)
 (52) B29C 45/17, B29K 2105/0067, C08L 21/00, A47J 41/00, A47J 41/0033
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SISTEMA DE BOMBEAMENTO E SANFONA PARA GARRAFA TÉRMICA
 (71) SANREMO S/A (BR/RS)
 (72) DANTE BETTANIN

(21) BR 10 2018 009172-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/05/2018
 (51) B60P 1/00 (1968.09)

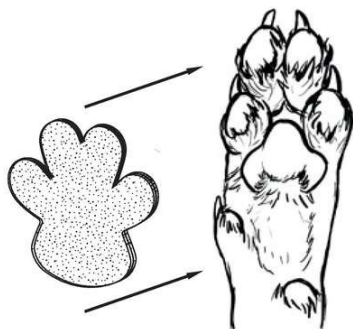


(54) SCDA: SISTEMA DE CARREGAMENTO E DESCARREGAMENTO AUTOMATIZADO PARA SEMI-REBOQUES OU REBOQUES, COMBINADOS OU NÃO, DE PISO SIMPLES OU PISO MÚLTIPLO

(71) ALBERTO LISBOA PEREIRA (BR/SP)

(72) ALBERTO LISBOA PEREIRA

(21) BR 10 2018 009182-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/05/2018

(51) A01K 13/00 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO AUTOCOLANTE RESPIRÁVEL PARA PROTEGER PATAS E ARTICULAÇÕES DE ANIMAIS

(71) ANDRÉA SAMPAIO LOPES (BR/SP)

(72) ANDREA SAMPAIO LOPES

(21) BR 10 2018 009185-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/05/2018

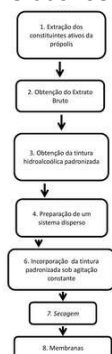
(51) C22B 1/24 (1968.09)

(54) BRIQUETE PARA ISOLAMENTO TÉRMICO DO METAL EM SUBSTITUIÇÃO À PALHA DE ARROZ E OUTROS MATERIAIS UTILIZADOS COMO ISOLANTES

(71) VAMTEC S/A (BR/MG)

(72) PEDRO JOSE NOLASCO SOBRINHO; ALINE CRISTINA PEREIRA DE SOUSA DE CAUX; JOSÉ ROBERTO VARELLA; MARCONI SILVA ALVES; HUMBERTO HENRIQUE FERREIRA DE ASSIS PROCOPIO

(21) BR 10 2018 009198-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/05/2018

(51) A61K 35/644 (2015.01), A61P 17/02 (2000.01), A61P 17/18 (2006.01), A61P 31/04 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61F 13/00 (1968.09)

(54) CURATIVO CONTENDO PRÓPOLIS VERMELHA, PROCESSO DE OBTENÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, APLICAÇÃO NA PREVENÇÃO E TRATAMENTO DE FERIDAS

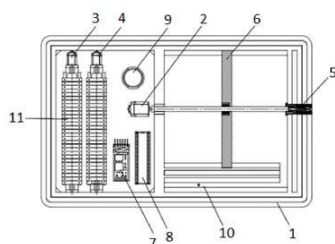
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)

(72) IRINALDO DINIZ BASÍLIO JÚNIOR; MARILIA OLIVEIRA FONSECA GOULART; EMILIANO DE OLIVEIRA BARRETO; JACQUELINE ARANTES DINIZ BASÍLIO; TICIANO GOMES DO NASCIMENTO; VALDEMIR DA COSTA SILVA; ILZA FERNANDA BARBOZA DUARTE; FERNANDA LIMA TORRES DE AQUINO; JULIANE CABRAL SILVA; JADRINE DE ALMEIDA XAVIER;



DENISE MARIA WANDERLEI DA SILVA; FERNANDA CRISTINA DE ALBUQUERQUE MARANHÃO; MARIA PERPÉTUA FREIRE DE MORAIS DEL LAMA; LAILA APARECIDA DELIBERTO; ROSE MARY ZUMSTEIN GEORGETTO NAAL

(21) BR 10 2018 009204-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/05/2018

(51) A61M 5/00 (1968.09), A61M 5/172 (1990.01), A61B 5/00 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO IMPLANTÁVEL PARA AUXÍLIO E TRATAMENTO DE PESSOAS COM DOENÇAS CRÔNICAS E KIT DE REABASTECIMENTO DA MEDICAÇÃO

(71) DIEGO MARQUES DE OLIVEIRA (BR/MG) ; ALAN DUARTE CARDOSO RIBEIRO (BR/MG) ; ALEX FRANK CARVALHO RODRIGUES ARAÚJO (BR/MG) ; WARLEM RIBEIRO DE AZEVEDO COIMBRA (BR/MG)

(72) DIEGO MARQUES DE OLIVEIRA; ALAN DUARTE CARDOSO RIBEIRO; ALEX FRANK CARVALHO RODRIGUES ARAÚJO; WARLEM RIBEIRO DE AZEVEDO COIMBRA

(21) BR 10 2018 009208-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/05/2018

(51) C05G 3/00 (1968.09), C05G 5/00 (1985.01)

(52) C05G 3/0058

(54) GRANULAÇÃO DE FERTILIZANTE FOLIAR POR SPRAY DRYER, NA PERSPECTIVA DE PROJEÇÃO EM ESCALA INDUSTRIAL

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO (BR/MG)

(72) LETICIA ALBERTO; KÁSSIA GRACIELE DOS SANTOS; MÔNICA HITOMI OKURA

(21) BR 10 2018 009222-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/05/2018

(51) C22B 7/00 (1968.09), B09C 1/08 (1995.01), A01G 7/00 (1968.09)

(52) C22B 7/00, B09C 1/08, A01G 7/00

(54) PROCESSO DE RECUPERAÇÃO DE METAIS PESADOS CONTIDOS NAS PLANTAS APÓS ETAPA DE FITORREMEDIAÇÃO

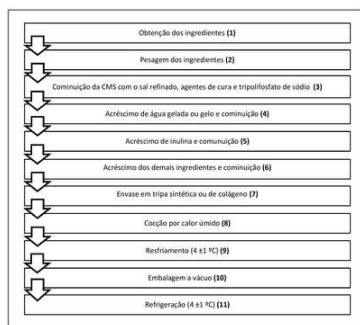
(71) ASSOCIACAO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR)

(72) MARIA CRISTINA VASCONCELLOS

(21) BR 10 2018 009261-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de





Invenção

(22) 15/05/2018

(51) A23L 17/00 (2016.01), A23L 33/20 (2016.01), A23L 33/21 (2016.01)

(54) EMBUTIDO TIPO MORTADELA ELABORADO A PARTIR DE CARNE MECANICAMENTE SEPARADA (CMS) DE PEIXE DE ÁGUA DOCE COM ADIÇÃO DE INULINA E REDUÇÃO DOS TEORES DE ADITIVOS, SÓDIO E GORDURA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(72) ARYANE RIBEIRO DA SILVA; HELOÍSA MARIA ÂNGELO JERÔNIMO; ANA CRISTINA SILVEIRA MARTINS; RICÁCIA DE SOUSA SILVA; JAIELISON YANDRO PEREIRA DA SILVA; MARIA ELIEIDY GOMES DE OLIVEIRA; JULIANA KÉSSIA BARBOSA SOARES; VANESSA BORDIN VIERA; JAILTON DE ARAÚJO RAMOS; JÉSSICA PATRÍCIA DE MEDEIROS NÓBREGA; ANTÔNIO ROSENDO DA COSTA; ALEX POETA CASALI

(21) BR 10 2018 009850-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/05/2018

(51) G01F 1/684 (1995.01)

(52) G01F 1/6847

(54) EQUIPAMENTO PARA A DETERMINAÇÃO DO MOVIMENTO DE ÁGUA EM VASOS XILEMÁTICOS PRESENTES EM RAMOS E PECÍOLOS FOLIARES DE PLANTAS

(71) UENF UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO (BR/RJ) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FLUMINENSE (BR/RJ)

(72) ELIAS FERNANDES DE SOUSA; CLINIMAR OLIVEIRA AMARAL

(21) BR 10 2018 009884-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/05/2018

(51) C04B 33/04 (1968.09), E04C 1/00 (1968.09)

(52) C04B 33/04, E04C 1/00

(54) COMPOSIÇÃO E PROCESSO DE OBTENÇÃO DE BLOCOS ESTRUTURAIS CERÂMICOS

(71) CETIMA CERAMICA DE TIJOLOS MACICOS LTDA - ME (BR/SC)

(72) SEDENIR JOSÉ PEREIRA

(21) BR 10 2018 009888-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/05/2018

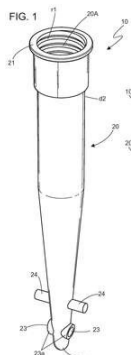
(51) C02F 11/10 (1980.01), C02F 11/18 (1980.01), C10J 3/00 (1968.09), C10B 53/00 (1968.09), C10B 57/10 (1968.09)



(52) C02F 11/10, C02F 11/18, C10J 3/00, C10B 53/00, C10B 57/10
 (54) PROCESSO DE TRATAMENTO A PLASMA DE LODO PROVENIENTE DE UMA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTOS, O LODO OBTIDO E SUA DESTINAÇÃO
 (71) HANNOVER PROJETOS LTDA (BR/DF)
 (72) ROBERTO MARCONI MORALE

(21) BR 10 2018 009892-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/05/2018
 (51) G01G 19/413 (1968.09), A47G 23/02 (1968.09)
 (52) G01G 19/413, A47G 23/0241
 (54) CONTROLADOR INTELIGENTE PARA CONDICIONADORES DE GARRAFAS DE BEBIDAS
 (71) CARLOS HENRIQUE NOTARIO (BR/PR)
 (72) CARLOS HENRIQUE NOTARIO

(21) BR 10 2018 009895-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/05/2018
 (51) B65D 25/48 (1968.09), B05C 17/005 (1990.01), B05C 17/01 (1990.01), B65D 47/06 (1968.09)
 (54) BICO DOSADOR PARA MÚLTIPLA APLICAÇÃO DE SELANTE OU CORRELATO
 (71) ENIO BIANCHI (BR/SP) ; JOSÉ MARCELINO MIRANDA (BR/SP)
 (72) ÊNIO BIANCHI



(21) BR 10 2018 009897-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/05/2018
 (51) A61B 5/1172 (2016.01)
 (52) A61B 5/1172
 (54) TIAZÓIS REVELADORES DE IMPRESSÕES DIGITAIS LATENTES
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
 (72) BRUNO NUNES DA ROSA; BRUNA SILVEIRA PACHECO; CAROLINE CARAPINA DA SILVA; CLAUDIO MARTIN PEREIRA DE PEREIRA; CAROLINE NICOLodi; KRISTIANE DE CÁSSIA MARIOTTI; TAÍS POLETTI; RAFAEL SCORSATTO ORTIZ; NEFTALÍ LENIN VILLARREAL CARREÑO; OSCAR GIORDANI PANIZ; FRANK QUINA; LUCAS PIZZUTI

(21) BR 10 2018 009933-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



(22) 16/05/2018

(51) B65B 43/30 (1968.09), B65B 43/44 (1968.09), B65B 43/26 (1968.09), B65B 35/38 (1968.09), B65B 5/06 (1968.09), B65B 5/10 (1968.09)

(52) B65B 43/305, B65B 43/44, B65B 43/265, B65B 35/38, B65B 5/06, B65B 5/10

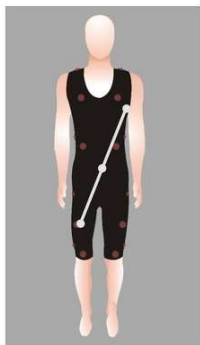
(54) SISTEMA E PROCESSO DE ARMAÇÃO DE EMBALAGENS E ENCAIXOTAMENTO DE OBJETOS

(66) BR 10 2017 010203-3 16/05/2017

(71) HAHNTEL S/A (BR/SC)

(72) GERALDO LOUREIRO VERONEZE; EMERSON EDUARDO DEL PINO YÁÑES; FILIPE LUNARDELLI RIBEIRO; RODRIGO MARCOS DOS REIS

(21) BR 10 2018 009935-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/05/2018

(51) A61F 5/02 (1968.09)

(54) EXOESQUELETO FLEXÍVEL BASEADO NAS LINHAS MIOFASCIAS E PADRÕES GEOMÉTRICOS GERAIS

(71) TREINI BIOTECNOLOGIA LTDA (BR/MG)

(72) RENATO GUIMARÃES LOFFI

(21) BR 10 2018 009947-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/05/2018

(51) E04B 1/00 (1968.09), E04H 1/02 (1968.09)

(54) SISTEMA DE CONSTRUÇÃO DE COMPLEXOS DE FLATS HORIZONTAIS E COMPLEXOS HABITACIONAIS COM MÚLTIPLOS AMBIENTES PARA MORADORES IDOSOS

(71) KELPIE-BR GESTÃO EMPRESARIAL LTDA (BR/SP)

(72) CARLOS AUGUSTO DA CRUZ MARQUES

(21) BR 10 2018 009962-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/05/2018

(51) E21B 41/00 (1968.09), E21B 43/01 (1968.09), E21B 33/035 (1968.09)

(52) E21B 41/0007, E21B 43/01, E21B 33/035

(54) EQUIPAMENTO MODULARIZADO SUBMARINO, EQUIPAMENTO DE DISTRIBUIÇÃO SUBMARINA, MONTAGEM DE EQUIPAMENTO DE DISTRIBUIÇÃO SUBMARINA E REPARO

(71) FMC TECHNOLOGIES DO BRASIL LTDA (BR/RJ)

(72) GUSTAVO ANTONIO VIEIRA BORGES; FÁBIO VERGARA FERREIRA

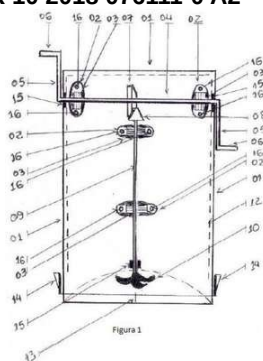


(21) BR 10 2018 009964-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/05/2018
 (51) A61F 2/78 (1985.01), A61F 2/60 (1985.01)
 (52) A61F 2/78, A61F 2/60, A61F 2002/7837
 (54) REVESTIMENTO COSMÉTICO INJETADO EM POLIURETANO PARA PRÓTESES ORTOPÉDICAS EXTERNAS
 (71) ETHNOS INDUSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS ORTOPÉDICOS LTDA (BR/RJ)
 (72) FERNANDO ANTONIO COSTA JUNIOR

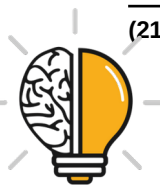
(21) BR 10 2018 009966-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/05/2018
 (51) C07C 9/02 (1968.09), C08L 1/02 (1974.07), C11C 1/00 (1968.09)
 (52) C07C 9/02, C08L 1/02, C11C 1/002
 (54) RESINA PARA APLICAÇÃO EM PAPEL CARTÃO E CAIXA RESINADA COM CALÇO PARA ACONDICIONAMENTO E INCINERAÇÃO DE CARVÃO VEGETAL, BRIQUETES E LENHA
 (71) ALEXANDRE RELA (BR/SP)
 (72) ALEXANDRE RELA

(21) BR 10 2018 069550-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/08/2018
 (30) 31/08/2017 US 15/692,720
 (51) A61B 17/04 (1968.09)
 (52) A61B 17/0401
 (54) DISPOSITIVOS E MÉTODOS PARA REPARO DE TECIDO
 (71) MEDOS INTERNATIONAL SARL (CH)
 (72) STEPHEN J. ORPHANOS; KIRSTEN H. AARSVOLD; BRIAN OTRANDO

(21) BR 10 2018 076111-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/12/2018
 (51) B63B 35/00 (1968.09), B63B 35/607 (1985.01)
 (54) APARELHO FLUTUANTE PARA ATIVIDADES AQUÁTICAS
 (71) MANOEL CÉSAR GONÇALVES BISPO (BR/SP)
 (72) MANOEL CÉSAR GONÇALVES BISPO



(21) BR 10 2019 004954-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



Invenção

(22) 14/03/2019

(30) 14/03/2018 IN 201821009412

(51) B01D 17/02 (1968.09), B01D 19/00 (1968.09), B01D 21/26 (1968.09), B01F 5/06 (1968.09)

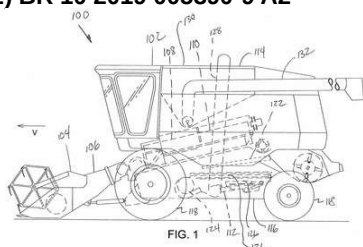
(52) B01D 17/0217, B01D 19/0057, B01D 21/265, B01F 5/0647, B01F 5/0644

(54) APARELHO INTEGRADO PARA MISTURAR E SEPARAR FASES DE FLUIDO E MÉTODO PARA O MESMO

(71) TATA CONSULTANCY SERVICES LIMITED (IN)

(72) ARJUN KUMAR PUKKELLA; SIVAKUMAR SUBRAMANIAN; RAVIRAJU VYSYARAJU

(21) BR 10 2019 005390-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/03/2019

(30) 01/05/2018 US 15/967,733

(51) A01F 12/52 (1968.09), A01D 41/12 (1968.09)

(52) A01F 12/52, A01D 41/1235

(54) BANDEJA DE RETORNO PARA UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) NATHAN R. VANDIKE; ADAM J. DONOHOE; MICHAEL T. MESCHKE

(21) BR 10 2019 005478-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/03/2019

(30) 02/05/2018 US 15/969,121

(51) B65D 81/34 (1968.09)

(52) B65D 81/3453, B65D 81/34, B65D 81/3446

(54) RECIPIENTE DE REAQUECIMENTO EM MICRO-ONDAS

(71) DART INDUSTRIES INC. (US)

(72) DIMITRI M.C.J. BACKAERT; LAURENT TABEY; STEVEN J.

VERBRUGGE; KRIS SCHOUKENS; BERIVAN ÖZEL; JOHAN CARRETTE

(21) BR 10 2019 007015-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/04/2019

(30) 05/04/2018 FI 20185316

(51) B01J 19/24 (1980.01), B01J 23/755 (1995.01), B01J 4/00 (1968.09), C10G 45/32 (1980.01), C10G 45/36 (1980.01), C10G 45/44 (1980.01), C10G 45/48 (1980.01), C10G 65/06 (1980.01), C10G 65/08 (1980.01)

(52) B01J 19/245, B01J 23/755, B01J 4/001, C10G 45/32, C10G 45/36, C10G 45/44, C10G 45/48, C10G 65/06, C10G 65/08, B01J 2204/002, C10G 2300/1011, C10G 2300/1044, C10G 2300/1088, C10G 2300/1096, C10G



2300/301, C10G 2300/4012

(54) PROCESSO E APARELHO PARA HIDROGENAÇÃO

(71) NESTE OYJ (FI)

(72) HANNA HONKANEN; ANTTI KURKIJÄRVI; MAURI SUURONEN; SAMI TOPPINEN; JAN WAHLSTRÖM

(21) BR 10 2019 007157-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/04/2019

(30) 01/05/2018 US 15/967725

(51) A47J 36/02 (1968.09), B65D 81/34 (1968.09)

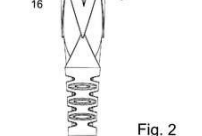
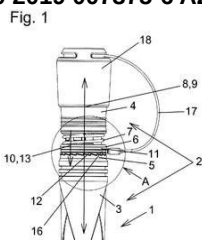
(52) A47J 36/027, B65D 81/3453

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA AQUECIMENTO POR MICRO-ONDAS COM INVERSÃO

(71) DART INDUSTRIES INC. (US)

(72) JAMES MICHAEL WIGGINS; JOHAN CARRETTE; NATHALIE ROIRET

(21) BR 10 2019 007375-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/04/2019

(30) 07/05/2018 DE 20 2018 102 532.5

(51) H01R 13/502 (1980.01)

(54) PEÇA DE CONECTOR PARA UMA CONEXÃO ÓPTICA OU ELÉTRICA

(71) NEUTRIK AG (LI)

(72) MATTHIAS KOCH; KEVIN ZECHMANN

(21) BR 10 2019 007720-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/04/2019

(30) 07/05/2018 JP 2018-089465

(51) G06T 15/20 (1995.01), H04N 13/00 (1985.01), H04N 13/10 (2018.01)

(52) G06T 15/20, H04N 13/00, H04N 13/10

(54) APARELHO DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM E MÉTODO DE CONTROLE DE APARELHO DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM

(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) YASUFUMI TAKAMA

(21) BR 10 2019 007750-6 A2

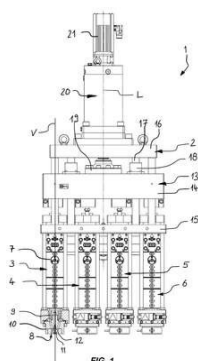
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/04/2019

(30) 07/05/2018 EP 18171095.5

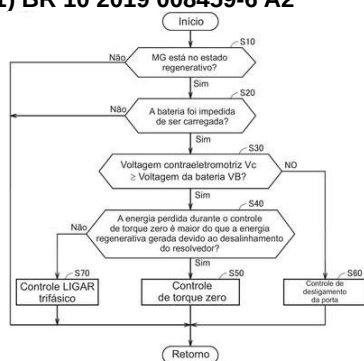
(51) B29C 48/345 (2019.01), B29C 49/04 (1985.01), B29C 48/30 (2019.01),





B29C 49/00 (1985.01)
 (54) CABEÇOTE DE EXTRUSÃO MÚLTIPLO
 (71) W. MÜLLER GMBH (DE)
 (72) KLAUS LANG

(21) BR 10 2019 008459-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/04/2019
 (30) 15/05/2018 JP 2018-093860
 (51) B60W 10/08 (2006.01), B60L 3/00 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO IMPULSOR E MÉTODO DE CONTROLE PARA VEÍCULO
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) YOSHIHIRO SONODA; RYOTA ARAKAWA; MASASHI YOSHIMI; HIROKI TASHIRO

(21) BR 10 2019 008490-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/04/2019
 (30) 01/05/2018 US 62/664,985
 (51) C09D 5/02 (1968.09)
 (52) C09D 5/027, B32B 2255/26, B32B 2439/70, C08L 2205/025, C08L 2666/18
 (54) ARTIGO DE RECIPIENTE DE METAL REVESTIDO PARA ALIMENTOS
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) JOSHUA M. KATZENSTEIN

(21) BR 10 2019 008744-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/04/2019
 (30) 02/05/2018 US 15/969,737
 (51) A61F 2/38 (1985.01)
 (52) A61F 2/385, A61F 2/3868
 (54) SISTEMA DE PRÓTESE ORTOPÉDICA PARA UMA PRÓTESE DE JOELHO ARTICULADA
 (71) DEPUY IRELAND UNLIMITED COMPANY (IE)
 (72) NATHAN C. REEDER; TYLER S. HATHAWAY

(21) BR 10 2019 008818-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



Invenção

(22) 30/04/2019

(30) 02/05/2018 US 15/969.230

(51) A01F 12/32 (1968.09)

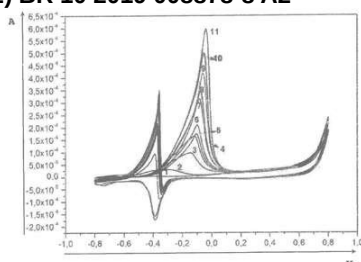
(52) A01F 12/32

(54) SISTEMA DE PENEIRAS PARA PROCESSAMENTO DE COLHEITA DE UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) FRANK RIK DUQUESNE; CURTIS F. HILLEN; TODD CANNEGIETER; KEVIN N. SCOTSE

(21) BR 10 2019 008878-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/05/2019

(30) 03/05/2018 FR 1853822

(51) G01N 27/327 (1990.01), G01N 27/26 (1968.09), G01N 27/417 (1990.01), G01N 33/543 (1985.01), G01N 33/552 (1985.01), G01N 27/414 (1990.01), C10L 1/02 (1968.09), C10L 1/08 (1968.09), C07C 69/757 (1980.01), C07C 69/66 (1968.09)

(52) G01N 27/3277, G01N 27/3278, G01N 27/26, G01N 27/417, G01N 33/54306, G01N 33/54346, G01N 33/552, G01N 27/4146, C10L 1/026, C10L 1/08, C07C 69/757, C07C 69/66

(54) MÉTODO DE ANÁLISE DE UMA AMOSTRA DE BIODIESEL COMPREENDENDO ÉSTERES METÁLICOS DE ÁCIDOS GRAXOS PARA ANÁLISE DO GLICEROL LIVRE E UTILIZAÇÃO DO REFERIDO MÉTODO
(71) PSA AUTOMOBILES SA (FR) ; PEUGEOT-CITROEN DO BRASIL AUTOMOVEIS LTDA (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)

(72) HENRIQUE MESCUA NETTO; RENATA NOHRA CHAAR PRADELLE; FRANCK YVES TURKOVICS; ELIANE D'ELIA; LUIS D'AVILA; CRISTIANE GIMENES; DÉBORA ANDRADE; GLAUCO GUALTIERI HONORIO; JÉSSICA NOGUEIRA DA CUNHA

(21) BR 10 2019 008892-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/05/2019

(30) 15/05/2018 US 15/980,458

(51) H05K 1/02 (1968.09), H05K 1/14 (1968.09)

(52) H05K 1/0259, H05K 1/144, H05K 2201/042

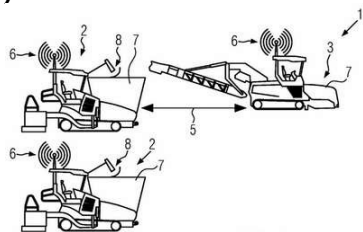
(54) DISPOSITIVOS E SISTEMAS PARA CONTROLAR DESCARGA ELETROSTÁTICA EM DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS

(71) PANASONIC AVIONICS CORPORATION (US)

(72) DONALD SIU



(21) BR 10 2019 009027-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/05/2019

(30) 04/05/2018 EP 18170768.8

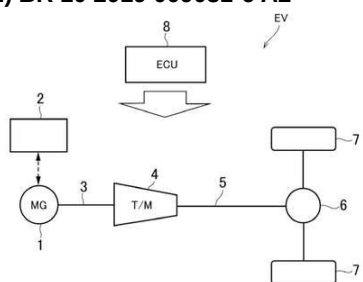
(51) E01C 19/00 (1968.09)

(54) CONJUNTO PARA PAVIMENTAÇÃO

(71) JOSEPH VÖGELE AG (DE)

(72) MARTIN BUSCHMANN; ARNOLD RUTZ; ACHIM EUL; HENNING DELIUS

(21) BR 10 2019 009031-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/05/2019

(30) 08/05/2018 JP 2018-090111

(51) B60W 10/10 (2012.01)

(54) SISTEMA DE CONTROLE DE MUDANÇA DE VELOCIDADE PARA VEÍCULO

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) KEN KURETAKE

(21) BR 10 2019 009048-0 A2

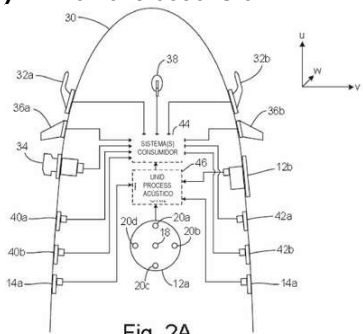


Fig. 2A

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/05/2019

(30) 09/05/2018 US 15/975367

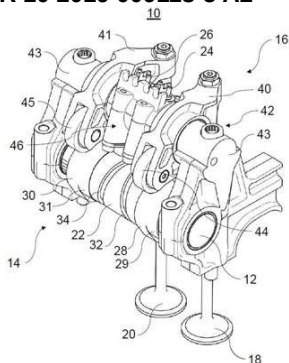
(51) G01D 21/02 (1968.09)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA UMA AERONAVE

(71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

(72) JAIME SLY; BRIAN BRENT NASLUND

(21) BR 10 2019 009118-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/05/2019

(30) 04/05/2018 DE 10 2018 110 705.6

(51) F01L 1/047 (1995.01)

(54) COMANDO DE VÁLVULAS VARIÁVEL E VEÍCULO A MOTOR DOTADO DO MESMO

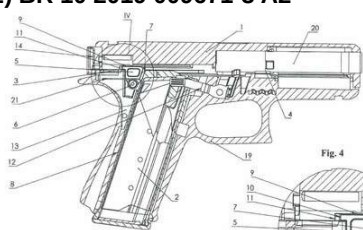
(71) MAN TRUCK & BUS SE (DE)

(72) STEFFEN HIRSCHMANN; THOMAS MALISCHEWSKI

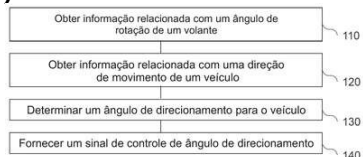


(21) BR 10 2019 009223-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/05/2019
 (30) 07/05/2018 US 15/973.295
 (51) A01D 41/12 (1968.09)
 (52) A01D 41/1217
 (54) SISTEMA PARA O DESCARREGAMENTO DE UMA COLHEITA FEITA COM UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 (72) ERIC F. VEIKLE

(21) BR 10 2019 009671-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/05/2019
 (30) 15/05/2018 EP 18172419.6; 17/01/2019 AT A50036/2019
 (51) F41A 11/00 (1990.01), F41C 3/00 (1968.09)
 (54) ARMA DE FOGO, EM PARTICULAR, PISTOLA, COM UM DISPOSITIVO PARA DESMONTAGEM
 (71) GLOCK TECHNOLOGY GMBH (AT)
 (72) FRIEDRICH DECHANT



(21) BR 10 2019 009684-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/05/2019
 (30) 15/05/2018 EP 18172334.7
 (51) B60W 50/14 (2012.01), B60K 23/00 (1968.09)
 (54) APARELHO, MÉTODO E PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA FORNECER UM SINAL DE CONTROLE DE ÂNGULO DE DIRECIONAMENTO PARA UM VEÍCULO
 (71) VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; MAN TRUCK & BUS AG (DE) ; SCANIA CV AB (SE)
 (72) TEODOR BUBURUZAN; THORSTEN HEHN; ERNST ZIELINSKI; JOAKIM CERWALL; ROMAN ALIEIEV



(21) BR 10 2019 009695-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/05/2019
 (30) 15/05/2018 US 15/980,234
 (51) A01D 41/127 (2000.01), G05B 13/02 (1968.09), G05D 1/00 (1968.09)
 (52) A01D 41/127, G05B 13/028, G05D 1/0011
 (54) MÉTODO REALIZADO POR UM SISTEMA DE CONTROLE, E, SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO E DE CONTROLE PARA UMA MÁQUINA



MÓVEL

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) SEBASTIAN BLANK; DOHN W. PFEIFFER; COLIN D. ENGEL

(21) BR 10 2019 009807-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/05/2019

(30) 15/05/2018 US 15/979.739

(51) A01M 7/00 (1968.09)

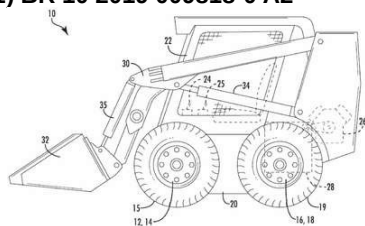
(52) A01M 7/0089

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA CONTROLAR A OPERAÇÃO DE ASPERSORES AGRÍCOLAS

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) KEVIN M. SMITH; TREVOR STANHOPE

(21) BR 10 2019 009818-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/05/2019

(30) 15/05/2018 US 15/979.675

(51) B60W 30/10 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA EXECUTAR UM CONTROLE DE TRAJETO EM LINHA RETA DE UM VEÍCULO DE TRABALHO

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) ADITYA SINGH; TAN CHENG; NAVNEET GULATI; JOSHUA D. ZIMMERMAN

(21) BR 10 2019 009842-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/05/2019

(30) 15/05/2018 EP 18172399.0

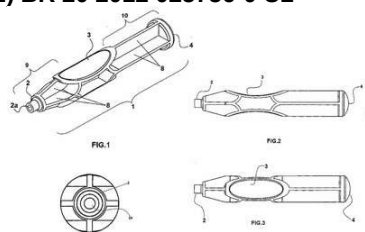
(51) E01C 19/22 (1968.09), E01C 19/48 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA O CONTROLE DE UMA FINALIZADORA DE ESTRADAS

(71) JOSEPH VÖGELE AG (DE)

(72) TOBIAS NOLL

(21) BR 20 2012 025756-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/10/2012

(51) B25C 5/02 (1968.09)

(54) INSTRUMENTO MANUAL PARA CUSTOMIZAÇÃO DE ROUPAS E ACESSÓRIOS ATRAVÉS DA APLICAÇÃO DE ENFEITES COM GARRAS

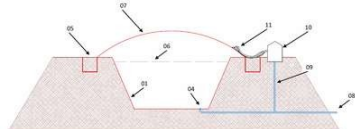


METÁLICAS

(71) MUNDIAL S/A PRODUTOS DE CONSUMO (BR/RS)

(72) PEDRO RONALDO UILIANA

(21) BR 20 2018 006971-9 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/04/2018

(51) E03B 11/04 (1968.09)

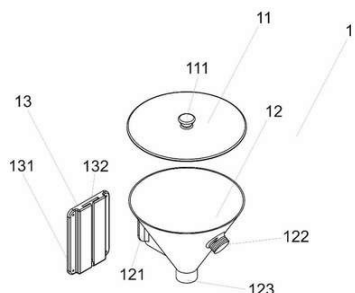
(52) E03B 11/04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CISTERNA INFLÁVEL

(71) BIOTER PROTEÇÃO AMBIENTAL LTDA (BR/SC)

(72) KAREN BES

(21) BR 20 2018 007057-1 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/04/2018

(51) B67C 11/00 (1968.09)

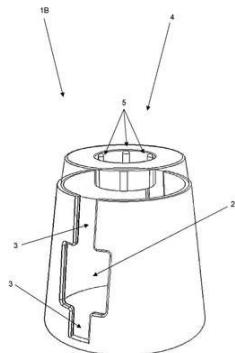
(52) B67C 11/00

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM FUNIL SUSPENSO PARA COLETA DE ÓLEO

(71) DIRNEI FERRI FILHO EIRELI (BR/SC)

(72) DIRNEI FERRI

(21) BR 20 2018 008868-3 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/05/2018

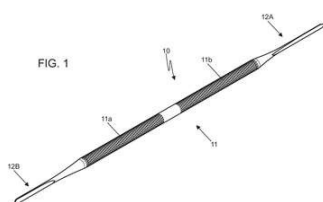
(51) E01F 9/65 (2016.01), B60Q 7/00 (1968.09)

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM TOPO PARA SINALIZAÇÃO EM CONJUNTO

(71) J.B. EQUIPAMENTOS LTDA - EPP (BR/PR)

(72) JOSIR SANTOS BATISTA

(21) BR 20 2018 008996-5 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/05/2018

(51) A61B 17/32 (1968.09), A61C 3/00 (1968.09)

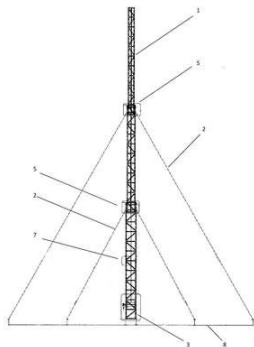
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM BISTURI DE DUPLA PONTA PARA PROCEDIMENTOS PODOLÓGICOS

(71) CLAUDIA NASCIMENTO DE CARVALHO GONÇALVES FERREIRA



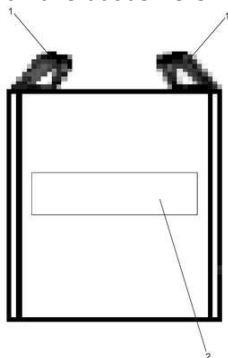
(BR/SP) ; MARCELO GONÇALVES FERREIRA (BR/SP)
 (72) MARCELO GONÇALVES FERREIRA; CLAUDIA NASCIMENTO DE
 CARVALHO GONÇALVES FERREIRA

(21) BR 20 2018 009022-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/05/2018
 (51) E04H 12/18 (1968.09)
 (54) ESTRUTURA DE ALUMINIO TORRE DE ELEVAÇÕES TELESCOPICA
 (71) CIM ESTRUTURAS METALICAS LTDA (BR/MG)
 (72) CELIO ROBERTO DE MELO TEIXEIRA

(21) BR 20 2018 009054-8 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/05/2018
 (51) B65D 88/16 (1980.01)
 (54) REUTILIZAÇÃO DE EMBALAGENS TIPO BAG PARA TRANSPORTE E ARMAZENAGEM DE TODOS OS TIPOS DE PRODUTOS OU ENTULHOS
 (71) JOÃO CARLOS MOURA (BR/MS)
 (72) JOÃO CARLOS MOURA

(21) BR 20 2018 009076-9 U2

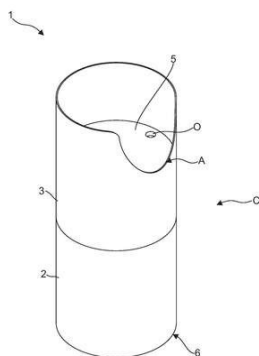


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/05/2018
 (51) B44D 3/12 (1968.09)
 (52) B44D 3/126
 (54) BANDEJA DE TINTA DESCARTÁVEL PARA MÁQUINAS FLEXOGRÁFICAS
 (71) EVERTON MOREIRA COSSI (BR/SP)
 (72) EVERTON MOREIRA COSSI

(21) BR 20 2018 009079-3 U2

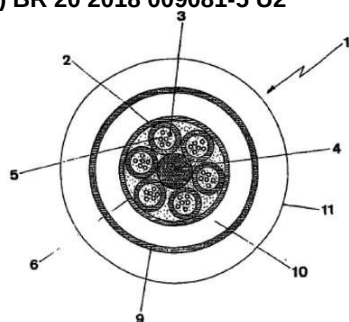
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/05/2018
 (51) A47G 19/00 (1968.09), B65D 1/26 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM RECIPIENTE PARA DEGLUTIÇÃO DE LÍQUIDOS.





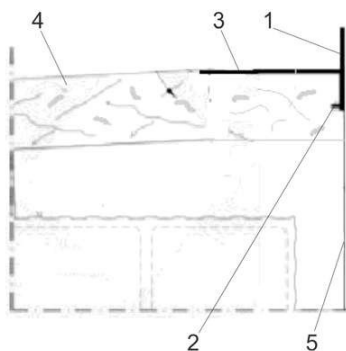
(71) LUIZ AMERICO MUNIZ SOBRINHO (BR/SP)
 (72) LUIZ AMERICO MUNIZ SOBRINHO

(21) BR 20 2018 009081-5 U2



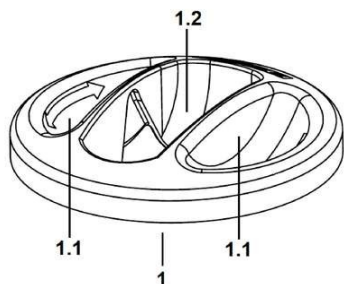
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/05/2018
 (51) G02B 6/44 (1985.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CAPA PROTETORA PARA CABO ÓPTICO
 (71) BLUECOM SOLUÇÕES DE CONECTIVIDADE E INFORMÁTICA LTDA (BR/RJ)
 (72) MARCIO LEAL DE OLIVEIRA

(21) BR 20 2018 009123-4 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/05/2018
 (51) E06B 1/12 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CONTRAMARCO
 (71) TONI MARCOS APARECIDO DA SILVA-ME (BR/MG)
 (72) AGTONIO MIRANDA DA SILVA

(21) BR 20 2018 009130-7 U2

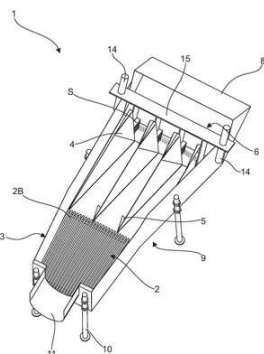


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/05/2018
 (51) B65D 39/08 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ROLHA PARA GARRAFA TÉRMICA
 (71) SANREMO S/A (BR/RS)
 (72) DANTE BETTANIN

(21) BR 20 2018 009149-8 U2

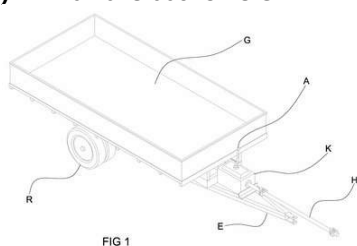
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção





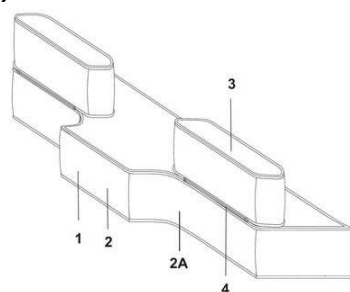
(22) 04/05/2018
 (51) A01K 61/95 (2017.01)
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CONTADOR DE PEIXES.
 (71) MARCO ANTONIO DOGNANI (BR/SP)
 (72) MARCO ANTONIO DOGNANI

(21) BR 20 2018 009152-8 U2



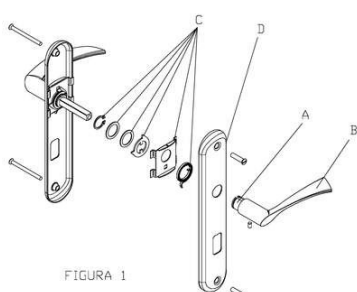
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/05/2018
 (51) B62D 63/06 (1968.09), B62D 53/08 (1968.09)
 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM CARRETA REBOQUE PARA TRATOR AGRÍCOLA
 (71) JOACIR MAGNUS MATIAS (BR/SC)
 (72) JOACIR MAGNUS MATIAS

(21) BR 20 2018 009171-4 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/05/2018
 (51) A47C 27/14 (1968.09)
 (54) COLCHÃO MAGNÉTICO PARA VEÍCULOS DE CARGA
 (71) MARCOS MASSUMI TSUKUDA (BR/PR)
 (72) MARCOS MASSUMI TSUKUDA

(21) BR 20 2018 009211-7 U2

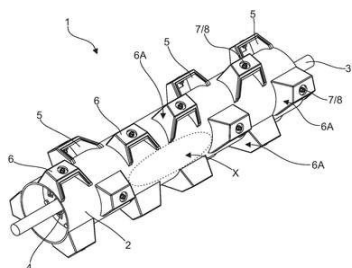


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/05/2018
 (51) E05B 9/06 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CARENAGEM DE MAÇANETA
 (71) SOPRANO ELETROMETALÚRGICA E HIDRÁULICA LTDA. (BR/RS)
 (72) GUSTAVO MIOTTI

(21) BR 20 2018 009219-2 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/05/2018
 (51) A01D 34/42 (1985.01)



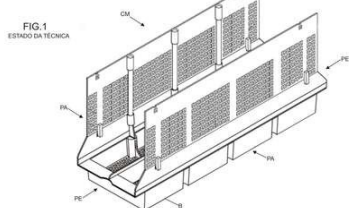


(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CILINDRO ALIMENTADOR COM OGIVAS TRAPEZOIDAIS DESENCONTRADAS.

(71) MOACIR MUNHOZ SANCHEZ DA SILVA (BR/PR)

(72) MOACIR MUNHOZ SANCHEZ DA SILVA

(21) BR 20 2018 009221-4 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/05/2018

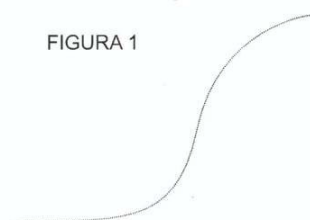
(51) E01C 13/02 (1995.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CANALETA MODULAR APLICADA EM CONSTRUÇÃO DE ESTRUTURA CIVIL

(71) AGUINALDO BRANDOLIZE FAULIM (BR/SP)

(72) AGUINALDO BRANDOLIZE FAULIM

(21) BR 20 2018 009237-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/05/2018

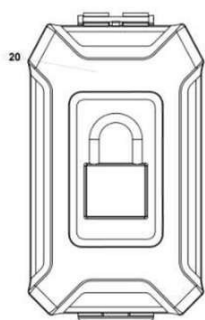
(51) A61C 15/04 (1985.01), B65D 75/34 (1968.09)

(54) APERFEIÇOAMENTOS ESTRUTURAIS INTRODUZIDOS EM ARTIGO DE FIO DENTAL

(71) ELIAS SILVA REIS (BR/MG)

(72) ELIAS SILVA REIS

(21) BR 20 2018 009256-7 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/05/2018

(51) E05B 67/02 (1968.09), E05B 17/00 (1968.09)

(52) E05B 67/02, E05B 17/002

(54) PROTETOR PARA CADEADO

(71) JULIANO JOSE MISTURINI (BR/RS)

(72) JULIANO JOSE MISTURINI

(21) BR 20 2018 009259-1 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/05/2018

(51) A01K 5/02 (1968.09)

(52) A01K 5/02





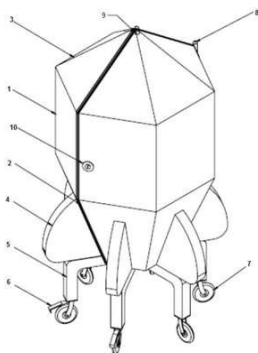
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM DOSADOR
 (71) CIRILO MARIO ROMAN (BR/RS)
 (72) CIRILO MARIO ROMAN

(21) BR 20 2018 009663-5 U2



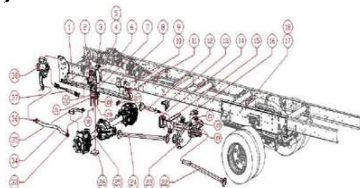
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/05/2018
 (51) A61C 8/00 (1974.07)
 (52) A61C 8/0018
 (54) PROCESSO DE GERAÇÃO DE CANAIS RADIAIS APLICÁVEIS EM PARAFUSOS OSSEOINTEGRÁVEIS
 (71) JOSÉ RICARDO MAGNANI FORTUNATO (BR/SP)
 (72) JOSÉ RICARDO MAGNANI FORTUNATO

(21) BR 20 2018 009817-4 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/05/2018
 (51) A47B 63/06 (1968.09)
 (52) A47B 63/06
 (54) BIBLIOTECA MÓVEL PEDIÁTRICA
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS GOVERNADOR LAMENHA FILHO - UNCISAL (BR/AL)
 (72) JULIANA DONATO DE ALMEIDA CANTALICE; MARIA ROSA DA SILVA; ANDERSON ELIAS SILVA DE MELO; SANDRO ALISSON NERIS DOS SANTOS; EDU GRIECO MAZZINI JUNIOR; PATRÍCIA ESTEVÃO DE ARAÚJO CASADO; IAGO ANDREW DE OLIVEIRA; DIOGO DOS SANTOS SOUZA

(21) BR 20 2018 009877-8 U2



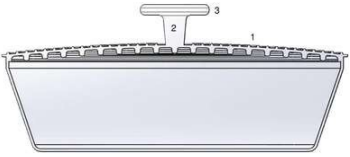
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/05/2018
 (51) B62D 21/02 (1968.09), B62D 21/00 (1968.09)
 (54) PROCESSO DE TRANSFORMAÇÃO DE CHASSI
 (71) INDUSTRIAL NOVA GERAÇÃO LTDA - EPP (BR/RS)
 (72) WELINGTON CARLOS ANACLETO



(21) BR 20 2018 009896-4 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/05/2018
 (51) B60K 15/00 (1968.09)
 (52) B60K 15/00
 (54) SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO DE COMBUSTÍVEL LÍQUIDO QUE TRABALHA EM PARALELO EM VEÍCULOS COM SISTEMA GNV
 (71) REGINALDO RUEDIGER (BR/SC)
 (72) REGINALDO RUEDIGER

(21) BR 20 2018 009898-0 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/05/2018
 (51) B60R 25/10 (1968.09)
 (52) B60R 25/10
 (54) DISPOSITIVO DE ALERTA VEICULAR
 (71) EVERTON GRANDO MACUGLIA (BR/RS)
 (72) EVERTON GRANDO MACUGLIA

(21) BR 20 2018 009913-8 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/05/2018
 (51) B60R 1/04 (1968.09), B60R 1/06 (1968.09)
 (52) B60R 1/04, B60R 1/06
 (54) DISPOSITIVO AUTOMATIZADO PARA AJUSTE DE RETROVISORES DE VEÍCULOS
 (71) PIETRO DA CUNHA PEDUZZI (BR/RJ)
 (72) PIETRO DA CUNHA PEDUZZI

(21) BR 20 2018 009932-4 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

 (22) 16/05/2018
 (51) A47J 36/06 (1968.09)
 (54) TAMPA DE PAINEL COM SISTEMA GOTEJADOR INTERNO E PUXADOR COM PROTEÇÃO REMOVÍVEL DE SILICONE
 (71) AUGUSTO GOMES JARDIM (BR/MG)
 (72) AUGUSTO GOMES JARDIM

(21) BR 20 2018 009938-3 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/05/2018

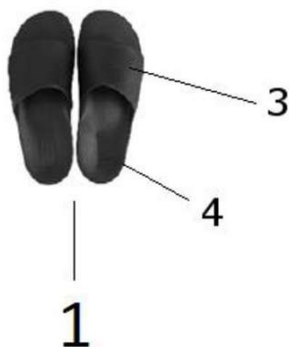


(51) A01B 79/00 (1968.09), A01B 69/00 (1968.09), G01S 19/14 (2010.01)
 (52) A01B 79/005, A01B 69/004, G01S 19/14
 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE DIRIGIBILIDADE AUTOMÁTICO
 COMANDADO POR DISPOSITIVO DE GPS DEDICADO APLICADO EM
 CAMINHÕES RODOVIÁRIOS CONVERTIDOS OU NÃO PARA USO
 AGRÍCOLA
 (71) GRUNNER TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)
 (72) JOSE HENRIQUE BELEI

(21) BR 20 2018 009965-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/05/2018
 (51) A23G 9/22 (1974.07), A23G 9/44 (2006.01)
 (52) A23G 9/221, A23G 9/44
 (54) MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA SORVETE COM MOLDE DE MACARRÃO E LASANHA
 (71) DAYANA CARICIA PARISOTO (BR/SC)
 (72) DAYANA CARICIA PARISOTO

(21) BR 20 2018 010010-1 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/05/2018
 (51) A43B 23/24 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CALÇADO DOTADO DE ELEMENTO LUMINESCENTE
 (71) CARLOS DIEGO TAUROZZI NEGRI (BR/RS)
 (72) CARLOS DIEGO TAUROZZI NEGRI

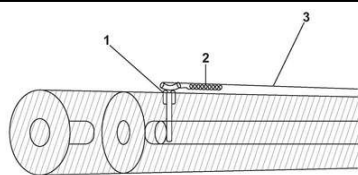
(21) BR 20 2018 010031-4 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/05/2018
 (51) E02B 8/04 (1968.09), E02B 7/20 (1968.09)
 (52) E02B 8/045, E02B 7/205
 (54) COMPORTA HIDRÁULICA PARA CONTROLE DE NÍVEL DOTADA DE PERFIL HIDRODINÂMICO AUTO-OPERADO
 (71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)
 (72) GERALDO LÚCIO TIAGO FILHO; IGOR RENAN BRAGA DOS SANTOS

(21) BR 20 2018 010035-7 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/05/2018
 (51) F01N 13/08 (2010.01)



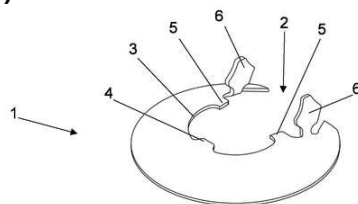


(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM SISTEMA DE ESCAPAMENTO PARA MOTOCICLETA
 (71) CESAR SILVA TEIXEIRA (BR/MG)
 (72) CESAR SILVA TEIXEIRA

(21) BR 20 2018 010058-6 U2

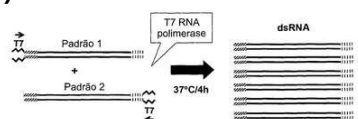
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/05/2018
 (51) G07C 5/08 (1968.09), G01R 31/28 (1968.09)
 (52) G07C 5/0816, G01R 31/282
 (54) SIMULADOR E TESTADOR DE UNIDADES DE CONTROLE ELETRÔNICO DIESEL
 (71) PETERSON TRUCK'S MANUTENÇÃO LTDA ME (BR/SC)
 (72) CLAUDIO ROBERTO PETERSON

(21) BR 20 2018 010079-9 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/05/2018
 (51) G09F 7/00 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM PLACA IDENTIFICADORA PARA RECIPIENTES DE GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO (GLP).
 (71) MIGUEL CARLOS BOVE (BR/SP)
 (72) MIGUEL CARLOS BOVE

(21) PI 1107329-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/12/2011
 (30) 30/12/2010 US 61/428,619
 (51) C12N 15/11 (1990.01), C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/82 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09)
 (54) MOLÉCULAS DE ÁCIDO NUCLÉICO QUE DIRECIONADAS À SUBUNIDADE H DE ATPASE VACUOLAR QUE CONFEREM RESISTÊNCIA A PRAGAS DE COLEÓPTEROS, VETOR DE TRANSFORMAÇÃO DE PLANTA, CÉLULA TRANSFORMADA, BEM COMO MÉTODOS PARA CONTROLAR UMA POPULAÇÃO DE PRAGA DE COLEÓPTERO, CONTROLAR UMA INFESTAÇÃO PELA DITA PRAGA, MELHORAR O RENDIMENTO DE UMA SAFRA E PARA PRODUZIR UMA CÉLULA TRANSGÊNICA
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
 (72) CHAOXIAN GENG; IGNACIO LARRINUA; KENNETH E. NARVA; HUARONG LI; MONICA BRITT OLSON; NAVIN ELANGO





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 2018 009359-2 A2

Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI

(22) 09/05/2018

(51) A61K 31/455 (1974.07), A61K 31/196 (2000.01), A61K 33/30 (1974.07), A61P 29/00 (2000.01)

(54) COMPOSTO COMPLEXO DE ZINCO COM DICLOFENACO E NICOTINAMIDA, PROCESSO DE PRODUÇÃO E USO DO MESMO

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)

(72) JOZI GODOY FIGUEIREDO; PAULO ROBERTO DOS SANTOS; LEANDRO TASSO; SIDNEI MOURA E SILVA



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 11 2015 022686-8 A2

Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.

(22) 11/03/2014

(71) Puja Ahluwalia (US) ; PRABHAT K. AHLUWALIA (US)

(21) PI 1106752-7 A2

Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.

(22) 20/09/2011

(71) RICARDO VERTHEIN TAVARES DE MACEDO (BR/RJ)



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 010741-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 07/05/2012
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 10 2012 012461-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 24/05/2012
(71) Gamesa Innovation & Technology, S.L. (ES)

(21) BR 10 2012 012693-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 25/05/2012
(71) Robert Bosch Gmbh (DE)

(21) BR 10 2012 013768-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 06/06/2012
(71) Rohm And Haas Company (US)

(21) BR 10 2012 016785-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 06/07/2012
(71) Heat and Control, INC. (US)

(21) BR 10 2015 017346-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 21/07/2015
(71) ANTONIA RORATO PERLI (BR/PR) ; LAERTI PERLI (BR/PR)

(21) BR 10 2015 026253-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 15/10/2015
(71) DU PONT DO BRASIL S/A (BR/SP)

(21) BR 10 2018 002187-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 31/01/2018
(71) AKF INOVAÇÕES E TECNOLOGIA EIRELI - ME (BR/DF)



(21) BR 10 2018 072441-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 31/10/2018
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)

(21) BR 11 2012 001978-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 29/07/2010
 (71) C.R. Bard, Inc (US)

(21) BR 11 2012 016569-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 23/12/2010
 (71) VÄLINGE INNOVATION AB (SE)

(21) BR 11 2012 018231-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 18/01/2011
 (71) Ineos Manufacturing Belgium NV (BE)

(21) BR 11 2012 018246-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 21/01/2011
 (71) Acetylon Pharmaceuticals, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 019315-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 07/02/2011
 (71) Automatik Plastics Machinery GMBH. (DE)

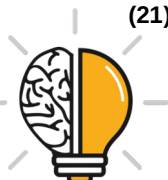
(21) BR 11 2012 019748-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 08/02/2011
 (71) Micro-Poise Measurement Systems, LLC (US)

(21) BR 11 2012 020531-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 17/02/2011
 (71) RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY (US)

(21) BR 11 2012 024163-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 21/03/2011
 (71) Hexcel Composites Limited (GB)

(21) BR 11 2012 028305-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 06/06/2011
 (71) Merichem Company (US)

(21) BR 11 2013 000591-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica



	(22) 28/06/2011 (71) Dresser -Rand Company (US)
(21) BR 11 2013 002728-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/08/2011 (71) Huhtamaki Flexible Packaging Germany Gmbh & Co.Kg (DE)
(21) BR 11 2013 004691-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/08/2011 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 11 2013 005064-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/08/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2013 008357-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/10/2011 (71) Dow Agrosiences LLC (US)
(21) BR 11 2013 012590-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/11/2011 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2013 012678-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/11/2011 (71) HANGZHOU LEADGENE LIMITED INC. (CN)
(21) BR 11 2013 013250-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/12/2011 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2013 023711-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/03/2012 (71) PERMA-FIX ENVIRONMENTAL SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 010576-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/11/2012 (71) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)
(21) BR 11 2014 017628-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/01/2013 (71) BASF SE (DE)



(21) BR 11 2015 005058-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/08/2013 (71) SYNTHES GMBH (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 007859-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/10/2015 (71) TECHNIP FRANCE (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 019497-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/03/2016 (71) FRANK'S INTERNATIONAL, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 015093-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/04/2017 (71) NIPPON SHOKUBAI CO., LTD. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2013 006731-3 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/03/2013 (71) Universidade Federal de Itajubá - UNIFEI (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2014 004731-5 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/02/2014 (71) INSTITUTO MURILO CALGARO LTDA - ME (BR/PR)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2014 015901-6 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/06/2014 (71) TELECOM ITALIA S.P.A. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2014 025891-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/10/2014 (71) BRAZ DANIEL DUARTE (BR/PR)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2014 026773-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/10/2014 (71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2014 028255-1 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/11/2014 (71) PETER REITER (BR/SP)
------------------------------------	--



(21) BR 20 2014 029423-1 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/11/2014 (71) ORKLI, S.COOP. (ES)
(21) BR 20 2014 033142-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/12/2014 (71) JOSÉ FRANCISCO PINHEIRO DIAS (BR/RJ)
(21) BR 20 2015 008970-3 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/04/2015 (71) ANTONIO JOSÉ GASPAR (BR/SP)
(21) BR 20 2015 009940-7 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/04/2015 (71) PLÁSTICOS HANISCH LTDA - ME (BR/RS)
(21) BR 20 2015 028742-4 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/11/2015 (71) JOSÉ ZILLI NETO (BR/PR)
(21) BR 20 2015 032143-6 U8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/12/2015 (71) POLY-CLIP SYSTEM GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 21 2015 021382-6 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/03/2014 (71) INTELECT B.V. (NL)
(21) BR 21 2016 000355-7 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/11/2014 (71) DELIXI ELECTRIC LTD. (CN)
(21) BR 21 2016 000356-5 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/11/2014 (71) DELIXI ELECTRIC LTD. (CN)
(21) BR 21 2016 004763-5 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/11/2014 (71) DELIXI ELECTRIC LTD (CN)
(21) BR 21 2016 025662-5 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/05/2014



	(71) TECNOMATIC S.P.A (IT)
--	----------------------------

(21) MU 9002123-1 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/11/2010 (71) MÁRCIA CONCEIÇÃO DOSI FLAUTO (BR/SP) ; ANA CARLA PRISCILIA GALVÃO VAZQUEZ DE GARCIA (BR/SP)
----------------------	---

(21) MU 9102383-1 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/12/2011 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
----------------------	---

(21) PI 0212999-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/10/2002 (71) Wyeth Holdings Corporation (US)
----------------------	---

(21) PI 0418805-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/11/2004 (71) Chengdu Kanghong Biotechnologies Co; Ltd. (CN)
----------------------	--

(21) PI 0613401-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/10/2006 (71) ALLERGAN, INC. (US)
----------------------	---

(21) PI 0614545-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/08/2006 (71) Abbott Products GmbH (DE)
----------------------	---

(21) PI 0620185-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/12/2006 (71) Basf SE (DE)
----------------------	--

(21) PI 0711367-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/05/2007 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
----------------------	---

(21) PI 0716901-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/09/2007 (71) Thales Avionics, Inc. (US)
----------------------	--

(21) PI 0720588-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/12/2007 (71) Nerviano Medical Sciences S.r.l. (IT)
----------------------	---



(21) PI 0803644-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 21/08/2008
 (71) Osnir Yoshime Watanabe (BR/SP)

(21) PI 0804091-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 11/09/2008
 (71) Les Laboratoires Servier (FR)

(21) PI 0807074-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 04/02/2008
 (71) Breeze-Torca Products, LLC (US)

(21) PI 0808353-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 04/03/2008
 (71) Allergan, Inc (US)

(21) PI 0809094-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 19/03/2008
 (71) Reckitt Benckiser Healthcare (UK) Limited (GB)

(21) PI 0812339-0 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 22/05/2008
 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

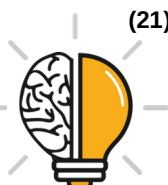
(21) PI 0814427-3 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 16/07/2008
 (71) Sika Technology AG (CH)

(21) PI 0816571-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 02/05/2008
 (71) SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED - (IN)

(21) PI 0911275-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 01/04/2009
 (71) The Pullman Company (US)

(21) PI 0919526-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 30/10/2009
 (71) Toray Industries, INC. (JP)

(21) PI 0920388-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica



	(22) 06/10/2009 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
--	---

(21) PI 0920478-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/01/2009 (71) HEWLETT - PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L. P. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0922143-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/10/2009 (71) Kellogg Brown & Root LLC. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0922362-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/12/2009 (71) Panasonic Corporation (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 0922842-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/10/2009 (71) American Axle & Manufacturing INC. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0923456-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/12/2009 (71) VERSALIS S.P.A. (IT)
-----------------------------	--

(21) PI 1002119-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/02/2010 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
-----------------------------	--

(21) PI 1003965-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/10/2010 (71) Universidade Federal do Rio de Janeiro Ufrj (BR/RJ)
-----------------------------	---

(21) PI 1007860-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/03/2010 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1009665-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/06/2010 (71) SAERTEX GMBH & CO. KG (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 1011792-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/07/2010 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
-----------------------------	--



(21) PI 1012997-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/05/2010 (71) Sumitomo Pipe & Tube CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 1014430-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/06/2010 (71) VMI Holland B.V. (NL)
-----------------------------	---

(21) PI 1015576-7 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/06/2010 (71) THE COCA-COLA COMPANY (US)
-----------------------------	--

(21) PI 1015927-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/06/2010 (71) Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd. (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 1106569-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/11/2011 (71) EMS-Patent AG (CH)
-----------------------------	--

(21) PI 1107331-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/12/2011 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
-----------------------------	---



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 11 2012 031294-4 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 19/01/2011 (71) COPAN ITALIA S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2012 032888-3 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 23/06/2011 (71) The Procter & Gamble Company (US)
(21) BR 11 2013 009034-0 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 14/10/2011 (71) Bunge Amorphous Solutions Llc (US) ; Universidade Estadual De Campinas (BR/SP)
(21) PI 1005823-0 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 17/02/2010 (71) NATIONAL TANK COMPANY (US) ; PETRONAS CARIGALI SDN BHD (MY)



Código 6.9 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

(21) BR 10 2018 068947-9 A8	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 18/09/2018 (71) DEPUY IRELAND UNLIMITED COMPANY (IE) Anulada a publicação código 6.7 na RPI nº 2536 de 13/08/2019 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2015 017604-6 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 27/01/2014 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2545 de 15/10/2019 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2015 017946-0 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 01/03/2013 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2543 de 01/10/2019 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2015 018937-7 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 31/01/2014 (71) CHEMSENTI LIMITED (GB) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2546 de 22/10/2019 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2015 018938-5 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 31/01/2014 (71) CHEMSENTI LIMITED (GB) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2546 de 22/10/2019 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 002256-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2012 (51) E21B 33/06 (1968.09), E21B 29/00 (1968.09) (71) HYDRIL USA MANUFACTURING LLC (US)
(21) BR 10 2012 004600-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/02/2012 (51) E21B 47/10 (1968.09), E21B 49/10 (1980.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC. (US)
(21) BR 10 2012 005032-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/03/2012 (51) H01J 37/29 (1974.07), G01N 23/22 (1968.09) (71) Tescan A.S. (CZ)
(21) BR 10 2012 006496-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2012 (51) G08G 5/00 (1968.09), G01C 21/00 (1968.09) (71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)
(21) BR 10 2012 006604-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2012 (51) G06Q 10/04 (2012.01), G01C 23/00 (1968.09), G05D 1/00 (1968.09) (71) DASSAULT AVIATION (FR)
(21) BR 10 2012 011617-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2012



	(51) G06F 12/02 (1985.01) (71) Mediatek Inc (TW)
--	---

(21) BR 10 2012 012114-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/05/2012 (51) G07F 7/04 (1968.09) (71) FUJITSU FRONTECH LIMITED (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 012868-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2012 (51) G06F 3/14 (1968.09) (71) SOLID YEAR CO., LTD (TW)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 014497-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2012 (51) G06Q 10/08 (2012.01), G06Q 50/02 (2012.01), G08B 1/08 (1968.09), A01D 46/08 (1974.07), G01S 19/01 (2010.01) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 015793-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2012 (51) G06F 3/0481 (2013.01), G06F 3/01 (2006.01), G06F 3/03 (1980.01), B64D 43/00 (1968.09) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 017289-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2012 (51) G06F 8/65 (2018.01), H04L 29/06 (1990.01) (71) APPLE INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 017817-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2012 (51) G06Q 10/08 (2012.01) (71) AVAYA INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 020395-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---



(22) 14/08/2012
 (51) G06K 15/02 (1968.09)
 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2012 020524-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/08/2012
 (51) G11C 11/14 (1968.09)
 (71) INTEL DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 10 2012 020775-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/08/2012
 (51) G06T 5/00 (1995.01), G03B 3/00 (1968.09)
 (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)

(21) BR 10 2012 021598-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/08/2012
 (51) G06T 7/20 (1995.01), G06T 7/60 (1995.01)
 (71) Xerox Corporation (US)

(21) BR 10 2012 021757-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/08/2012
 (51) G06F 3/041 (2006.01), H04W 4/00 (2018.01), B60R 16/02 (1980.01)
 (71) Toyota Motor Engineering & Manufacturing North America, Inc (US) ; Harman Becker Automotive Systems, Inc (US)

(21) BR 10 2012 021902-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/08/2012
 (51) G01N 1/31 (1995.01)
 (71) Sakura Finetek U.S.A., Inc. (US)

(21) BR 10 2012 022116-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/08/2012
 (51) G06F 17/28 (1995.01)
 (71) Casio Computer Co., Ltd. (JP)

(21) BR 10 2012 022452-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 05/09/2012 (51) G06F 13/16 (1985.01) (71) MEDIATEK INC (TW)
--	--

(21) BR 10 2013 000198-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/01/2013 (51) B44B 5/00 (1968.09), B44B 5/02 (1968.09) (71) SAN ASOCIADOS, S.A. (ES)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 003117-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/02/2013 (51) B60C 1/00 (1968.09), C08K 3/06 (1974.07), C08K 5/31 (1974.07) (71) Sumitomo Rubber Industries, LTD (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 003986-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2013 (51) G07B 1/00 (1968.09) (71) ICONEX LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 004098-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2013 (51) F02N 11/04 (1968.09) (71) Man Truck & Bus AG (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 004505-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2013 (51) B07B 1/38 (1968.09), B07B 1/46 (1968.09) (71) Ife Aufbereitungstechnik Gmbh (AT)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 004576-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2013 (51) H02G 3/14 (1968.09), H02G 3/08 (1968.09) (71) Simon S.A.U (ES)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 004732-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2013
------------------------------------	--



(51) H02B 1/04 (1968.09), H02B 13/02 (1968.09), H01R 9/24 (1980.01)
 (71) Schneider Electric Industries SAS (FR)

(21) BR 10 2013 004736-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/02/2013
 (51) F02D 41/26 (1985.01)
 (71) DENSO CORPORATION (JP) ; TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2013 004737-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/02/2013
 (51) H01R 13/53 (1980.01), H01R 13/648 (1980.01), H01R 13/04 (1968.09), H02B 13/00 (1968.09)
 (71) Schneider Electric Industries SAS (FR)

(21) BR 10 2013 004739-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/02/2013
 (51) F02D 41/22 (1985.01), F02D 41/38 (1985.01)
 (71) Denso Corporation (JP) ; Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)

(21) BR 10 2013 004740-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/02/2013
 (51) H02B 7/00 (1968.09), H01R 9/28 (1980.01), H02B 1/26 (1990.01), G01R 19/00 (1968.09)
 (71) Schneider Electric Industries SAS (FR)

(21) BR 10 2013 004779-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/02/2013
 (51) F02D 45/00 (1985.01)
 (71) DENSO CORPORATION (JP) ; TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2013 004972-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/02/2013
 (51) H02K 15/04 (1968.09), H02K 3/14 (1968.09), H02K 1/16 (1968.09)
 (71) DENSO CORPORATION (JP)



(21) BR 10 2013 004976-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2013 (51) H01H 51/01 (1980.01) (71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)</p>
(21) BR 10 2013 005184-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/03/2013 (51) G05B 23/02 (1968.09), G01R 31/08 (1968.09), G08B 31/00 (1990.01), G06F 17/40 (1995.01), G08B 25/00 (1968.09) (71) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR)</p>
(21) BR 10 2013 005275-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/03/2013 (51) H01R 13/52 (1968.09), H01R 9/03 (1980.01), H02G 15/013 (1980.01) (71) VETCO GRAY SCANDINAVIA AS (NO)</p>
(21) BR 10 2013 005519-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2013 (51) H02P 9/00 (1968.09), F03D 7/02 (1968.09), F03D 7/04 (1968.09) (71) GAMESA INNOVATION & TECHNOLOGY, S.L. (ES)</p>
(21) BR 10 2013 005630-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/03/2013 (51) H05B 37/02 (1968.09), H05B 33/00 (1968.09), G09G 3/00 (1980.01) (71) NEC CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 10 2013 005671-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/03/2013 (51) F02D 41/30 (1985.01) (71) Man Truck & Bus AG (DE)</p>
(21) BR 10 2013 005798-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2013 (51) H02J 13/00 (1968.09), G01R 21/00 (1968.09), G01R 22/00 (1985.01), H04B 3/54 (1968.09), G01D 4/00 (1968.09) (71) Schneider Electric Industries Sas (FR)</p>



(21) BR 10 2013 005948-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2013 (51) H01H 51/00 (1968.09), H01H 50/56 (1968.09) (71) Gruner AG (DE)</p>
(21) BR 10 2013 006025-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2013 (51) F16H 61/475 (2010.01), F16H 61/66 (2006.01), F16H 59/02 (1990.01) (71) Deere & Company (US)</p>
(21) BR 10 2013 006080-1 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2013 (51) G05B 23/02 (1968.09), G06F 11/30 (1980.01), G06F 11/34 (1980.01), G05B 19/418 (1995.01) (71) GE AVIATION SYSTEMS LIMITED (GB)</p>
(21) BR 10 2013 006388-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2013 (51) G06F 3/0488 (2013.01), G06F 3/041 (2006.01) (71) Mediatek Inc. (TW)</p>
(21) BR 10 2013 006561-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2013 (51) G06F 21/88 (2013.01) (71) Sony Computer Entertainment America LLc (US)</p>
(21) BR 10 2013 007099-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2013 (51) G06Q 30/02 (2012.01), G06Q 30/06 (2012.01) (71) Apple Inc (US)</p>
(21) BR 10 2013 007363-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2013 (51) G06F 7/06 (1968.09), G01F 1/20 (1974.07) (71) The Boeing Company (US)</p>



(21) BR 10 2013 007865-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2013 (51) G06F 9/30 (1980.01), G06F 9/38 (1980.01) (71) Apple Inc. (US)</p>
(21) BR 10 2013 007952-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/04/2013 (51) G06F 3/01 (2006.01) (71) The Boeing Company (US)</p>
(21) BR 10 2013 007990-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/04/2013 (51) G06Q 10/08 (2012.01) (71) Intra, Inc. (US)</p>
(21) BR 10 2013 008067-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/04/2013 (51) A45C 5/03 (2006.01), A45C 13/03 (2006.01), A45C 5/14 (1968.09) (71) Voy Gear Gmbh (AT)</p>
(21) BR 10 2013 008131-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/04/2013 (51) G06Q 50/22 (2018.01) (71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)</p>
(21) BR 10 2013 008143-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/04/2013 (51) G06Q 50/06 (2012.01), H02J 13/00 (1968.09), H02J 3/00 (1968.09), G06F 11/00 (1968.09), G06F 1/26 (1990.01), H04L 29/14 (1990.01), G06F 13/00 (1968.09) (71) The Boeing Company (US)</p>
(21) BR 10 2013 008346-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2013 (51) A61M 25/09 (1995.01)</p>



(71) COVIDIEN LP (US)

(21) BR 10 2013 008744-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/04/2013
 (51) G06F 3/12 (1968.09), G06F 3/13 (1980.01), B41J 2/525 (1990.01), G07B 1/00 (1968.09), G07G 5/00 (1968.09), G06K 3/00 (1968.09), G06K 15/00 (1968.09), G06F 13/10 (1985.01), H04N 1/387 (1985.01)
 (71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)

(21) BR 10 2013 008971-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/04/2013
 (51) A61M 1/14 (1985.01), A61M 1/36 (1985.01)
 (71) B.Braun Avitum Ag (DE)

(21) BR 10 2013 009243-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/04/2013
 (51) A47L 15/22 (1968.09), A47L 15/23 (1968.09), A47L 15/42 (1968.09)
 (71) LG Electronics Inc (KR)

(21) BR 10 2013 009387-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/04/2013
 (51) B60C 9/22 (1968.09), B60C 9/28 (1985.01)
 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

(21) BR 10 2013 009983-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/04/2013
 (51) G06Q 50/04 (2012.01), G06K 7/10 (1968.09), G06F 9/44 (1980.01), G03B 21/00 (1968.09), B23P 21/00 (1968.09), B64F 5/00 (1968.09)
 (71) The Boeing Company (US)

(21) BR 10 2013 010210-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/04/2013
 (51) B60G 23/00 (1968.09)
 (71) LUIS CARLOS FANTI (BR/SP)

(21) BR 10 2013 010540-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



(22) 29/04/2013
 (51) G06F 9/38 (1980.01)
 (71) Apple Inc. (US)

(21) BR 10 2013 010781-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/04/2013
 (51) G06T 17/05 (2011.01)
 (71) The Boeing Company (US)

(21) BR 10 2013 010877-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/05/2013
 (51) G06F 7/00 (1968.09), G06F 13/14 (1985.01)
 (71) Apple INC. (US)

(21) BR 10 2013 011048-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/05/2013
 (51) A47F 5/11 (1968.09), B65D 5/49 (1995.01), B65D 5/52 (1968.09)
 (71) SOREMARTEC S.A. (LU)

(21) BR 10 2013 011235-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/05/2013
 (51) A61B 17/04 (1968.09), A61B 17/06 (1968.09), A61B 17/12 (1968.09)
 (71) DEPUY MITEK, LLC (US)

(21) BR 10 2013 011238-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/05/2013
 (51) A61B 17/04 (1968.09), A61B 17/12 (1968.09)
 (71) DEPUY MITEK, LLC (US)

(21) BR 10 2013 011972-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/05/2013
 (51) A61B 17/04 (1968.09)
 (71) Depuy Mitek, LLC (US)

(21) BR 10 2013 012746-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/05/2013



(51) G06F 17/27 (1995.01), G06F 17/20 (1995.01), H04W 4/02 (2018.01)
 (71) APPLE INC. (US)

(21) BR 10 2013 012756-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/05/2013
 (51) G06F 21/70 (2013.01), G06F 21/88 (2013.01), G06F 21/60 (2013.01), G06F 21/30 (2013.01), H04W 4/02 (2018.01)
 (71) APPLE INC. (US)

(21) BR 10 2013 012903-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/05/2013
 (51) A41D 1/06 (1968.09), A41D 27/00 (1968.09)
 (71) FREDDY S.P.A. (IT)

(21) BR 10 2013 013229-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/05/2013
 (51) G06F 17/27 (1995.01)
 (71) APPLE INC. (US)

(21) BR 10 2013 013367-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/05/2013
 (51) H03K 17/06 (1968.09), H03K 17/08 (1968.09), H02J 3/10 (1968.09), H02H 1/06 (1980.01)
 (71) SICPA BRASIL INDÚSTRIA DE TINTAS E SISTEMAS LTDA (BR/RJ)

(21) BR 10 2013 013607-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/06/2013
 (51) G06Q 30/00 (2012.01)
 (71) APPLE INC. (US)

(21) BR 10 2013 013755-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/06/2013
 (51) G06Q 10/10 (2012.01)
 (71) APPLE INC. (US)

(21) BR 10 2013 013868-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 05/06/2013 (51) G06Q 10/10 (2012.01), G06Q 90/00 (2006.01) (71) APPLE INC. (US)
(21) BR 10 2013 013976-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2013 (51) G06F 17/50 (1995.01), G06Q 50/04 (2012.01), G06F 17/00 (1995.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2013 014996-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2013 (51) G06F 9/30 (1980.01), G06F 9/38 (1980.01) (71) APPLE INC (US)
(21) BR 10 2013 015049-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2013 (51) G06F 9/38 (1980.01), G06F 9/32 (1980.01) (71) APPLE INC. (US)
(21) BR 10 2013 015262-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2013 (51) G06F 9/30 (1980.01), G06F 9/32 (1980.01), G06F 9/38 (1980.01) (71) APPLE INC (US)
(21) BR 10 2013 015341-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/06/2013 (51) H04L 29/08 (1990.01) (71) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US)
(21) BR 10 2013 015444-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2013 (51) H03K 17/14 (1968.09), G05D 23/00 (1968.09) (71) APPLE INC. (US)
(21) BR 10 2013 016344-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2013



	(51) G06K 15/02 (1968.09), H04N 1/60 (1995.01) (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
--	--

(21) BR 10 2013 016589-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2013 (51) G07G 1/00 (1968.09), G06K 7/10 (1968.09) (71) NCR CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 016622-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2013 (51) H03M 13/03 (2000.01) (71) HITACHI, LTD. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 016666-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2013 (51) G06F 21/36 (2013.01), G06F 21/31 (2013.01) (71) AVAYA INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 016792-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2013 (51) G06F 3/0488 (2013.01), G06F 3/0481 (2013.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 016924-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2013 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 019172-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/07/2013 (51) A45D 34/00 (1968.09), B65D 47/34 (1968.09) (71) ALBEA LE TREPORT (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 023042-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2013 (51) B60C 11/03 (1985.01) (71) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD. (JP)
------------------------------------	---



(21) BR 10 2013 023297-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2013 (51) B60C 11/00 (1968.09), B60C 11/03 (1985.01), B60C 11/04 (1968.09) (71) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 10 2013 023407-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2013 (51) A47L 15/14 (1968.09), A47L 15/23 (1968.09), A47L 15/42 (1968.09) (71) LG ELECTRONICS INC (KR)
(21) BR 10 2013 024284-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2013 (51) B60C 11/00 (1968.09) (71) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 10 2013 026020-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2013 (51) G01N 23/087 (1990.01), G01N 23/223 (1974.07) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2013 028767-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2013 (51) A47G 19/22 (1968.09) (71) DART INDUSTRIES INC. (US)
(21) BR 10 2013 028950-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2013 (51) B42D 25/00 (2014.01), B42D 25/29 (2014.01), B42D 25/41 (2014.01), B41M 5/34 (1990.01), G06K 19/06 (1968.09) (71) OBERTHUR TECHNOLOGIES (FR)
(21) BR 10 2013 029314-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2013 (51) A47L 15/50 (1968.09) (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)



(21) BR 10 2013 029585-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2013 (51) A61F 2/04 (1985.01), A61F 2/958 (2013.01), A61F 5/00 (1968.09) (71) COOK MEDICAL TECHNOLOGIES LLC. (US)
(21) BR 10 2013 032048-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2013 (51) A61B 17/17 (1995.01), A61B 17/56 (1985.01), A61B 90/00 (2016.01) (71) WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 10 2014 003905-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/02/2014 (51) B65G 47/86 (1968.09), B67C 3/24 (1968.09) (71) TYROLON - SCHULNIG GMBH (AU)
(21) BR 10 2014 004333-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2014 (51) B65G 13/11 (1968.09), F16C 13/00 (1968.09) (71) INTERROLL HOLDING AG (CH)
(21) BR 10 2014 004579-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2014 (51) B65G 15/34 (1968.09), B29C 70/08 (1995.01), D03D 11/00 (1968.09), B29D 29/06 (1985.01), B29C 70/50 (1995.01) (71) CONTITECH USA, INC. (US)
(21) BR 10 2014 005741-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2014 (51) B65H 75/42 (1968.09), B65H 75/44 (1968.09), E02F 9/00 (1968.09) (71) HARNISCHFEGER TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 10 2014 008681-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2014 (51) B65C 9/06 (1968.09), B65C 9/26 (1968.09), B65C 9/40 (1968.09) (71) SAMSUNG SDI CO., LTD (KR)



(21) BR 10 2014 009183-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2014 (51) B65D 47/34 (1968.09), B65D 83/14 (1968.09), B67C 3/16 (1968.09) (71) ALBEA LE TREPORT (FR)</p>
(21) BR 10 2014 009355-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/04/2014 (51) B65D 23/04 (1968.09), B65D 47/04 (1968.09) (71) TECHNIPLAST (FR)</p>
(21) BR 10 2014 013323-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/06/2014 (51) B65G 69/30 (2006.01), B60P 1/43 (1990.01), E04F 11/00 (1968.09), E04G 27/00 (1968.09) (71) CEQUENT CONSUMER PRODUCTS, INC. (US)</p>
(21) BR 10 2014 018829-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2014 (51) B65D 83/38 (1990.01), B65D 83/14 (1968.09) (71) THOMAS GMBH (DE)</p>
(21) BR 10 2014 020490-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2014 (51) F16B 37/14 (1968.09) (71) THE BOEING COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2014 021319-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/08/2014 (51) B65D 5/36 (1968.09), B65D 5/56 (1968.09) (71) INTERNATIONAL PAPER COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2014 025552-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2014 (51) B65G 21/10 (1968.09), B65G 23/44 (1968.09) (71) COSTRUZIONI MECCANICHE CRIZAF S.P.A. (IT)</p>



(21) BR 10 2014 025577-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2014 (51) B65B 41/12 (1968.09), B65B 41/04 (1968.09), B65B 9/10 (1968.09) (71) TNA AUSTRALIA PTY LIMITED (AU)</p>
(21) BR 10 2014 027062-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2014 (51) B65D 35/10 (1968.09), B65D 35/44 (1968.09), B65D 17/50 (1980.01), B29D 23/20 (1968.09) (71) ALBEA SERVICES (FR)</p>
(21) BR 10 2014 027243-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2014 (51) B65B 41/12 (1968.09), B65B 9/10 (1968.09) (71) TNA AUSTRALIA PTY LIMITED (AU)</p>
(21) BR 10 2014 028197-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2014 (51) B65D 85/50 (1968.09), A01N 63/00 (1980.01) (71) EMBRAER S.A. (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2014 029416-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2014 (51) B65G 43/02 (1968.09), G01N 27/24 (1968.09) (71) CONTITECH USA, INC. (US)</p>
(21) BR 10 2014 030258-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2014 (51) B65G 43/02 (1968.09), B65G 43/06 (1968.09) (71) CONTITECH USA, INC. (US)</p>
(21) BR 10 2014 031049-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2014 (51) F16B 19/02 (1968.09), F16B 43/00 (1968.09), F16B 35/06 (1968.09) (71) THE BOEING COMPANY (US)</p>



(21) BR 10 2014 032982-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 30/12/2014</p> <p>(51) C07K 14/415 (1995.01), C07K 7/06 (1985.01), C12N 15/29 (1990.01), C12Q 1/68 (1980.01), A01H 1/04 (1968.09)</p> <p>(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)</p>
(21) BR 10 2014 033101-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 30/12/2014</p> <p>(51) C12N 15/65 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01), C12N 15/29 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09), A01H 1/04 (1968.09), C12Q 1/68 (1980.01)</p> <p>(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)</p>
(21) BR 10 2014 033125-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 31/12/2014</p> <p>(51) A01H 1/04 (1968.09), A01H 1/02 (1968.09), C12Q 1/68 (1980.01)</p> <p>(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)</p>
(21) BR 10 2015 000390-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 08/01/2015</p> <p>(51) D01F 6/40 (1974.07)</p> <p>(71) MONTEFIBRE MAE TECHNOLOGIES S.r.l. (IT)</p>
(21) BR 10 2015 000943-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 15/01/2015</p> <p>(51) C12N 15/82 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09)</p> <p>(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)</p>
(21) BR 10 2015 001527-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 23/01/2015</p> <p>(51) C12N 15/82 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09)</p> <p>(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)</p>
(21) BR 10 2015 002796-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 09/02/2015</p> <p>(51) D06F 39/14 (1968.09)</p>



(71) LG ELECTRONICS, INC. (KR)

(21) BR 10 2015 002801-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/02/2015
 (51) D06F 39/14 (1968.09)
 (71) LG ELECTRONICS, INC. (KR)

(21) BR 10 2015 005068-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/03/2015
 (51) D06F 23/04 (1968.09), D06F 21/08 (1968.09)
 (71) LG ELECTRONICS, INC. (KR)

(21) BR 10 2015 009832-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/04/2015
 (51) B01J 37/03 (1985.01), B01J 37/04 (1974.07), B01J 37/06 (1974.07), B01J 23/02 (1974.07), B01J 35/00 (1974.07), B01J 35/02 (1974.07), B01J 35/10 (1974.07)
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 10 2015 015433-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/06/2015
 (51) A23N 15/00 (1968.09), B26D 1/44 (1968.09)
 (71) BENRINER CO., LTD. (JP)

(21) BR 10 2015 015706-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/06/2015
 (51) A22C 21/00 (1968.09)
 (71) MEYN FOOD PROCESSING TECHNOLOGY B.V. (NL)

(21) BR 10 2015 016298-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/07/2015
 (51) A22C 21/06 (1968.09)
 (71) MEYN FOOD PROCESSING TECHNOLOGY B.V. (NL)

(21) BR 10 2015 017369-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/07/2015



	(51) C07C 43/196 (1980.01), C11D 3/50 (1968.09), C11B 9/00 (1968.09) (71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC (US)
(21) BR 10 2015 018151-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2015 (51) D06F 29/00 (1968.09), D06F 39/08 (1968.09) (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(21) BR 10 2015 020251-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2015 (51) D21D 1/40 (1968.09) (71) GL&V LUXEMBOURG S.À R.L. (LU)
(21) BR 10 2015 022107-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2015 (51) A23C 19/00 (1968.09), A23C 19/09 (1980.01) (71) KRAFT FOODS R&D, INC. (US)
(21) BR 10 2015 023662-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2015 (51) D06F 37/18 (1968.09) (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(21) BR 10 2015 023674-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2015 (51) D06F 37/10 (1968.09), D06F 37/28 (1968.09) (71) LG ELECTRONICS INC (KR)
(21) BR 10 2015 024122-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2015 (51) A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(21) BR 10 2015 024416-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 23/09/2015 (51) D03D 11/00 (1968.09) (71) SANKO TEKSTIL ISLETMELERI SAN. VE TIC. A.S. (TR)
(21) BR 10 2015 024745-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2015 (51) D06F 58/20 (1980.01), D06F 39/00 (1968.09), D06F 33/02 (1968.09), F22B 1/28 (1968.09) (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(21) BR 10 2015 025332-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/10/2015 (51) D21C 11/12 (1968.09), F22B 1/08 (1968.09) (71) VALMET TECHNOLOGIES OY (FI)
(21) BR 10 2015 025429-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2015 (51) D01F 8/08 (1974.07), C08L 97/00 (1974.07), D01F 8/18 (1974.07), D01F 9/17 (1990.01), D01F 9/22 (1974.07) (71) LABORATORIOS QUIMICOS E METROLOGICOS QUIMLAB LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2015 026117-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2015 (51) D03C 9/02 (1968.09), D03C 9/00 (1968.09) (71) STAUBLI LYON (FR)
(21) BR 10 2015 026956-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2015 (51) A23L 27/30 (2016.01), A23L 2/60 (1995.01) (71) RED BULL GMBH (AU)
(21) BR 10 2015 027172-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2015 (51) D06F 25/00 (1968.09) (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)



(21) BR 10 2015 027174-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2015 (51) D06F 25/00 (1968.09) (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)</p>
(21) BR 10 2015 027521-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2015 (51) A23G 4/00 (2006.01) (71) WACKER CHEMIE AG (US)</p>
(21) BR 10 2015 028085-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/11/2015 (51) A23G 3/32 (1968.09) (71) CORN PRODUCTS DEVELOPMENT, INC (US)</p>
(21) BR 10 2015 028113-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/11/2015 (51) D21C 11/00 (1968.09) (71) VALMET AB (SE)</p>
(21) BR 10 2015 028851-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2015 (51) D21D 1/30 (1968.09) (71) ANDRITZ INC. (US)</p>
(21) BR 10 2015 029715-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/11/2015 (51) D21C 3/00 (1968.09), D21C 7/00 (1968.09) (71) VALMET AB (SE)</p>
(21) BR 10 2015 031097-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2015 (51) A01C 5/06 (1968.09), A01C 7/20 (1968.09) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)</p>
(21) BR 10 2015 031315-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>



	Escritórios de Patentes (22) 14/12/2015 (51) D06F 39/08 (1968.09) (71) ELECTROLUX DO BRASIL S.A (BR/PR)
(21) BR 10 2015 032114-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2015 (51) A23G 9/12 (1974.07), A23G 9/22 (1974.07), F25D 3/00 (1968.09) (71) PAOLO SOFFIENTINI (IT) ; EMANUELA CIPELLETTI (IT)
(21) BR 10 2015 032152-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2015 (51) A22C 21/06 (1968.09), A22C 21/00 (1968.09) (71) MEYN FOOD PROCESSING TECHNOLOGY B.V. (NL)
(21) BR 10 2015 032731-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2015 (51) D06F 58/20 (1980.01), D06F 58/24 (1980.01), D06F 58/28 (1980.01) (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(21) BR 11 2012 009455-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2010 (51) E01F 13/12 (1995.01) (71) Pacific Scientific Energetic Materials Company (US)
(21) BR 11 2012 010063-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2009 (51) H04W 92/12 (2009.01) (71) Huawei Technologies Co., Ltd. (CN)
(21) BR 11 2012 014204-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2010 (51) B29D 30/30 (1985.01), B29D 30/46 (1985.01), B60C 15/00 (1968.09) (71) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2012 020237-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



(22) 15/02/2011
 (51) C07D 409/14 (1974.07), A61K 49/00 (1980.01), C12N 5/0797 (2010.01),
 G01N 33/48 (1980.01)
 (71) CELLUMINOVA AB (SE)

(21) BR 11 2012 025971-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 20/04/2011
 (51) B41C 1/05 (1990.01)
 (71) Eastman Kodak Company (US)

(21) BR 11 2012 029329-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 12/05/2011
 (51) F16C 39/02 (1968.09), F16C 32/04 (1974.07), F16C 35/00 (1968.09), F16C
 35/04 (1968.09), F16C 35/06 (1968.09), F16C 35/077 (1980.01), H02K 5/16
 (1968.09), H02K 7/09 (1980.01)
 (71) Siemens Industry, Inc. (US)

(21) BR 11 2013 000096-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 01/07/2011
 (51) B29C 70/44 (1995.01), B29C 70/08 (1995.01), B29C 70/54 (1995.01)
 (71) Hexcel Holding GMBH (AT)

(21) BR 11 2013 000412-6 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 05/07/2011
 (51) B64C 9/14 (1968.09)
 (71) Ultra Electronics Limited (GB)

(21) BR 11 2013 000429-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 05/07/2011
 (51) F02B 1/12 (1968.09), F02B 3/06 (1968.09), F02D 43/00 (1985.01)
 (71) Xiangjin Zhou (CN)

(21) BR 11 2013 000617-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 06/06/2011
 (51) F02M 65/00 (1968.09)
 (71) Robert Bosch GBMH (DE)



(21) BR 11 2013 000622-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2011 (51) F02M 65/00 (1968.09) (71) Robert Bosch GBMH (DE)</p>
(21) BR 11 2013 000640-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2011 (51) B23B 47/02 (1968.09), B23B 47/18 (1968.09), B23Q 15/12 (1980.01), B23Q 17/09 (1985.01), G05B 19/416 (1995.01) (71) Sugino Machine Limited (JP)</p>
(21) BR 11 2013 000642-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2011 (51) B23P 19/04 (1968.09), B60J 10/00 (1990.01), B62D 65/06 (2000.01) (71) COOPER STANDARD GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2013 000694-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/07/2011 (51) F04D 27/02 (1968.09) (71) Statoil ASA (NO)</p>
(21) BR 11 2013 000862-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/07/2011 (51) F01K 23/02 (1968.09) (71) Mack Trucks, Inc (US)</p>
(21) BR 11 2013 000886-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/07/2011 (51) F02M 27/02 (1968.09) (71) Scott Taucher (US)</p>
(21) BR 11 2013 000940-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/07/2011 (51) B60K 15/03 (1990.01), B29C 41/00 (1985.01), B29C 41/04 (1985.01) (71) Polymtec Engineering Ag, Mauren (fl), Succursale Di Lugano (CH)</p>



(21) BR 11 2013 000964-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/07/2011 (51) B62D 21/15 (1985.01) (71) Gordon Murray Design Limited (GB)</p>
(21) BR 11 2013 001087-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2011 (51) B63B 35/30 (1968.09), B63C 11/42 (1968.09) (71) TIDEWAY B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2013 001137-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2011 (51) B62M 7/02 (1968.09), B62H 1/02 (1968.09), B62K 25/20 (1968.09), F01N 1/00 (1968.09), F01N 13/00 (2010.01), F01N 99/00 (2010.01) (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)</p>
(21) BR 11 2013 001146-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2011 (51) B61D 17/10 (1968.09) (71) Siemens AG Österreich (AT)</p>
(21) BR 11 2013 001147-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2011 (51) F26B 25/06 (1968.09), B05B 13/02 (1968.09), B05B 16/20 (2018.01), B05B 16/60 (2018.01), B05B 16/80 (2018.01), B08B 5/02 (1968.09), B25J 5/02 (1968.09), B25J 9/00 (1968.09), F26B 15/10 (1968.09), B05B 13/04 (1968.09), B05B 14/42 (2018.01) (71) EISENMANN SE (DE)</p>
(21) BR 11 2013 001181-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2011 (51) F02M 35/10 (1968.09), F02M 35/104 (1995.01), B29C 33/48 (1985.01) (71) Mann+Hummel GmbH (DE)</p>
(21) BR 11 2013 001311-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/07/2011</p>



	(51) F04D 29/04 (1968.09) (71) ITT Manufacturing Enterprises LLC (US)
(21) BR 11 2013 001314-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/07/2011 (51) F04D 7/04 (1968.09) (71) ITT Manufacturing Enterprises LLC (US)
(21) BR 11 2013 001357-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2011 (51) F03B 13/18 (1985.01) (71) Mile Dragic (RS)
(21) BR 11 2013 001416-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/07/2011 (51) F22B 1/30 (1968.09), F24H 1/20 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)
(21) BR 11 2013 001419-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/07/2011 (51) F24D 19/00 (1980.01), C02F 1/46 (1980.01), F24H 9/00 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 001494-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2011 (51) B23B 41/12 (1968.09), B23B 29/034 (1968.09) (71) FEDERAL-MOGUL WIESBADEN GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 001497-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/07/2011 (51) F04D 27/02 (1968.09), G05B 15/02 (1968.09) (71) Runtech Systems OY (FI)
(21) BR 11 2013 001522-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2011 (51) F03G 7/06 (1968.09), F15B 1/02 (1968.09), H02M 3/07 (1985.01), E21B



	33/035 (1968.09) (71) UNIVERSITY OF HOUSTON (US)
--	---

(21) BR 11 2013 001570-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2011 (51) B21B 31/07 (1974.07), F16J 15/32 (1968.09) (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES USA LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 001664-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2011 (51) B62D 25/20 (1968.09) (71) Renault S.A.S (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 001665-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2011 (51) B62D 25/20 (1968.09), B60N 2/01 (2000.01) (71) Renault S.A.S (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 001666-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2011 (51) B62D 25/20 (1968.09), B60R 22/22 (1985.01), B60N 2/01 (2000.01) (71) Renault S.A.S. (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 001667-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2011 (51) B62D 25/20 (1968.09) (71) RENAULT S.A.S (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 001679-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/07/2011 (51) F02M 55/02 (1968.09) (71) USUI CO., LTD. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 001705-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2011 (51) F25D 17/06 (1968.09), F25D 23/06 (1968.09)
------------------------------------	---



(71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V. (BE)

(21) BR 11 2013 001830-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/07/2011
 (51) B60H 1/00 (1968.09), H01M 10/613 (2014.01), H01M 10/615 (2014.01), H01M 10/625 (2014.01), H01M 10/6568 (2014.01), H01M 10/663 (2014.01)
 (71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2013 001888-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/06/2011
 (51) F03G 3/00 (1968.09)
 (71) Terry Edward Ackman (US)

(21) BR 11 2013 001930-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/06/2011
 (51) F04D 29/10 (1968.09), F04D 17/08 (1968.09), F04D 27/00 (1968.09)
 (71) Dresser-Rand Company (US)

(21) BR 11 2013 001936-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/07/2011
 (51) B60K 6/46 (2007.10), B60K 15/077 (1990.01), B60L 11/12 (1968.09), B60W 10/00 (2006.01), B60W 20/00 (2016.01), F02D 29/02 (1968.09)
 (71) Nissan Motor Co., Ltd (JP)

(21) BR 11 2013 001997-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/01/2011
 (51) F04D 29/16 (1968.09), F04D 9/02 (1968.09)
 (71) GUANGHUI XIANG (CN)

(21) BR 11 2013 002031-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/07/2011
 (51) B60J 1/00 (1968.09)
 (71) AGC AUTOMOTIVE AMERICAS R&D, INC (US)

(21) BR 11 2013 002092-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/07/2011



(51) B27M 1/08 (1974.07), B27M 3/18 (1968.09), B27G 11/00 (1968.09)
 (71) MASONITE CORPORATION (US)

(21) BR 11 2013 002206-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/06/2011
 (51) B23P 11/00 (1968.09), B23P 15/00 (1968.09), F01L 1/047 (1995.01), F16H 53/02 (1968.09)
 (71) NEUMAYER TEKFOR ENGINEERING GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 002234-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/07/2011
 (51) B21F 3/02 (1968.09), B21F 35/00 (1968.09), F16F 1/06 (1968.09)
 (71) NHK Spring Co., Ltd. (JP)

(21) BR 11 2013 002286-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/05/2011
 (51) F16C 33/78 (1968.09), F16J 15/32 (1968.09)
 (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2013 002307-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/07/2011
 (51) B62D 25/08 (1968.09), B60G 15/06 (1968.09), B62D 65/12 (2000.01), B60G 99/00 (2010.01)
 (71) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES S.A. (FR)

(21) BR 11 2013 002364-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/07/2011
 (51) F04D 3/02 (1968.09), F04D 7/00 (1968.09)
 (71) Hivis Pumps AS (NO)

(21) BR 11 2013 002540-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/08/2011
 (51) B62D 21/00 (1968.09)
 (71) Plastipak Packaging, Inc. (US)

(21) BR 11 2013 002603-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 27/07/2011 (51) F02M 65/00 (1968.09) (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 002635-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2011 (51) F26B 13/10 (1968.09), F26B 23/00 (1968.09) (71) A. Monforts Textilmaschinen Gmbh & Co. Kg (DE)
(21) BR 11 2013 003833-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/08/2011 (51) F16J 15/34 (1968.09) (71) LobePro, Inc. (US)
(21) BR 11 2013 004008-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/08/2011 (51) F04C 2/08 (1980.01), F04C 2/16 (1980.01), F04C 11/00 (1968.09) (71) Hugo Vogelsang Maschinenbau Gmbh (DE)
(21) BR 11 2013 004161-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2011 (51) F02M 25/032 (1995.01), F02B 47/02 (1968.09) (71) Asahi Kasei Chemicals Corporation (JP)
(21) BR 11 2013 004176-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2011 (51) B30B 15/14 (1968.09), B30B 1/28 (1968.09) (71) Schuler Pressen Gmbh (DE)
(21) BR 11 2013 004211-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2011 (51) B60S 1/34 (1968.09) (71) MITSUBA CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 004249-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2011



	(51) B60J 7/00 (1968.09), B60J 1/20 (1968.09) (71) Deere & Company (US) ; Ako Kunststoffe Alfred Kolb GmbH (DE)
--	--

(21) BR 11 2013 004250-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/08/2011 (51) F16P 3/14 (1968.09), B27G 19/00 (1968.09) (71) Redcap Technology S.R.L. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 004270-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/08/2011 (51) F04D 33/00 (1968.09), F04D 29/00 (1968.09), F04D 35/00 (1974.07) (71) AAVID THERMALLOY, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 004453-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2011 (51) B30B 9/30 (1968.09) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 004465-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2011 (51) B66C 7/08 (1968.09), H02G 5/04 (1968.09) (71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 004536-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2011 (51) B26D 1/547 (1980.01), B26B 27/00 (1968.09), B25B 11/00 (1968.09), B60J 1/02 (1968.09), B60J 1/00 (1968.09) (71) BELRON INTERNATIONAL LIMITED (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 004584-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/08/2011 (51) F04B 43/00 (1968.09), F04B 43/067 (1995.01) (71) PROMINENT GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 004605-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2011
------------------------------------	--



	(51) F25D 23/00 (1968.09), A47F 3/04 (1968.09) (71) AHT COOLING SYSTEMS GMBH (AT)
(21) BR 11 2013 004622-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/08/2011 (51) F02M 65/00 (1968.09), F02M 59/46 (1968.09) (71) Continental Automotive GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 004661-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2011 (51) F04C 15/00 (1968.09), F04C 29/02 (1968.09), F04D 13/10 (1968.09), F04D 29/063 (2006.01), E21B 43/12 (1968.09) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 004754-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2011 (51) B60G 11/12 (1968.09), B60G 11/04 (1968.09) (71) Hino Motors, Ltd. (JP) ; NHK Spring Co., Ltd. (JP)
(21) BR 11 2013 004759-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2011 (51) B60G 11/12 (1968.09), B60G 11/04 (1968.09) (71) Hino Motors, Ltd (JP) ; NHK Spring Co., Ltd. (JP) ; Horikiri, Inc. (JP)
(21) BR 11 2013 004762-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2011 (51) B23D 47/00 (1968.09), B23D 59/00 (1968.09), B23Q 11/06 (1968.09) (71) SHANGHAI KEN TOOLS CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2013 004842-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/08/2011 (51) F02C 9/28 (1980.01) (71) Snecma (FR)
(21) BR 11 2013 004897-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2011



	(51) B64D 9/00 (1968.09), B64D 1/10 (1968.09), B64D 1/12 (1968.09), B64C 1/20 (1968.09) (71) Telair International Gmbh (DE)
(21) BR 11 2013 004933-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2011 (51) B24B 1/00 (1968.09), B24B 5/22 (1968.09), B23Q 11/00 (1968.09), F16F 15/26 (1968.09), B24B 5/35 (1980.01), B24B 5/42 (1968.09), B24B 41/00 (1968.09) (71) Erwin Junker Grinding Technology A.S. (CZ)
(21) BR 11 2013 004942-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2011 (51) B66B 11/02 (1968.09) (71) Inventio AG (CH)
(21) BR 11 2013 004946-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/08/2011 (51) B62D 33/063 (1990.01) (71) BARKO SPECIALTY EQUIPMENT, LLC (US)
(21) BR 11 2013 004960-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2011 (51) F23L 7/00 (1968.09), F23M 5/00 (1968.09), F23J 15/02 (1995.01) (71) Palmer Labs, LLC (US) ; 8 Rivers Capital, LLC (US)
(21) BR 11 2013 004963-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2011 (51) B60S 5/02 (1968.09) (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 004974-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2011 (51) B60K 15/035 (1990.01) (71) Raval A.C.S. Ltd (IL)
(21) BR 11 2013 005050-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



Escritórios de Patentes

(22) 11/07/2011

(51) F01N 13/08 (2010.01), F16F 15/02 (1968.09)

(71) The Pullman Company (US)

(21) BR 11 2013 005057-8 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 29/08/2011

(51) B63B 27/24 (1968.09), B67D 9/00 (2010.01)

(71) MACGREGOR NORWAY AS (NO)

(21) BR 11 2013 005119-1 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 04/03/2011

(51) F24F 11/00 (1968.09), F25B 47/02 (1990.01)

(71) Panasonic Corporation (JP)

(21) BR 11 2013 005164-7 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 29/08/2011

(51) B60K 15/00 (1968.09)

(71) Nissan Motor CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2013 005186-8 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 01/08/2011

(51) F02D 35/02 (1968.09), F02D 41/22 (1985.01), F02D 41/26 (1985.01), G01D 3/08 (1968.09), G05B 9/03 (1974.07)

(71) Robert Bosch GmbH (DE)

(21) BR 11 2013 005244-9 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 01/09/2011

(51) B25B 5/06 (1968.09), B25B 5/08 (1968.09), B25B 5/12 (1968.09)

(71) Delaware Capital Formation, Inc. (US)

(21) BR 11 2013 005253-8 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

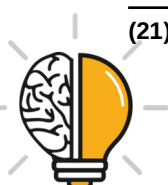
(22) 01/09/2011

(51) F03D 1/06 (1968.09)

(71) WOBEN PROPERTIES GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 005331-3 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



Escritórios de Patentes
 (22) 14/07/2011
 (51) F01N 3/08 (1968.09), F01N 3/36 (1980.01), F02D 41/04 (1985.01)
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2013 005332-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/08/2011
 (51) B60G 5/02 (1968.09), B60G 11/24 (1968.09), F16F 1/40 (1968.09), F16F 1/50 (1968.09), F16F 3/087 (1995.01)
 (71) HENDRICKSON USA, L.L.C. (US)

(21) BR 11 2013 005350-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/09/2011
 (51) B64D 11/00 (1968.09), B64D 11/04 (1968.09), B64D 11/06 (1968.09)
 (71) Facc AG (AT)

(21) BR 11 2013 005395-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/10/2011
 (51) B60K 35/00 (1968.09), G01P 13/00 (1968.09)
 (71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2013 005416-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/09/2011
 (51) B23Q 1/03 (1995.01), B21D 43/11 (1974.07), B23K 37/04 (1968.09), B65G 13/12 (1968.09)
 (71) Bae Systems PLC (GB)

(21) BR 11 2013 005551-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/09/2011
 (51) B02C 18/16 (1968.09), B02C 18/18 (1968.09), B02C 18/00 (1968.09)
 (71) Hugo Vogelsang Maschinenbau Gmbh (DE)

(21) BR 11 2013 005556-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/07/2011
 (51) F02M 53/00 (1968.09), F02M 65/00 (1968.09), F02M 55/02 (1968.09), F02M 63/02 (1968.09)
 (71) Robert Bosch Gmbh. (DE)



(21) BR 11 2013 005607-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2011 (51) B23H 5/04 (1985.01), B23H 9/00 (1985.01), B23H 9/10 (1985.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 005660-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/08/2011 (51) B62D 65/18 (2000.01) (71) EISENMANN SE (DE)
(21) BR 11 2013 005670-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/08/2011 (51) B62D 65/18 (2000.01) (71) EISENMANN SE (DE)
(21) BR 11 2013 005672-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/08/2011 (51) B62D 65/18 (2000.01) (71) EISENMANN SE (DE)
(21) BR 11 2013 005677-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2011 (51) F01L 1/047 (1995.01), B21D 53/84 (1968.09), B23P 11/02 (1968.09), F16H 53/02 (1968.09), F02F 7/00 (1968.09) (71) Thyssenkrupp Presta Teccenter AG (LI)
(21) BR 11 2013 005799-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/09/2011 (51) F01N 3/20 (1980.01), F01N 3/08 (1968.09) (71) Umicore AG & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2013 005852-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2011 (51) F01M 11/00 (1968.09) (71) Pacific Industrial Co., Ltd. (JP) ; Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP) ;



KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI (JP)

(21) BR 11 2013 005960-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/09/2011
 (51) F03D 7/02 (1968.09)
 (71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES WIND B.V. (NL)

(21) BR 11 2013 005969-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/09/2011
 (51) B23B 31/39 (1990.01), B23B 31/16 (1968.09), B23Q 7/04 (1968.09)
 (71) The Gleason Works (US)

(21) BR 11 2013 005990-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/09/2011
 (51) B62D 5/04 (1968.09), B62D 6/00 (1985.01)
 (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)

(21) BR 11 2013 006027-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/07/2011
 (51) F24F 3/14 (1968.09)
 (71) Evapco, Inc. (US)

(21) BR 11 2013 006037-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/09/2011
 (51) F23R 3/10 (1980.01)
 (71) SNECMA (FR)

(21) BR 11 2013 006112-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/09/2011
 (51) B26F 1/16 (1968.09), H05K 3/00 (1968.09)
 (71) Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc. (JP)

(21) BR 11 2013 006134-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/05/2011
 (51) B61D 7/28 (1968.09), B61D 7/30 (1968.09)
 (71) Qiqihar Railway Rolling Stock Co., LTD. (CN)



(21) BR 11 2013 006144-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2011 (51) B61D 7/28 (1968.09), B61D 7/30 (1968.09) (71) Qiqihar Railway Rolling Stock Co., Ltd. (CN)
(21) BR 11 2013 006148-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/08/2011 (51) B60S 1/34 (1968.09) (71) Robert Bosch Gmbh (DE)
(21) BR 11 2013 006175-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2011 (51) B25J 9/10 (1985.01), B25J 18/06 (1985.01) (71) SCUOLA SUPERIORE DI STUDI UNIVERSITARI E DI PERFEZIONAMENTO SANT'ANNA (IT)
(21) BR 11 2013 006278-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2011 (51) B60G 9/00 (1968.09) (71) Hendrickson Usa, L.L.C (US)
(21) BR 11 2013 006381-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2011 (51) B23B 5/16 (1968.09) (71) SPI Pharma Inc. (US)
(21) BR 11 2013 006386-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2011 (51) F03G 7/06 (1968.09), B06B 3/02 (1968.09), F04B 43/00 (1968.09), B06B 1/10 (1968.09), F03G 7/00 (1968.09), F04B 45/00 (1968.09), B06B 1/14 (1968.09), F04B 39/08 (1968.09), F16H 35/00 (1968.09) (71) Techtonic PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2013 006415-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2011



(51) B60K 15/04 (1968.09)
 (71) Kautex Textron Gmbh & Co. KG (DE)

(21) BR 11 2013 006454-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/09/2011
 (51) G02C 7/02 (1968.09), G02C 13/00 (1968.09), A61B 3/00 (1968.09), A61B 3/14 (1968.09), A61B 3/11 (1990.01)
 (71) Acep France (FR)

(21) BR 11 2013 006494-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/09/2011
 (51) B21B 45/02 (1968.09), B21B 13/14 (1968.09), B21B 27/10 (1968.09), B21B 39/14 (1968.09), B21B 39/16 (1968.09)
 (71) Mitsubishi-Hitachi Metals Machinery, Inc (JP) ; Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation (JP)

(21) BR 11 2013 008726-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/10/2011
 (51) G02C 7/08 (1968.09)
 (71) ADLENS BEACON, INC (US)

(21) BR 11 2013 009576-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/09/2011
 (51) F04D 15/00 (1968.09), H04B 11/00 (1968.09)
 (71) KSB SE & CO. KGAA (DE)

(21) BR 11 2013 009582-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/10/2011
 (51) F25J 3/02 (1968.09)
 (71) TECHNIP FRANCE (FR)

(21) BR 11 2013 013009-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/06/2011
 (51) C08L 11/00 (1974.07), C08K 5/40 (1974.07), C08K 5/405 (1995.01), C08L 7/00 (1974.07), C08L 53/02 (1974.07)
 (71) Denki Kagaku Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)



(21) BR 11 2013 014140-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2011 (51) F16J 15/02 (1968.09) (71) LMK ENTERPRISES, LLC. (US)</p>
(21) BR 11 2013 014141-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2011 (51) F16L 55/16 (1968.09), B65D 69/00 (1968.09) (71) LMK ENTERPRISES, LLC. (US)</p>
(21) BR 11 2013 017369-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/01/2012 (51) A61G 11/00 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2013 020798-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/02/2012 (51) A61K 31/436 (2000.01), A61K 31/519 (2000.01), A61K 45/06 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01), A61P 35/02 (2000.01) (71) NOVARTIS PHARMA AG (CH) ; INCYTE CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2013 022268-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/03/2013 (51) G07D 9/00 (1968.09) (71) OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2013 022269-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2013 (51) G07D 9/00 (1968.09), G07D 1/00 (1968.09), G09F 3/14 (1968.09), G09F 3/16 (1968.09) (71) OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2013 023034-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/03/2012 (51) G03G 9/08 (1974.07), G03G 15/08 (1968.09) (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)</p>



(21) BR 11 2013 023145-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2012 (51) G01V 1/38 (1968.09) (71) STINGRAY GEOPHYSICAL HONG KONG LIMITED (HK)</p>
(21) BR 11 2013 023553-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2012 (51) G02B 6/00 (1985.01), F21V 8/00 (1985.01), G09F 13/18 (1968.09), F21V 19/00 (1968.09) (71) GE LIGHTING SOLUTIONS LLC (US)</p>
(21) BR 11 2013 023830-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2012 (51) G02B 3/14 (1968.09), G02C 7/08 (1968.09), A61F 2/16 (1985.01) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2013 024759-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/01/2012 (51) G21C 15/18 (1968.09) (71) WESTINGHOUSE ELECTRIC COMPANY LLC (US)</p>
(21) BR 11 2013 024943-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2012 (51) E03D 9/00 (1968.09), E03D 5/00 (1968.09) (71) TOTO LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2013 025470-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2012 (51) B07C 5/342 (1968.09) (71) SATAKE CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2013 026053-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2011 (51) F02F 1/36 (1968.09), F02F 1/24 (1968.09), F02F 1/38 (1968.09) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>



(21) BR 11 2013 026833-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2011 (51) F23Q 2/28 (1968.09) (71) ZIPPO MANUFACTURING COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2013 027116-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2012 (51) G06F 1/16 (1990.01), G06F 3/0481 (2013.01), G06F 3/0483 (2013.01), G06F 3/0488 (2013.01) (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)</p>
(21) BR 11 2013 027136-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2012 (51) H03M 13/19 (2000.01), H03M 13/27 (2000.01), H04L 1/00 (1968.09), H04L 27/00 (1968.09) (71) SONY CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2013 027401-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2012 (51) B60C 23/02 (1968.09), B60C 23/04 (1968.09), G01L 17/00 (1968.09), G08C 17/02 (1995.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2013 027405-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2012 (51) B60C 23/04 (1968.09), B60C 23/02 (1968.09), G01L 17/00 (1968.09), G08C 17/02 (1995.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2013 027630-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2012 (51) G06F 17/28 (1995.01), G06F 13/00 (1968.09), G06F 17/21 (1995.01) (71) RAKUTEN, INC. (JP)</p>
(21) BR 11 2013 027649-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>



	(22) 03/02/2012 (51) G06F 13/00 (1968.09) (71) RAKUTEN, INC. (JP)
(21) BR 11 2013 027782-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2012 (51) E02F 7/00 (1968.09), E02F 5/28 (1968.09), E02F 7/10 (1968.09) (71) TECHNIP FRANCE (FR)
(21) BR 11 2013 027900-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2012 (51) G06Q 50/10 (2012.01), G06Q 50/30 (2012.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)
(21) BR 11 2013 028032-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/05/2012 (51) G06K 19/07 (1990.01), H04B 5/02 (1968.09), H04B 5/00 (1968.09), H04L 25/49 (1974.07), H04L 27/04 (1968.09), H04L 27/20 (1968.09) (71) ASK S.A. (FR)
(21) BR 11 2013 028127-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/05/2012 (51) H05G 1/02 (1968.09) (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
(21) BR 11 2013 028155-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2012 (51) G06F 3/048 (2006.01), G06F 3/14 (1968.09), G06F 3/041 (2006.01), H04N 5/232 (1985.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2013 028164-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2012 (51) G06Q 50/10 (2012.01), G06Q 50/30 (2012.01) (71) SONY COMPUTER ENTERTAINMENT AMERICA LLC (US)
(21) BR 11 2013 028392-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	Escritórios de Patentes (22) 02/05/2011 (51) F02M 26/35 (2016.01), F01N 3/20 (1980.01), F02D 9/04 (1968.09), F02D 41/00 (1985.01), F02D 41/02 (1985.01), F02D 41/16 (1985.01), F02M 26/05 (2016.01), F02M 26/07 (2016.01), F02M 26/10 (2016.01), F02M 26/47 (2016.01), F02B 29/04 (1968.09), F02D 41/14 (1985.01) (71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)
(21) BR 11 2013 028780-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/05/2012 (51) G06T 1/00 (1995.01), G06N 3/00 (2000.01), H04N 7/01 (1985.01) (71) I-CUBED RESEARCH CENTER INC. (JP)
(21) BR 11 2013 028818-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2011 (51) F01M 1/10 (1968.09), F01M 11/03 (1980.01), B01D 37/04 (1968.09) (71) CUMMINS FILTRATION IP INC., (US)
(21) BR 11 2013 028827-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2012 (51) G06F 17/21 (1995.01), G06F 17/24 (1995.01), G06F 17/22 (1995.01) (71) THOMSON REUTERS GLOBAL RESOURCES (CH)
(21) BR 11 2013 028861-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2011 (51) B21B 1/088 (2006.01) (71) MANNSTAEDT GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 029117-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/05/2012 (51) A47K 10/48 (1968.09), E03C 1/04 (1968.09) (71) DYSON TECHNOLOGY LIMITED (GB)
(21) BR 11 2013 029170-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/05/2012 (51) E21B 29/08 (1980.01), B23D 21/00 (1968.09), E21B 33/06 (1968.09) (71) SMART INSTALLATIONS AS (NO)



(21) BR 11 2013 029239-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2012 (51) E21B 19/16 (1968.09), E21B 33/06 (1968.09), E21B 10/00 (1980.01) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2013 029278-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2012 (51) E21B 23/01 (1995.01), E21B 29/00 (1968.09), E21B 33/10 (1968.09) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2013 029324-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2011 (51) B23Q 39/02 (1968.09) (71) ETXE-TAR, S.A. (ES)
(21) BR 11 2013 029356-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/05/2011 (51) F01N 3/22 (1980.01), F01N 3/36 (1980.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2013 029734-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2012 (51) B62K 25/20 (1968.09), B62J 15/00 (1968.09), F16F 9/32 (1968.09) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 029929-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/05/2012 (51) G06Q 50/10 (2012.01) (71) NEC CORPORATION (JP) ; MASAFUMI YANO (JP)
(21) BR 11 2013 030073-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2011 (51) B64C 7/00 (1968.09), B64C 1/14 (1968.09), B64C 25/16 (1968.09), E04B 1/68 (1968.09) (71) SAAB AB (SE)



(21) BR 11 2013 030179-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2012 (51) E05B 73/00 (1968.09), A47F 7/024 (1968.09), H01R 13/639 (1980.01) (71) JAMES THEOBALD (GB)
(21) BR 11 2013 030202-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2012 (51) B60R 22/40 (1985.01) (71) TRW AUTOMOTIVE GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 030388-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/05/2012 (51) B62J 23/00 (1968.09), F16B 2/18 (1968.09), F16B 5/06 (1968.09) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) ; NIFCO INC. (JP)
(21) BR 11 2013 030443-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2012 (51) E21B 29/00 (1968.09) (71) WELLTEC A/S (DK)
(21) BR 11 2013 030610-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2012 (51) E21B 34/16 (1980.01), E21B 44/02 (2000.01), E21B 4/06 (1980.01) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2013 030642-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2011 (51) B63B 21/50 (1968.09) (71) BLUEWATER ENERGY SERVICES B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 030764-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2011 (51) B26F 3/02 (1968.09), B65H 35/10 (1968.09), B65H 35/04 (1968.09), B65B 61/12 (1968.09), B65B 67/00 (1968.09) (71) DANIEL BRIAN TAN (US)



(21) BR 11 2013 030858-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/07/2011 (51) F16N 11/04 (1968.09), F16N 11/08 (1968.09), F16N 11/10 (1968.09) (71) SKF B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 031126-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2012 (51) G06F 17/30 (1995.01), G06F 3/14 (1968.09) (71) FACEBOOK, INC. (US)
(21) BR 11 2013 031166-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2012 (51) B28B 13/02 (1968.09) (71) REKERS VERWALTUNGS GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2013 031234-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2011 (51) G02B 5/23 (1974.07) (71) TRANSITIONS OPTICAL, INC. (US)
(21) BR 11 2013 031548-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2012 (51) E02F 5/20 (1968.09), E02F 9/00 (1968.09) (71) SUK SHIN IN (KR)
(21) BR 11 2013 031615-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2012 (51) B28B 3/02 (1968.09), B30B 15/04 (1968.09) (71) REKERS VERWALTUNGS GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2013 031781-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/06/2011 (51) B21F 23/00 (1968.09), B21G 3/12 (1968.09), B21G 3/20 (1968.09) (71) ENKOTEC A/S (DK)



(21) BR 11 2013 031913-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2011 (51) F02K 1/12 (1968.09), F02K 1/52 (1980.01) (71) SAAB AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 031948-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2012 (51) G06F 17/30 (1995.01), G06F 9/06 (1968.09), G06F 15/16 (1968.09) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 032031-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2012 (51) E21B 10/62 (1980.01), E21B 10/32 (1980.01) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 032346-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2011 (51) B60K 5/08 (1968.09), B62D 53/00 (1968.09), B62D 59/04 (1968.09) (71) VOLVO LASTVAGNAR AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 032505-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2011 (51) B23B 5/18 (1968.09), B23C 3/06 (1968.09), B23Q 39/02 (1968.09), B23Q 39/04 (1968.09) (71) ETXE-TAR, S.A. (ES)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 032843-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2011 (51) B23P 19/00 (1968.09) (71) HIRATA CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 033168-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2011 (51) F25D 23/12 (1968.09) (71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V (BE)



(21) BR 11 2013 033825-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2011 (51) F02M 37/08 (1968.09), F02M 59/20 (1968.09) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
(21) BR 11 2014 000014-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2011 (51) F03D 9/00 (1968.09), B60L 11/18 (1968.09), E04H 6/02 (1968.09), E04H 15/02 (1985.01), H02S 10/10 (2014.01), H02S 10/40 (2014.01), H02S 20/32 (2014.01), H02S 30/20 (2014.01) (71) LYNN A. MILLER (US)</p>
(21) BR 11 2014 000026-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2011 (51) F01N 3/08 (1968.09), F01N 3/36 (1980.01), F02D 41/04 (1985.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
(21) BR 11 2014 000056-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/08/2011 (51) H01S 3/067 (2000.01), H01S 3/10 (1968.09) (71) IPG PHOTONICS CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2014 000373-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/07/2012 (51) G01N 1/22 (1968.09), A61B 5/097 (1990.01) (71) LIFEQ GLOBAL LIMITED (IE)</p>
(21) BR 11 2014 000400-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/08/2011 (51) B60G 5/02 (1968.09), B60G 11/24 (1968.09), B61F 5/08 (1968.09), B60G 7/04 (1968.09), F16F 1/41 (1995.01), F16F 1/373 (1995.01), F16F 3/087 (1995.01), B60G 11/42 (1968.09), B60G 11/48 (1968.09), F16F 1/54 (1968.09), F16F 1/50 (1968.09), F16F 1/44 (1968.09) (71) HENDRICKSON USA, L.L.C. (US)</p>
(21) BR 11 2014 000451-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>



	(22) 06/07/2012 (51) G06Q 40/08 (2012.01) (71) THE TRAVELERS INDEMNITY COMPANY (US)
--	---

(21) BR 11 2014 000515-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/07/2012 (51) G06F 21/00 (2006.01), G06Q 30/02 (2012.01), H04L 29/08 (1990.01), G06Q 10/10 (2012.01) (71) BLENDODOLOGY LIMITED (UK)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 000592-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2012 (51) B60R 21/20 (1985.01) (71) AUTOLIV ASP, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 000595-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2012 (51) E02F 9/28 (1968.09) (71) ESCO CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 000607-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2012 (51) B62J 9/00 (1968.09), B62K 11/06 (1968.09) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 000755-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2012 (51) G06F 3/046 (2006.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO, LTD (KR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 000764-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2011 (51) B32B 25/08 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09), C08J 5/18 (1974.07) (71) MOTECFILM PRODUTOS PLÁSTICOS LTDA. (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 000836-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---



	(22) 25/01/2012 (51) G01D 7/08 (1968.09), G06F 3/14 (1968.09) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 001023-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2011 (51) F04B 43/00 (1968.09), F04B 43/02 (1968.09) (71) ECOLAB INC. (US)
(21) BR 11 2014 001241-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2012 (51) E06B 3/663 (1995.01) (71) AGC GLASS EUROPE (BE)
(21) BR 11 2014 001386-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/12/2012 (51) G06Q 30/06 (2012.01) (71) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited (CN)
(21) BR 11 2014 001412-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2012 (51) E05B 85/00 (2014.01), E05B 15/04 (1968.09), E05B 77/36 (2014.01), E05B 77/38 (2014.01), E05B 77/42 (2014.01), E05B 85/02 (2014.01), E05B 85/24 (2014.01), E05B 77/34 (2014.01) (71) KIEKERT AG (DE)
(21) BR 11 2014 001604-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/07/2012 (51) E03D 9/00 (1968.09), E03D 13/00 (1968.09) (71) URIMAT HOLDING AG (CH)
(21) BR 11 2014 001757-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2012 (51) A43D 1/02 (1968.09) (71) C & J CLARK INTERNATIONAL LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 001836-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



Escritórios de Patentes
 (22) 24/07/2012
 (51) B60R 25/02 (1968.09), E05B 15/16 (1968.09), B62D 1/16 (1968.09)
 (71) VALEO SECURITE HABITACLE (FR)

(21) BR 11 2014 001849-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/07/2011
 (51) F04B 9/04 (1968.09), F04B 13/00 (1968.09), F04B 17/03 (1995.01), F04B 43/04 (1968.09), F04B 43/08 (1968.09), H02K 37/00 (1968.09), H02P 8/14 (1995.01)
 (71) ECOLAB INC. (US)

(21) BR 11 2014 002186-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/11/2011
 (51) G03B 21/132 (1968.09), G03B 21/50 (1968.09), H04N 5/225 (1985.01)
 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(21) BR 11 2014 002270-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/07/2012
 (51) G10H 1/057 (1980.01)
 (71) MUSIC MASTERMIND, INC. (US)

(21) BR 11 2014 002516-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/08/2011
 (51) F02M 59/46 (1968.09)
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2014 002531-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/08/2011
 (51) F01N 3/00 (1968.09), F01N 3/02 (1968.09), G01N 27/02 (1968.09)
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2014 002585-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/11/2011
 (51) B64D 15/06 (1968.09), B08B 17/06 (1968.09), C09D 5/16 (1968.09), F28F 19/00 (1968.09)
 (71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)



(21) BR 11 2014 002603-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 15/08/2011</p> <p>(51) F04B 1/12 (1968.09), F04B 17/03 (1995.01), F04B 17/06 (1968.09), F04B 39/06 (1968.09), F04B 53/08 (1995.01), B08B 3/02 (1968.09), H02K 5/20 (1968.09), H02K 9/19 (1968.09)</p> <p>(71) ALFRED KÄRCHER GMBH & CO. KG (DE)</p>
(21) BR 11 2014 002698-0 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 04/07/2013</p> <p>(51) A61H 3/00 (1968.09), A61F 5/01 (1968.09), A61F 5/02 (1968.09)</p> <p>(71) SAKIMA PROSTHETICS & ORTHOTICS CO. (JP)</p>
(21) BR 11 2014 002923-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 06/09/2011</p> <p>(51) F01N 3/20 (1980.01), F01N 3/08 (1968.09)</p> <p>(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
(21) BR 11 2014 003176-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 16/08/2011</p> <p>(51) B64D 37/10 (1968.09)</p> <p>(71) SAAB AB (SE)</p>
(21) BR 11 2014 003255-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 29/08/2011</p> <p>(51) F02D 19/08 (1968.09), F02D 13/02 (1968.09)</p> <p>(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
(21) BR 11 2014 003393-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 18/08/2011</p> <p>(51) B02C 1/10 (1968.09)</p> <p>(71) METSO MINERALS, INC. (FI)</p>
(21) BR 11 2014 003436-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 30/08/2012</p> <p>(51) E21B 23/00 (1968.09), E21B 23/14 (1995.01), E21B 43/10 (1968.09), E21B</p>



	23/06 (1968.09) (71) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH)
(21) BR 11 2014 003448-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/08/2012 (51) E21B 23/08 (1980.01), E21B 17/04 (1968.09), E21B 31/12 (1968.09), E21B 33/12 (1968.09) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 003488-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2012 (51) G06K 9/00 (1968.09) (71) LYTX INC. (US)
(21) BR 11 2014 003515-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/08/2012 (51) B60N 2/08 (1990.01) (71) AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2014 003969-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2011 (51) B66B 11/02 (1968.09) (71) INVENTIO AG (CH)
(21) BR 11 2014 004120-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2012 (51) G06K 19/077 (1990.01), G06K 17/00 (1968.09) (71) IDENTITY STRONGHOLD, LLC (US)
(21) BR 11 2014 004161-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/08/2012 (51) G06K 17/00 (1968.09), G06K 9/18 (1968.09), G06K 7/10 (1968.09) (71) DJB GROUP LLC (US) ; WISTRON NEWEB CORPORATION (TW)
(21) BR 11 2014 004316-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/07/2012



	(51) E21B 17/043 (1968.09), E21B 19/16 (1968.09), E21B 19/18 (1980.01) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 004450-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/09/2012 (51) F16K 17/04 (1968.09), F16K 17/40 (1968.09), F16K 49/00 (1968.09) (71) AUROTEC GMBH (AT)
(21) BR 11 2014 004451-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2012 (51) G06Q 30/02 (2012.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2014 004535-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2012 (51) B60R 25/00 (1968.09) (71) GEMALTO S.A. (FR)
(21) BR 11 2014 004688-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2012 (51) B60N 2/06 (1990.01) (71) AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2014 004691-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2012 (51) B60N 2/06 (1990.01) (71) AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2014 005021-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/09/2012 (51) G01L 19/00 (1968.09), G01L 19/06 (1968.09) (71) PRESENS AS (NO)
(21) BR 11 2014 005039-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2012 (51) G06F 3/01 (2006.01), G06F 3/03 (1980.01), G06F 3/041 (2006.01), G06F



	3/048 (2006.01), G06F 3/14 (1968.09) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)
(21) BR 11 2014 005178-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/09/2011 (51) B25B 27/00 (1968.09) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 005372-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2012 (51) B62B 3/14 (1995.01), B62B 5/06 (1968.09) (71) BEMIS MANUFACTURING COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 005378-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2011 (51) B64D 47/08 (1968.09), F16M 11/12 (1968.09) (71) SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2014 005381-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2011 (51) B64D 47/08 (1968.09), F16M 11/12 (1968.09) (71) SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2014 005392-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2012 (51) F16K 41/04 (1968.09) (71) PARKER HANNIFIN MANUFACTURING LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 005503-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2012 (51) G06Q 99/00 (2006.01) (71) FACEBOOK, INC. (US)
(21) BR 11 2014 005563-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2012 (51) G06Q 30/06 (2012.01)



(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2014 005662-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/09/2012
 (51) E21B 43/017 (1980.01), E21B 43/01 (1968.09), E21B 17/01 (1980.01)
 (71) WOODSIDE ENERGY TECHNOLOGIES PTY LTD (AU)

(21) BR 11 2014 005686-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/09/2012
 (51) E21B 17/042 (1968.09), F16L 15/00 (1968.09)
 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR)

(21) BR 11 2014 005770-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/10/2012
 (51) B60N 2/00 (1990.01), B60N 2/58 (2000.01), B60N 2/02 (1990.01)
 (71) AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2014 005814-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/08/2012
 (51) B60R 9/045 (1990.01), B60R 9/052 (1990.01), B60R 9/058 (1990.01)
 (71) THULE SWEDEN AB (SE)

(21) BR 11 2014 005866-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/09/2012
 (51) B60R 13/04 (1968.09), B60R 19/20 (1985.01), B60R 19/42 (1985.01), B29C 65/16 (1985.01), B29C 45/16 (1985.01)
 (71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA (FR) ; REHAU SA (FR)

(21) BR 11 2014 005867-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/09/2012
 (51) B60R 13/04 (1968.09), B29C 65/16 (1985.01), B60R 19/20 (1985.01), B60R 19/42 (1985.01)
 (71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA (FR) ; REHAU SA (FR)

(21) BR 11 2014 006155-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/09/2012



(51) E21B 43/00 (1968.09)
 (71) MULTI-CHEM GROUP, LLC (US)

(21) BR 11 2014 006197-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/09/2012
 (51) A61F 2/16 (1985.01)
 (71) MEDICONTUR ORVOSTECHNIKAI KORLATOLT FELELOSSÉGU TARSASAG (HU)

(21) BR 11 2014 006226-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/09/2012
 (51) E21B 33/124 (1968.09), E21B 33/126 (1968.09), E21B 33/134 (1968.09), E21B 43/25 (1968.09)
 (71) WELLTEC A/S (DK)

(21) BR 11 2014 006411-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/09/2012
 (51) E21B 17/10 (1968.09)
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)

(21) BR 11 2014 006520-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/08/2012
 (51) E21B 43/08 (1968.09)
 (71) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 006588-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/09/2012
 (51) E02B 17/00 (1968.09)
 (71) TECHNIP FRANCE (FR)

(21) BR 11 2014 006672-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/09/2012
 (51) E21B 47/12 (1968.09), E21B 17/00 (1968.09), E21B 17/02 (1968.09)
 (71) ADVANCED DRILLING SOLUTIONS GMBH (AT)

(21) BR 11 2014 006732-5 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



(22) 18/09/2012
 (51) E01B 3/30 (1968.09), B61L 5/10 (1968.09), B61L 5/02 (1968.09)
 (71) 'J' RAIL COMPONENTS AND MANUFACTURING, INC. (US)

(21) BR 11 2014 006793-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/09/2012
 (51) G06F 19/00 (1995.01)
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2014 006823-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/09/2012
 (51) B60N 2/64 (2000.01), B60N 2/70 (2000.01), B60N 2/80 (2018.01), B60N 2/809 (2018.01), F16F 7/108 (1995.01)
 (71) TS TECH CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 006848-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/09/2012
 (51) E21B 47/08 (1968.09), E21B 47/01 (1995.01), E21B 47/09 (1980.01)
 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2014 006897-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/09/2012
 (51) E21B 17/02 (1968.09), F16L 15/02 (1968.09)
 (71) CAMERON TECHNOLOGIES LIMITED (NL)

(21) BR 11 2014 006988-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/09/2012
 (51) E21B 43/26 (1968.09)
 (71) CAMERON TECHNOLOGIES LIMITED (NL)

(21) BR 11 2014 006994-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/09/2012
 (51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/00 (1968.09)
 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(21) BR 11 2014 007004-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 19/09/2012 (51) A61B 17/00 (1968.09), A61B 17/072 (1990.01) (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
--	---

(21) BR 11 2014 007021-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2012 (51) A61B 17/072 (1990.01) (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 007147-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2011 (51) F03G 6/04 (1990.01), F02C 1/05 (1980.01), F02C 7/08 (1968.09), F02C 7/24 (1968.09), F03G 6/06 (1990.01) (71) JONÁS VILLARRUBIA RUIZ (ES)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 007217-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2012 (51) A61B 17/064 (1990.01), A61B 17/068 (1990.01), A61F 2/00 (1985.01) (71) ARTACK MEDICAL (2013) LTD (IL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 007383-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2012 (51) E02F 9/28 (1968.09) (71) CATERPILLAR INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 007624-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/10/2011 (51) F25B 49/02 (1990.01), F25B 41/04 (1968.09) (71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V. (BE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 007665-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2012 (51) G06F 15/16 (1968.09) (71) AMAZON TECHNOLOGIES, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 007679-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---



	(22) 28/09/2012 (51) G06Q 50/22 (2018.01) (71) VARIAN MEDICAL SYSTEMS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 007798-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2012 (51) G06F 7/04 (1968.09) (71) AMAZON TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 008029-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2012 (51) A61F 5/56 (1968.09), A61C 7/36 (1990.01) (71) BLUESOM (FR)
(21) BR 11 2014 008031-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2012 (51) A61F 5/56 (1968.09), A61C 7/36 (1990.01) (71) BLUESOM (FR)
(21) BR 11 2014 008379-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2012 (51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/064 (1990.01) (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(21) BR 11 2014 008435-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2013 (51) B21D 41/02 (1968.09), B21D 19/00 (1968.09) (71) BRUNO MÜLLER DOS ANJOS (BR/SC)
(21) BR 11 2014 008898-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2011 (51) G02B 1/04 (1968.09), G02B 1/11 (1995.01) (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
(21) BR 11 2014 008973-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/10/2011



	(51) B60J 1/00 (1968.09) (71) VOLVO GROUP NORTH AMERICA, LLC. (US)
(21) BR 11 2014 008974-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/10/2011 (51) B60J 7/00 (1968.09) (71) VOLVO GROUP NORTH AMERICA, LLC. (US)
(21) BR 11 2014 009041-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2012 (51) A61F 2/00 (1985.01), A61M 29/00 (1968.09) (71) WILLIAM E. COHN (US) ; REYNOLDS M. DELGADO (US)
(21) BR 11 2014 009175-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2011 (51) F26B 17/14 (1968.09), F26B 21/00 (1968.09) (71) SATAKE CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 009281-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/10/2012 (51) A47D 9/02 (1968.09) (71) HAPPIEST BABY, INC. (US)
(21) BR 11 2014 009402-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/10/2012 (51) B60C 7/20 (1968.09), B60C 7/00 (1968.09), B60C 7/10 (1968.09) (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 009989-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2012 (51) A46B 5/00 (1968.09), A46B 9/04 (1968.09), A46B 9/06 (1968.09) (71) GLAXOSMITHKLINE CONSUMER HEALTHCARE GMBH & CO KG (DE)
(21) BR 11 2014 010118-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2011 (51) F01P 7/12 (1968.09), F16D 27/14 (1968.09), B21D 22/14 (1968.09)



(71) LONGKOU ZHONGYU MACHINERY CO., LTD (CN)

(21) BR 11 2014 010173-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/10/2011
 (51) F01N 3/023 (2000.01), F01N 3/08 (1968.09), G01N 15/06 (1968.09), G01N 27/22 (1968.09)
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2014 010219-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/10/2012
 (51) E21B 43/00 (1968.09), E21B 43/12 (1968.09)
 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)

(21) BR 11 2014 010554-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/10/2012
 (51) E05B 17/20 (1985.01), E05B 65/00 (1968.09), E05C 3/04 (1968.09), E05C 19/06 (1968.09)
 (71) A. RAYMOND ET CIE (FR)

(21) BR 11 2014 010605-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/10/2012
 (51) B60R 1/04 (1968.09), B60R 1/00 (1968.09), B60R 1/12 (1968.09), B60R 11/02 (1968.09), H04N 7/18 (1968.09)
 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 010635-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/11/2012
 (51) E21B 47/26 (2012.01), E21B 47/01 (1995.01), E21B 47/04 (1968.09)
 (71) FASTCAP SYSTEMS CORPORATION (US)

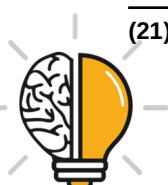
(21) BR 11 2014 010694-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/11/2012
 (51) A47K 17/00 (1968.09), A47K 10/32 (1968.09), A47K 5/12 (1968.09), A61G 12/00 (1968.09), B05D 1/26 (1974.07), C12M 1/34 (1980.01), G01N 33/48 (1980.01), G01N 37/00 (1980.01), A01N 25/00 (1980.01), C12Q 1/04 (1980.01)
 (71) OP-HYGIENE IP GMBH (CH)



(21) BR 11 2014 010753-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/11/2012 (51) E21B 7/26 (1980.01), E21B 7/04 (1968.09) (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)
(21) BR 11 2014 010852-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/02/2012 (51) F41G 3/22 (1968.09), G05D 1/10 (1968.09) (71) SAAB AB (SE)
(21) BR 11 2014 010973-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/02/2012 (51) F41G 3/22 (1968.09), G06F 17/50 (1995.01) (71) SAAB AB (SE)
(21) BR 11 2014 010989-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/10/2012 (51) E21B 49/00 (1968.09), E21B 47/008 (2012.01), E21B 47/08 (1968.09) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 011011-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/10/2012 (51) E21B 47/12 (1968.09) (71) EXPRO NORTH SEA LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 011033-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2012 (51) E02D 27/42 (1968.09) (71) WOBEN PROPERTIES GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 011067-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2012 (51) A61F 13/505 (2000.01), A61F 13/15 (1990.01), A61F 13/51 (2000.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2014 011083-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	Escritórios de Patentes (22) 07/12/2012 (51) E21B 19/24 (2000.01), E21B 47/09 (1980.01) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 011156-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2012 (51) A61B 17/00 (1968.09) (71) W. L. GORE & ASSOCIATES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 011220-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2012 (51) A61B 17/04 (1968.09) (71) EASYLAP LTD. (IL)
(21) BR 11 2014 011977-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2011 (51) G01V 3/26 (1980.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(21) BR 11 2014 011984-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2012 (51) A61B 17/74 (1995.01) (71) SYNTHES GMBH (CH)
(21) BR 11 2014 012027-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2011 (51) G01V 3/20 (1980.01), E21B 47/022 (1968.09) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2014 012689-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2012 (51) A61M 25/01 (1990.01), A61M 25/16 (1995.01), A61M 39/16 (1995.01), A61L 2/18 (1980.01) (71) HYPROTEK, INC. (US)
(21) BR 11 2014 012762-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	Escritórios de Patentes (22) 28/11/2012 (51) A61F 13/00 (1968.09) (71) HYPOSKIN APS (DK)
--	---

(21) BR 11 2014 012778-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/12/2012 (51) A61M 25/00 (1968.09), A61M 25/01 (1990.01) (71) COLOPLAST A/S (DK)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 012802-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2012 (51) A61M 39/16 (1995.01), A61M 39/20 (1995.01), A61L 2/18 (1980.01) (71) HYPROTEK, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 013112-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2012 (51) A61B 10/02 (2006.01) (71) DEVICOR MEDICAL PRODUCTS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 013188-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2012 (51) B42D 15/00 (1968.09), G07D 7/12 (2000.01) (71) GEMALTO S.A. (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 013307-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2012 (51) A61F 2/02 (1985.01) (71) ETHICON, INC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 013402-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2012 (51) A61M 15/00 (1968.09), A61M 16/20 (1985.01) (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 013499-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---



	(22) 04/12/2012 (51) A61F 2/97 (2013.01), A61F 2/95 (2013.01) (71) W. L. GORE & ASSOCIATES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 013793-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2012 (51) A61B 17/072 (1990.01) (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(21) BR 11 2014 013818-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2012 (51) A61F 6/00 (1990.01), A61F 6/04 (1990.01) (71) LRC PRODUCTS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 013869-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2012 (51) A61B 17/88 (1995.01), A61B 17/86 (1995.01) (71) SYNTHES GMBH (CH)
(21) BR 11 2014 014252-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2012 (51) A61F 13/04 (1968.09), D04B 21/14 (1968.09) (71) BSN MEDICAL, INC. (US)
(21) BR 11 2014 014334-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2012 (51) A47L 15/00 (1968.09), A47L 15/14 (1968.09), A47L 15/42 (1968.09), A47L 15/46 (1968.09) (71) ECOLAB USA INC (US)
(21) BR 11 2014 014385-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2012 (51) A47L 15/44 (1968.09), A47L 15/46 (1968.09), A47L 15/14 (1968.09) (71) ECOLAB USA INC (US)
(21) BR 11 2014 014416-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 19/12/2012 (51) G01N 29/07 (2006.01) (71) SNECMA (FR)
(21) BR 11 2014 014473-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2012 (51) A41C 3/12 (1974.07), A41C 3/00 (1968.09) (71) ASAHI KASEI FIBERS CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 014533-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2012 (51) A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/496 (2000.01), A61F 13/15 (1990.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 014594-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2012 (51) A61M 11/02 (1968.09), A61M 15/00 (1968.09), B05B 11/06 (1974.07), A61M 15/08 (1968.09) (71) INDOSYS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 014681-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2012 (51) A61B 17/115 (1990.01) (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(21) BR 11 2014 014682-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2012 (51) A61B 17/115 (1990.01) (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(21) BR 11 2014 014684-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2012 (51) A61F 13/00 (1968.09), A61F 13/02 (1968.09), A61L 15/22 (1990.01), A61L 15/60 (1990.01) (71) LABORATOIRES URGO (FR) ; SOCIETE DE DEVELOPPEMENT ET DE RECHERCHE INDUSTRIELLE (FR)



(21) BR 11 2014 014709-4 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2012 (51) A61B 17/22 (1968.09), A61N 7/02 (1995.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2014 014734-5 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2012 (51) G01N 29/02 (1968.09) (71) JAPAN RADIO C., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2014 014844-9 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2012 (51) G01N 17/00 (1968.09), G01N 29/44 (2006.01) (71) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (CH)</p>
(21) BR 11 2014 014875-9 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2012 (51) A61F 13/53 (2000.01), A61F 13/538 (2000.01), A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/15 (1990.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 015218-7 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2012 (51) A61B 17/02 (1968.09) (71) MEDENVISION (BE)</p>
(21) BR 11 2014 016158-5 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2012 (51) G01N 27/327 (1990.01) (71) LifeScan Scotland Limited (GB)</p>
(21) BR 11 2014 016232-8 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2012 (51) G01N 27/327 (1990.01) (71) LifeScan Scotland Limited (GB)</p>



(21) BR 11 2014 016313-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2012 (51) G01N 27/327 (1990.01) (71) LifeScan Scotland Limited (GB)
(21) BR 11 2014 016532-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2012 (51) G01N 13/02 (1968.09), A61F 2/00 (1985.01), A61L 31/08 (2000.01), A61F 2/86 (2006.01) (71) QVANTEQ AG (CH)
(21) BR 11 2014 016658-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2012 (51) A61B 17/115 (1990.01) (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(21) BR 11 2014 016924-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/01/2013 (51) C08F 251/00 (1974.07), C08F 220/18 (1974.07), C08F 212/08 (1974.07), D21H 21/16 (1990.01) (71) KEMIRA OYJ (FI)
(21) BR 11 2014 016985-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2013 (51) B29D 22/00 (1985.01), B29C 33/38 (1985.01), B29C 70/70 (1995.01), B29C 33/52 (1985.01), B25J 15/12 (1985.01), B29C 45/44 (1985.01), B29C 33/54 (1985.01), B29C 41/14 (1985.01), B29C 33/48 (1985.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2014 017071-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/01/2013 (51) C08G 63/48 (1974.07) (71) DAK AMERICAS, LLC (US)
(21) BR 11 2014 017097-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/01/2013



(51) G01N 21/85 (1980.01)
 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2014 017258-7 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/01/2013
 (51) G01N 23/04 (1968.09)
 (71) INGRAIN, INC. (US)

(21) BR 11 2014 017337-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/01/2013
 (51) B32B 7/02 (1968.09), B32B 27/00 (1968.09), C09K 3/10 (1968.09)
 (71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)

(21) BR 11 2014 017476-8 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/01/2013
 (51) C08F 297/00 (1974.07), C08L 53/00 (1974.07), C08L 91/00 (1974.07), C09J 153/00 (1990.01), C08F 297/06 (1974.07), C08L 25/04 (1974.07), C08L 95/00 (1974.07)
 (71) IOWA STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)

(21) BR 11 2014 017498-9 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/01/2013
 (51) B29C 70/20 (1995.01), B29C 70/46 (1995.01), B29C 70/54 (1995.01), B29B 15/12 (1985.01), B29B 11/16 (1985.01), B29C 70/50 (1995.01)
 (71) HEXCEL HOLDING GMBH (AT)

(21) BR 11 2014 017569-1 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/01/2013
 (51) C08G 18/28 (1974.07), C08G 69/18 (1974.07), C08L 77/02 (1974.07), C08G 69/20 (1974.07), C08J 5/04 (1974.07), B29C 70/48 (1995.01)
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2014 017579-9 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/01/2013
 (51) C08L 83/04 (1974.07)
 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)



(21) BR 11 2014 017631-0 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/01/2013 (51) G01N 21/84 (1980.01) (71) TOMRA SORTING AS (NO)</p>
(21) BR 11 2014 017644-2 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2013 (51) G01N 35/00 (1980.01) (71) INPECO HOLDING LTD. (MT)</p>
(21) BR 11 2014 017676-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2013 (51) B29C 49/24 (1985.01), B29C 45/14 (1985.01), B29C 43/18 (1985.01), B29C 51/16 (1985.01), B29C 63/00 (1985.01), B08B 9/08 (1968.09), B08B 9/22 (1990.01), B29B 17/02 (1985.01) (71) INNOVIA FILMS LIMITED E ALPLA WERKE ALWIN LEHNER GMBH & CO. KG (AT)</p>
(21) BR 11 2014 017841-0 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/01/2013 (51) C08K 3/04 (1974.07), H01B 1/24 (1980.01), C08L 23/00 (1974.07), C08L 25/00 (1974.07), C08K 13/04 (1985.01) (71) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)</p>
(21) BR 11 2014 017851-8 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/01/2013 (51) C08K 3/04 (1974.07), H01B 1/24 (1980.01), C08L 23/00 (1974.07), C08L 25/00 (1974.07), C08K 13/04 (1985.01) (71) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)</p>
(21) BR 11 2014 017861-5 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/01/2012 (51) C08F 10/00 (1974.07), C08F 2/02 (1974.07), B01J 19/18 (1980.01) (71) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)</p>
(21) BR 11 2014 017886-0 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>



	(22) 18/06/2012 (51) B29C 45/56 (1985.01), B29C 45/17 (1985.01), B29C 45/26 (1985.01) (71) CACO PACIFIC CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 018031-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/01/2013 (51) B29B 11/16 (1985.01), B29C 33/00 (1985.01), B29D 99/00 (2010.01), B29C 70/54 (1995.01), B29C 70/48 (1995.01), B29C 70/08 (1995.01), B29C 70/86 (1995.01), B29C 31/08 (1985.01), B64C 11/26 (1968.09), B29L 31/08 (1985.01), B64C 27/00 (1968.09) (71) SNECMA (FR) ; SAFRAN (FR)
(21) BR 11 2014 018045-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2013 (51) B32B 25/08 (1968.09), B60C 9/18 (1968.09) (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2014 018081-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/01/2013 (51) B32B 5/14 (1968.09), B60R 13/08 (1968.09), B32B 1/06 (1968.09), B32B 3/30 (1968.09) (71) FAURECIA AUTOMOTIVE INDUSTRIE (FR)
(21) BR 11 2014 018139-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2013 (51) H02H 3/18 (1968.09), H02H 3/087 (1980.01), H01H 33/59 (1968.09), H02H 7/26 (1968.09), H02H 7/08 (1968.09) (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) BR 11 2014 018313-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2012 (51) C08J 3/00 (1974.07), C08J 3/12 (1974.07), A61L 15/60 (1990.01), B29B 9/16 (1985.01) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 018325-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2013



	(51) B29D 99/00 (2010.01), B29L 31/08 (1985.01), F03D 1/06 (1968.09), B29C 65/78 (1985.01) (71) LM WP PATENT HOLDING A/S (DK)
(21) BR 11 2014 018327-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2013 (51) B29C 65/48 (1985.01), F03D 1/06 (1968.09), B29L 31/08 (1985.01) (71) LM WP PATENT HOLDING A/S (DK)
(21) BR 11 2014 018340-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2013 (51) H01H 33/22 (1968.09), H01B 3/56 (1968.09), H02B 13/055 (1990.01) (71) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR)
(21) BR 11 2014 018462-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2013 (51) B29C 33/44 (1985.01), B29C 33/42 (1985.01) (71) NEC PLATFORMS, LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 018696-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2013 (51) B29C 51/16 (1985.01), B29C 51/10 (1985.01) (71) ERCA (FR)
(21) BR 11 2014 018718-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2013 (51) B32B 37/00 (2006.01), A62C 8/06 (1990.01), B32B 33/00 (1968.09), B32B 7/08 (1968.09) (71) BLH TECHNOLOGIES , INC. (CA)
(21) BR 11 2014 018945-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/03/2013 (51) G01N 9/00 (1968.09) (71) EATON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 018962-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 16/01/2013 (51) C08K 3/34 (1974.07), C08K 13/08 (1985.01), C08L 23/10 (1974.07), C08L 23/14 (1974.07) (71) BOREALIS AG (AT)
--	--

(21) BR 11 2014 019087-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2013 (51) B29C 65/78 (1985.01), F03D 1/06 (1968.09), B29L 31/08 (1985.01) (71) LM WP PATENT HOLDING A/S (DK)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 019133-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2013 (51) G01R 21/133 (1985.01), G01R 31/327 (1995.01), H02J 13/00 (1968.09) (71) SAGEMCOM ENERGY & TELECOM SAS (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 019449-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2013 (51) B60C 29/02 (1985.01), B60C 23/10 (1968.09), B60S 5/04 (1980.01) (71) STEMCO LP (US) ; PURSUIT LLP (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 019479-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2013 (51) B04B 5/04 (1968.09), B04B 5/10 (1968.09), B04B 9/14 (1968.09) (71) YANTAI AUSBIO LABORATORIES CO., LTD. (CN) ; AUSBIO R&D EUROPE GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 019600-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2013 (51) B60C 11/04 (1968.09), B60C 11/13 (1995.01) (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 019654-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/02/2013 (51) A61K 33/42 (1974.07), A61K 33/16 (1974.07), A61K 33/06 (1974.07), A61K 33/20 (1974.07), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/24 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/20 (2006.01), A61K 8/21 (2006.01) (71) PERIPRODUCTS LTD (GB)
------------------------------------	---



(21) BR 11 2014 019851-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2013 (51) H02K 1/27 (1990.01) (71) GLOBE MOTORS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 020085-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2013 (51) B21D 41/02 (1968.09) (71) IRWIN INDUSTRIAL TOOL COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 020124-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2013 (51) B04B 15/06 (1968.09) (71) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)
(21) BR 11 2014 020145-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2013 (51) B04B 1/02 (1968.09), B04B 5/04 (1968.09), B04B 7/08 (1968.09), B04B 11/04 (1968.09) (71) KENSEY NASH CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 020182-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2013 (51) B60C 5/01 (1985.01), B60C 1/00 (1968.09), B60C 5/14 (1968.09) (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 020236-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/02/2013 (51) B01J 29/068 (1995.01), B01J 35/00 (1974.07), B01J 37/02 (1974.07), B01J 37/08 (1974.07), B01J 35/10 (1974.07), C07C 29/00 (1968.09), B01J 29/74 (1995.01) (71) CLARIANT PRODUKTE (DEUTSCHLAND) GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 020293-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2013



(51) G07D 9/00 (1968.09), B65H 1/30 (1968.09), G07D 3/00 (1968.09)
 (71) OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 020414-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/01/2013
 (51) B01J 29/70 (1995.01), B01J 29/74 (1995.01), C07C 5/27 (1980.01), C10G 45/64 (1980.01)
 (71) SHELL INTERNATIONAL RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 020419-5 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/02/2013
 (51) B01J 29/70 (1995.01), B01J 29/76 (1995.01), B01J 29/78 (1995.01), B01D 53/56 (1995.01), B01D 53/94 (1995.01)
 (71) UT-BATTELLE, LLC (US)

(21) BR 11 2014 020492-6 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/02/2013
 (51) B60K 31/00 (1968.09), B60W 30/14 (2006.01), B60W 50/06 (2006.01)
 (71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2014 020503-5 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/03/2013
 (51) C10G 21/27 (1980.01)
 (71) UOP LLC (US)

(21) BR 11 2014 020551-5 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/02/2013
 (51) H01G 9/12 (1968.09), H01G 9/02 (1968.09)
 (71) NIPPON CHEMI-CON CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 020577-9 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/02/2013
 (51) G01N 29/024 (2006.01), G01N 29/07 (2006.01), G01N 33/38 (1968.09)
 (71) TOTAL S.A. (FR)

(21) BR 11 2014 020657-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 22/02/2013 (51) G01R 33/30 (1990.01), B65D 39/00 (1968.09), G01R 33/24 (1985.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 020690-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2013 (51) H01R 9/05 (1980.01), H01B 13/016 (2000.01) (71) CORNING GILBERT INC. (US)
(21) BR 11 2014 020774-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2013 (51) C07C 51/09 (1968.09), C07C 57/04 (1968.09), C07C 67/37 (1974.07) (71) NOVOMER, INC (US)
(21) BR 11 2014 020789-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2013 (51) G01N 21/90 (1980.01) (71) KHS GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 020799-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2013 (51) G05B 23/02 (1968.09), B64F 5/00 (1968.09), G06F 17/00 (1995.01), G06F 17/30 (1995.01), G06Q 10/06 (2012.01), G06T 7/00 (1995.01), G07C 5/00 (1968.09), G07G 5/00 (1968.09), G01H 1/06 (1968.09), G01H 3/08 (1968.09), G01H 3/12 (1968.09), G01N 29/09 (2006.01) (71) SNECMA (FR)
(21) BR 11 2014 020808-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/02/2013 (51) F16K 47/08 (1968.09), F16K 27/04 (1968.09) (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)
(21) BR 11 2014 020848-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/03/2013 (51) H02N 2/18 (1995.01) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)



(21) BR 11 2014 020871-9 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/03/2013
 (51) G05B 11/36 (1968.09), G05D 13/62 (1968.09), G01M 1/00 (1968.09)
 (71) SCHENCK ROTEC GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 020917-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/02/2013
 (51) C07C 45/50 (1980.01), C07C 45/78 (1980.01), C07C 45/82 (1980.01), C07C 47/02 (1968.09), B01D 61/02 (1990.01)
 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 020965-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/02/2013
 (51) H05B 33/08 (1968.09), F21K 99/00 (2016.01)
 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 021023-3 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/03/2013
 (51) G05B 23/02 (1968.09)
 (71) NUOVO PIGNONE SRL (IT)

(21) BR 11 2014 021035-7 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/03/2013
 (51) H02P 13/06 (1968.09), H02M 5/12 (1968.09), G05F 1/14 (1968.09)
 (71) MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 021115-9 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/03/2013
 (51) G05B 23/02 (1968.09)
 (71) NUOVO PIGNONE SRL (IT)

(21) BR 11 2014 021116-7 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/02/2013
 (51) H01F 5/02 (1968.09), H01F 41/08 (1968.09), H01H 71/32 (1968.09)
 (71) HAGER-ELECTRO SAS (FR)



(21) BR 11 2014 021184-1 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2013 (51) H05B 37/02 (1968.09) (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V (NL)</p>
(21) BR 11 2014 021207-4 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2013 (51) G05B 23/02 (1968.09), F02C 9/18 (1980.01) (71) NUOVO PIGNONE SRL (IT)</p>
(21) BR 11 2014 021234-1 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2013 (51) B64D 45/02 (1968.09), F16B 33/06 (1968.09) (71) THE BOEING COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2014 021248-1 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2013 (51) B60T 7/12 (1968.09), B60T 7/22 (1985.01), B60K 28/12 (1985.01), B60T 8/58 (1985.01), B60T 17/18 (1968.09), B60W 10/184 (2012.01) (71) SCANIA CV AB (SE)</p>
(21) BR 11 2014 021280-5 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2013 (51) H05B 33/08 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2014 021283-0 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2013 (51) F16K 1/22 (1968.09), F16K 27/02 (1968.09) (71) CHARGEPOINT TECHNOLOGY LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2014 021298-8 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2013 (51) H01H 51/22 (1968.09), H01H 83/14 (1968.09), H01H 50/24 (1968.09), H01H 71/32 (1968.09) (71) HAGER-ELECTRO SAS (FR)</p>



(21) BR 11 2014 021378-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2013 (51) G05B 23/02 (1968.09) (71) NUOVO PIGNONE SRL (IT)
(21) BR 11 2014 021382-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2013 (51) G05B 23/02 (1968.09) (71) NUOVO PIGNONE SRL (IT)
(21) BR 11 2014 021428-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2013 (51) G05B 23/02 (1968.09), F16K 37/00 (1968.09) (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)
(21) BR 11 2014 021441-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2013 (51) H01R 13/52 (1968.09), B32B 7/02 (1968.09), H02G 15/08 (1968.09) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 021442-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2013 (51) H02J 13/00 (1968.09) (71) UNICORN ENERGY GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 021499-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2013 (51) B60L 11/18 (1968.09), B60K 1/04 (1968.09), H02J 7/00 (1968.09), H01R 13/629 (1980.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 021516-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/03/2013 (51) B61L 3/12 (1968.09), B61L 25/02 (1968.09) (71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)



(21) BR 11 2014 021549-9 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/02/2013
 (51) G02B 6/44 (1985.01)
 (71) FUJIKURA LTD. (JP) ; NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 021554-5 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/03/2013
 (51) G05F 1/66 (1968.09), G05F 1/10 (1968.09)
 (71) COOPER TECHNOLOGIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 021575-8 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/03/2013
 (51) H02J 3/28 (1968.09), H02J 3/38 (1968.09), H02J 15/00 (1974.07)
 (71) WOBVEN PROPERTIES GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 021618-5 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/02/2013
 (51) B60T 8/176 (2006.01), B60T 8/32 (1985.01)
 (71) BOSCH AUTOMOTIVE PRODUCTS (SUZHOU) CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2014 021642-8 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2013
 (51) B60L 13/03 (1995.01), E01B 25/30 (2000.01)
 (71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)

(21) BR 11 2014 021664-9 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/03/2013
 (51) G01D 5/20 (1968.09), G01F 1/075 (1974.07), G01F 1/115 (1974.07), G01F 15/06 (1968.09)
 (71) ELSTER WATER METERING LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 021689-4 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/03/2013
 (51) H02K 1/32 (1968.09), H02K 9/20 (1968.09), H02K 9/22 (1968.09)



(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2014 021713-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/03/2013
 (51) G01G 19/414 (1990.01)
 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) BR 11 2014 021759-9 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/03/2013
 (51) H05B 3/56 (1968.09)
 (71) I.R.C.A S.P.A. INDUSTRIA RESISTENZE CORAZZATE E AFFINI (IT)

(21) BR 11 2014 021779-3 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/03/2013
 (51) G01R 31/12 (1968.09), G01R 31/02 (1968.09)
 (71) ALSTOM TECHNOLOGY LTD. (CH)

(21) BR 11 2014 021797-1 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/03/2013
 (51) H02K 3/46 (1968.09)
 (71) DUPONT TEIJIN ADVANCED PAPERS (JAPAN), LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 022079-4 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/03/2013
 (51) H02K 9/193 (1968.09), H02K 17/16 (1968.09)
 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2014 022080-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/03/2013
 (51) G01N 35/00 (1980.01)
 (71) DIAMED GMBH E BIO-RAD INNOVATIONS (CH)

(21) BR 11 2014 022114-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/03/2013
 (51) F02D 41/00 (1985.01), F02D 41/14 (1985.01), F02D 41/24 (1985.01), F02M 57/00 (1968.09), F02D 41/40 (1985.01), F02D 41/08 (1985.01)



(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2014 022324-6 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/03/2013
 (51) F02D 41/40 (1985.01), F02D 41/24 (1985.01)
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) ; DENSO CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 022397-1 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/03/2013
 (51) H01H 71/68 (1968.09), H01H 71/58 (1968.09), H01H 83/20 (1968.09), H01H 71/66 (1968.09)
 (71) EATON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 022425-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/03/2013
 (51) H05B 6/64 (1980.01)
 (71) MICROWAVE MATERIALS TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 11 2014 022468-4 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/03/2013
 (51) C08G 63/00 (1974.07), A61L 31/10 (2000.01)
 (71) ETHICON, INC. (US)

(21) BR 11 2014 022518-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/03/2013
 (51) H02J 13/00 (1968.09)
 (71) NORMAN R. BYRNE (US)

(21) BR 11 2014 022560-5 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2013
 (51) H02M 3/335 (1974.07), H02M 1/14 (1968.09)
 (71) FLEXIBLE ELEKTRISCHE NETZE FEN GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 022574-5 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/03/2013



	(51) H01R 13/70 (1968.09) (71) HAMEUR S.A. (LU)
(21) BR 11 2014 022604-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2013 (51) H01F 27/02 (1968.09) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2014 022619-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2013 (51) H02J 3/38 (1968.09) (71) BELENOS CLEAN POWER HOLDING AG (CH)
(21) BR 11 2014 022646-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2013 (51) F02D 41/14 (1985.01), F02D 41/38 (1985.01), F02D 41/22 (1985.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2014 022720-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2013 (51) C08K 7/28 (1974.07) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 022809-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2013 (51) H05B 6/64 (1980.01), H05B 6/80 (1980.01) (71) 915 LABS, LLC (US)
(21) BR 11 2014 022816-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/03/2013 (51) H02J 3/14 (1968.09), H02J 3/28 (1968.09), H02J 3/38 (1968.09) (71) WOBEN PROPERTIES GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 022870-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2013 (51) B26B 19/20 (1968.09), B26B 19/38 (1968.09)



(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2014 022952-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/03/2013
 (51) H02G 1/14 (1968.09), H02G 15/00 (1968.09), H02G 15/10 (1968.09)
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 022968-6 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/03/2013
 (51) C08F 6/00 (1974.07), B01J 8/00 (1974.07), B01J 19/00 (1980.01), C08F 2/01 (2000.01), C08F 2/06 (1974.07), C08F 210/16 (1974.07)
 (71) INEOS EUROPE AG (CH)

(21) BR 11 2014 023004-8 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/03/2013
 (51) G01R 33/48 (1990.01)
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2014 023013-7 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/03/2013
 (51) H05B 33/08 (1968.09)
 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V (NL)

(21) BR 11 2014 023031-5 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/01/2013
 (51) F28D 1/047 (1985.01), F28F 1/16 (1968.09), B21C 37/22 (1968.09)
 (71) BUNDY REFRIGERATION INTERNATIONAL HOLDING B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 023454-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/03/2013
 (51) G01N 27/12 (1968.09)
 (71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)

(21) BR 11 2014 023877-4 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/03/2013
 (51) G01N 3/28 (1968.09), G01N 11/16 (1968.09), G01N 33/38 (1968.09), G01N



	11/00 (1968.09) (71) LAFARGE (FR)
--	--------------------------------------

(21) BR 11 2014 024080-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/03/2013 (51) G01N 21/84 (1980.01) (71) SHISEIDO COMPANY, LTD. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 024168-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2013 (51) C08J 3/00 (1974.07), C08L 23/12 (1974.07), H01B 3/44 (1968.09), B29C 47/88 (1985.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; UNIVERSITY OF SOUTHAMPTON (GB) ; GNOSYS GLOBAL LTD. (GB)
------------------------------------	---

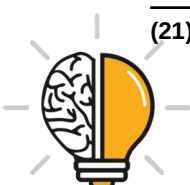
(21) BR 11 2014 024318-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2013 (51) F02D 41/00 (1985.01), F02D 19/06 (1968.09) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 024334-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2013 (51) F02D 41/14 (1985.01), F02D 41/34 (1985.01), F02D 41/00 (1985.01), F02D 19/08 (1968.09) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 024407-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2013 (51) F02D 41/00 (1985.01), F02D 41/12 (1985.01), F02D 41/14 (1985.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 024726-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2013 (51) C08L 23/08 (1974.07), C08J 5/18 (1974.07) (71) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 024789-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
------------------------------------	---



	Escritórios de Patentes (22) 13/02/2013 (51) G01N 21/64 (1980.01), G01N 21/03 (1980.01), G01N 21/05 (1980.01) (71) ILLUMINA, INC. (US)
(21) BR 11 2014 024830-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2013 (51) G01N 25/02 (1968.09), G01N 33/28 (1968.09) (71) UNIVERSITÉ BLAISE PASCAL - CLERMONT (FR) ; INSTITUTO MEXICANO DEL PETROLEO (MX)
(21) BR 11 2014 024913-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/04/2013 (51) G01N 9/00 (1968.09), G01N 11/16 (1968.09), G01N 29/02 (1968.09), G01N 29/24 (1990.01) (71) OPENFIELD (FR) ; AVENISENSE (FR)
(21) BR 11 2014 024935-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/03/2013 (51) H01G 9/20 (1968.09), B32B 5/26 (1968.09), D04H 5/12 (2012.01) (71) EXEGER OPERATIONS AB (SE)
(21) BR 11 2014 024936-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/03/2013 (51) H01G 9/20 (1968.09) (71) EXEGER OPERATIONS AB (SE)
(21) BR 11 2014 025335-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2013 (51) H01G 11/32 (2013.01), H01G 11/48 (2013.01) (71) POLYJoule, INC. (US)
(21) BR 11 2014 025384-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2013 (51) G01N 35/00 (1980.01), G01N 35/04 (1980.01) (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)



(21) BR 11 2014 025794-9 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2013 (51) F16G 13/16 (1968.09), G01L 1/22 (1968.09) (71) IGUS GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2014 025962-3 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/04/2013 (51) F16G 13/16 (1968.09) (71) IGUS GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2014 026189-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2013 (51) A61F 9/007 (1995.01), A61F 9/01 (2000.01), A61N 5/067 (2000.01), A61F 9/013 (1995.01) (71) Gregg HOMER (US)</p>
(21) BR 11 2014 026192-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/04/2013 (51) B21J 5/12 (1968.09), B21K 1/30 (1968.09), B21D 53/28 (1968.09) (71) ERNST GROB AG (CH)</p>
(21) BR 11 2014 026197-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/04/2013 (51) G01N 21/35 (1980.01) (71) SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS INC (US)</p>
(21) BR 11 2014 026242-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/04/2013 (51) B60C 1/00 (1968.09), C08F 4/44 (1974.07), C08F 4/54 (1974.07), C08F 36/06 (1974.07) (71) VERSALIS S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2014 026484-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2013 (51) G01N 27/42 (1968.09) (71) BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC (US)</p>



(21) BR 11 2014 026487-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2013
 (51) G01N 29/024 (2006.01), G01F 23/296 (1995.01), C08F 2/01 (2000.01), C08F 2/00 (1974.07), C08F 2/06 (1974.07), C08F 2/14 (1974.07)
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2014 026592-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/04/2013
 (51) B60C 9/18 (1968.09), B60C 9/22 (1968.09), B60C 9/30 (1985.01)
 (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 026612-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/03/2013
 (51) C08F 2/44 (1974.07), F16C 17/02 (1968.09), F16C 33/04 (1968.09), F16C 33/20 (1968.09)
 (71) MINEBEA CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 026687-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/04/2013
 (51) F28D 1/04 (1968.09)
 (71) EVAPCO, INC. (US)

(21) BR 11 2014 026691-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/04/2013
 (51) F28F 9/00 (1968.09)
 (71) EVAPCO, INC. (US)

(21) BR 11 2014 026780-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/04/2013
 (51) F16G 1/08 (1968.09), C08K 3/36 (1974.07), C08K 5/20 (1974.07), C08L 11/00 (1974.07), C08L 21/00 (1974.07), F16G 5/06 (1968.09), F16G 5/20 (1968.09)
 (71) MITSUBOSHI BELTING LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 026831-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



(22) 01/03/2013
 (51) G01N 27/407 (1990.01)
 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 027016-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/05/2013
 (51) B21C 47/14 (1968.09)
 (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT)

(21) BR 11 2014 027187-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/04/2013
 (51) B60B 19/14 (1968.09), B62D 57/00 (1968.09), B60B 33/00 (1968.09)
 (71) Aldebaran Robotics (FR)

(21) BR 11 2014 027207-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/05/2013
 (51) B26B 21/52 (1968.09)
 (71) The Gillette Company (US)

(21) BR 11 2014 027368-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/04/2013
 (51) B08B 9/08 (1968.09)
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(21) BR 11 2014 027434-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/05/2012
 (51) A46B 15/00 (1968.09), A61C 17/22 (1990.01)
 (71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)

(21) BR 11 2014 027490-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/05/2013
 (51) G01N 27/02 (1968.09), G01N 27/327 (1990.01)
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA " JÚLIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) ; OXFORD UNIVERSITY INNOVATION LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 027620-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



(22) 02/05/2013

(51) B08B 3/00 (1968.09), C07C 41/03 (1980.01), C07C 43/11 (1974.07), C11D 1/722 (1974.07), C11D 1/825 (1968.09), C11D 1/83 (1968.09)

(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2014 029438-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 10/06/2013

(51) C08F 2/26 (1974.07), C08F 4/08 (1974.07), C08F 36/06 (1974.07), C08F 236/06 (1974.07), C08F 236/10 (1974.07), C08L 15/02 (1974.07), C08F 236/20 (1974.07)

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

(21) BR 11 2014 029637-5 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 28/05/2013

(51) C08F 4/54 (1974.07), C08F 4/605 (1990.01), C08F 36/08 (1974.07)

(71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 029657-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 23/05/2013

(51) B29D 30/00 (1985.01), B66C 1/54 (1968.09)

(71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2014 029685-5 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 16/05/2013

(51) C08L 23/00 (1974.07)

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 029690-1 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 30/05/2013

(51) C08K 9/10 (1974.07)

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2014 029715-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 28/05/2013

(51) C08G 63/181 (1990.01), C08G 63/66 (1974.07), C08G 18/40 (1974.07), C08G 18/42 (1974.07)



(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2014 029844-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/06/2013
 (51) B60C 9/07 (1985.01)
 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2014 029993-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/07/2013
 (51) B32B 27/32 (1968.09), C08L 23/04 (1974.07)
 (71) SIG TECHNOLOGY AG (CH)

(21) BR 11 2014 029998-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/03/2013
 (51) C08F 10/02 (1974.07)
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2014 030044-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/05/2013
 (51) C08L 97/02 (1974.07), C08G 18/00 (1974.07), C08G 18/40 (1974.07)
 (71) STORA ENSO OYJ (FI)

(21) BR 11 2014 030086-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/06/2013
 (51) C08J 5/18 (1974.07), C08L 27/06 (1974.07), C08K 5/10 (1974.07), C08K 5/12 (1974.07)
 (71) STICHTING DIENST LANDBOUWKUNDIG ONDERZOEK (NL) ; ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 030162-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/03/2013
 (51) B32B 27/36 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09), B32B 27/08 (1968.09), B32B 27/06 (1968.09)
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; DOW BRASIL S.A. (BR/SP)

(21) BR 11 2014 030206-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 15/03/2013 (51) B29C 47/02 (1985.01), A01G 25/02 (1968.09), B29C 47/92 (1985.01), B29C 47/10 (1985.01), B29C 47/90 (1985.01), B29C 65/02 (1985.01) (71) MAILLEFER S.A. (CH)
--	---

(21) BR 11 2014 030271-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2013 (51) B24C 9/00 (1968.09) (71) SINTOKOGIO, LTD. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 030275-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2013 (51) C08B 15/04 (1968.09), A61L 15/28 (1990.01), D06M 11/30 (1990.01), D06M 13/477 (1990.01) (71) SYMATESE (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 030444-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2013 (51) C08K 5/29 (1974.07) (71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 030475-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2013 (51) C08G 63/78 (1990.01), C08G 63/183 (1990.01), C12P 7/18 (1980.01) (71) GENOMATICA, INC. (US) ; MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 030517-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2013 (51) B60C 15/00 (1968.09), C08L 7/00 (1974.07), C08L 9/00 (1974.07), C08L 71/02 (1974.07) (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 030519-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2013 (51) B60C 9/08 (1968.09), B60C 15/00 (1968.09), B60C 3/04 (1985.01) (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
------------------------------------	---



(21) BR 11 2014 030549-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2013 (51) C08K 5/29 (1974.07) (71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2014 030622-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2013 (51) B03B 5/28 (1974.07), B03D 1/00 (1968.09) (71) VIRGINIA TECH INTELLECTUAL PROPERTIES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 030627-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2013 (51) F16G 11/09 (1968.09), B63B 21/20 (1968.09), B66C 13/00 (1968.09), B66C 15/00 (1968.09), B66D 1/58 (1968.09), F16G 11/08 (1968.09) (71) NATIONAL OILWELL VARCO NORWAY AS (NO)</p>
(21) BR 11 2014 030818-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2013 (51) H01H 50/42 (1968.09), H01H 51/01 (1980.01), H01H 51/22 (1968.09), H01F 7/08 (1968.09), H01H 50/16 (1968.09), H01H 50/26 (1968.09), H01H 50/40 (1968.09) (71) LABINAL, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2014 030902-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2013 (51) B60B 19/00 (1968.09) (71) NEW LIVE (FR)</p>
(21) BR 11 2014 030961-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2013 (51) B60C 11/00 (1968.09) (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)</p>
(21) BR 11 2014 030974-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2013 (51) B60C 29/04 (1985.01)</p>



(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2014 031054-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/06/2013
(51) B21D 22/26 (1968.09), B21D 24/00 (1968.09), B21D 53/88 (1968.09)
(71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 031145-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/06/2013
(51) F28F 19/02 (1968.09), F28F 21/04 (1968.09), F28D 9/00 (1968.09)
(71) API SCHMIDT-BRETTEN GMBH & CO. KG (DE) ; API SCHMIDT-BRETTEN GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2014 031318-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/06/2013
(51) B21C 37/15 (1968.09), B21C 37/20 (1968.09), B21C 37/26 (1968.09), B21J 5/12 (1968.09), B21K 23/00 (1968.09), B21K 1/76 (1968.09), B21D 17/02 (1968.09), B21D 22/04 (1968.09), B60N 2/00 (1990.01)
(71) NUMALLIANCE (FR)

(21) BR 11 2014 031322-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 31/07/2013
(51) C08G 59/40 (1974.07), C08K 5/00 (1974.07), C08K 5/05 (1974.07), C08K 5/06 (1974.07), C08K 5/07 (1974.07), C08K 5/10 (1974.07), C08K 5/5475 (2000.01), C08L 63/00 (1974.07), C08L 75/04 (1974.07)
(71) ALZCHEM TROSTBERG GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 031447-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/06/2013
(51) B60C 3/08 (1985.01), B60C 15/04 (1968.09)
(71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2014 032144-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/06/2013
(51) B60C 3/04 (1985.01), B60C 11/00 (1968.09), B60C 11/03 (1985.01)
(71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)



(21) BR 11 2014 032200-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/04/2013
 (51) G01N 27/12 (1968.09), A61L 2/20 (1980.01), A61L 2/28 (2000.01), G01N 27/411 (1990.01)
 (71) STERIS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 032362-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/04/2013
 (51) B08B 15/02 (1968.09), E04B 1/343 (1968.09)
 (71) G.A.P. S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2014 032378-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/03/2013
 (51) H02G 15/00 (1968.09)
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 032435-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/06/2014
 (51) B65D 90/00 (1980.01), B65D 85/68 (1968.09), B65D 88/12 (1980.01)
 (71) ROKKO ENGINEERING CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 032471-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/02/2013
 (51) G03G 15/00 (1968.09)
 (71) STATIC CONTROL COMPONENTS, INC. (US)

(21) BR 11 2014 032692-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/02/2013
 (51) H05B 33/08 (1968.09), F21K 99/00 (2016.01)
 (71) INSTITUCION UNIVERSITARIA COLEGIO MAYOR DE ANTIOQUIA (CO) ; JUAN CAMILO DIAZ VELEZ (CO)

(21) BR 11 2014 032835-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/06/2013
 (51) B08B 9/093 (1990.01)
 (71) IDRABEL ITALIA S.R.L. (IT)



(21) BR 11 2014 032930-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/03/2013 (51) G01N 21/75 (1980.01), G01N 33/50 (1980.01), G01N 33/02 (1968.09) (71) BIOCONTROL SYSTEMS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 032969-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2013 (51) B04B 1/20 (1968.09), B04B 11/02 (1968.09), C22B 3/26 (1990.01), B04B 13/00 (1968.09) (71) GEA MECHANICAL EQUIPMENT GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2014 032973-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2013 (51) G01N 3/12 (1968.09), G01N 3/10 (1968.09), G01N 33/38 (1968.09) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)</p>
(21) BR 11 2014 033031-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2013 (51) B60C 11/00 (1968.09) (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)</p>
(21) BR 11 2014 033096-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2013 (51) B60C 11/00 (1968.09) (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)</p>
(21) BR 11 2015 000091-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2013 (51) A45D 20/12 (1968.09) (71) DYSON TECHNOLOGY LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2015 000290-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/07/2013 (51) A63H 33/08 (1968.09) (71) LEGO A/S (DK)</p>



(21) BR 11 2015 000326-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2013 (51) A61H 7/00 (1968.09), A61H 23/02 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2015 000373-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2013 (51) C07C 319/20 (1990.01), C07C 321/14 (1990.01), C08G 18/38 (1974.07), C08G 75/00 (1974.07), G02B 1/04 (1968.09) (71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)</p>
(21) BR 11 2015 000387-7 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2013 (51) C07C 2/36 (1980.01), B01J 31/16 (1974.07), B01J 31/18 (1974.07), C07C 1/08 (1968.09), C07C 2/08 (1980.01), C08F 4/02 (1974.07), C08F 10/02 (1974.07) (71) SAUDI BASIC INDUSTRIES CORPORATION (SA) ; LINDE AG (DE)</p>
(21) BR 11 2015 000393-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/07/2013 (51) C07C 2/08 (1980.01), C07C 11/04 (1968.09), C07C 9/04 (1968.09), B01J 7/00 (1968.09) (71) SILURIA TECHNOLOGIES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 000590-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2013 (51) A61F 11/08 (1990.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2015 000910-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2013 (51) B31B 1/00 (1968.09), B31B 7/60 (1968.09) (71) Packable B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2015 000925-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>



	(22) 18/07/2013 (51) B44B 5/00 (1968.09), B21D 22/00 (1968.09), B21H 1/00 (1968.09), B21H 8/00 (1968.09), B21D 51/00 (1968.09) (71) ARDAGH MP GROUP NETHERLANDS B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 000933-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2013 (51) A61B 17/03 (1995.01) (71) UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS (US)
(21) BR 11 2015 000973-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2013 (51) A61B 17/16 (1968.09) (71) AESCULAP AG (DE)
(21) BR 11 2015 001304-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2013 (51) C08F 4/654 (1990.01), C08F 10/00 (1974.07) (71) BASSELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2015 001318-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2013 (51) B32B 5/18 (1968.09), B29C 35/08 (1985.01), B29C 44/56 (1995.01), B29C 51/10 (1985.01), C08J 9/36 (1974.07) (71) EVONIK RÖHM GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 001337-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2013 (51) C08K 3/00 (1974.07), C08L 83/04 (1974.07), C09J 183/04 (1990.01) (71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)
(21) BR 11 2015 001450-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2013 (51) C08L 7/00 (1974.07), C08L 9/06 (1974.07), C08L 25/10 (1974.07) (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2015 001496-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	Escritórios de Patentes (22) 26/07/2013 (51) C08J 3/03 (1990.01), C08F 283/01 (1985.01), C08G 63/21 (1990.01), C09D 121/02 (1990.01), C09D 133/08 (1990.01), C09D 133/12 (1990.01), C08G 63/91 (1990.01), C09D 151/08 (1990.01), C09D 167/07 (1990.01), C08L 51/08 (1974.07), C08L 21/02 (1974.07), C08L 33/08 (1974.07), C08L 33/12 (1974.07) (71) SWIMC LLC (US)
(21) BR 11 2015 001523-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2012 (51) A44C 21/00 (1968.09) (71) SAXONIA EUROCOIN GMBH (DE) ; BAYERISCHES HAUPTMÜNZAMT (DE) ; STAATLICHE MÜNZEN BADEN-WÜRTTEMBERG (DE) ; CRANE PAYMENT INNOVATIONS GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 001589-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/07/2013 (51) A61B 17/84 (1995.01), A61B 17/86 (1995.01), A61B 17/64 (1995.01) (71) ORTHOFIX S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2015 001669-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2013 (51) B32B 25/14 (1968.09), B32B 25/16 (1968.09), B32B 27/30 (1968.09), B60C 1/00 (1968.09), C08L 53/00 (1974.07) (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2015 001704-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2013 (51) C08G 69/04 (1974.07), C08G 69/28 (1974.07), B29C 47/00 (1985.01), B29C 47/40 (1985.01), B29C 47/60 (1985.01), B29C 47/10 (1985.01) (71) SETUP PERFORMANCE (FR)
(21) BR 11 2015 001744-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/07/2013 (51) C08F 22/38 (1974.07), C08F 220/06 (1974.07), C09K 8/52 (2006.01), C08L 33/02 (1974.07) (71) RHODIA OPERATIONS (FR)



(21) BR 11 2015 001754-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2013 (51) C08G 63/183 (1990.01), C08G 63/672 (1990.01), C11D 3/30 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07) (71) UNILEVER N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2015 001764-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2013 (51) A63J 25/00 (2009.01), A63J 21/00 (1968.09) (71) NB TECH INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 001844-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2013 (51) G01N 21/00 (1968.09), G01N 21/64 (1980.01), F15D 1/00 (1968.09), G01N 33/48 (1980.01) (71) ENGENDER TECHNOLOGIES LIMITED (NZ)</p>
(21) BR 11 2015 002098-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2013 (51) C08G 59/40 (1974.07), C08K 5/00 (1974.07), C08K 5/05 (1974.07), C08K 5/06 (1974.07), C08K 5/07 (1974.07), C08K 5/10 (1974.07), C08K 5/5475 (2000.01), C08L 63/00 (1974.07), C08L 75/04 (1974.07) (71) ALZCHEM AG (DE)</p>
(21) BR 11 2015 002114-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/07/2013 (51) C08G 18/40 (1974.07), B29C 33/10 (1985.01), B29C 44/18 (1995.01), B29C 44/34 (1995.01), B29C 44/42 (1995.01), C08J 9/14 (1974.07), C08G 18/48 (1974.07) (71) Bayer MaterialScience AG (DE)</p>
(21) BR 11 2015 002124-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2013 (51) G01N 15/00 (1968.09), G06M 11/00 (1968.09), H01L 31/042 (1990.01), G01K 7/18 (1968.09) (71) Jeffrey Scott ADLER (CA) ; Harold Russell BAIRD (US)</p>



(21) BR 11 2015 002129-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2013 (51) C08G 63/183 (1990.01), C08G 63/672 (1990.01), C11D 3/37 (1974.07) (71) CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED (VG)</p>
(21) BR 11 2015 002186-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2013 (51) A41D 1/00 (1968.09) (71) NIKE INNOVATE C.V. (US)</p>
(21) BR 11 2015 002427-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2013 (51) A61H 7/00 (1968.09), A61H 15/00 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2015 002512-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/07/2013 (51) A46B 9/06 (1968.09), A46B 1/00 (1968.09) (71) INTERBROS GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2015 002517-0 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2013 (51) A61B 17/43 (1990.01), A61F 6/06 (1990.01), A61F 13/34 (1990.01), A61F 6/04 (1990.01), A61F 13/20 (1968.09) (71) THE STORK IB2C, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 002725-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/08/2013 (51) A61B 17/122 (1995.01) (71) ADVANCED BARIATRIC TECHNOLOGY, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 002929-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2013 (51) A61M 5/145 (1990.01), A61M 5/152 (1990.01) (71) TG MEDWISE LTD. (IL)</p>



(21) BR 11 2015 002998-1 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2013 (51) A61B 10/02 (2006.01), A61B 17/34 (1968.09) (71) DEVICOR MEDICAL PRODUCTS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 003022-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/08/2013 (51) A41C 1/08 (1968.09) (71) JILL K. BIGELOW (US)</p>
(21) BR 11 2015 003094-7 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2013 (51) A61F 6/06 (1990.01), A61F 6/14 (1990.01) (71) CONTRAMED, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 003119-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2013 (51) A47F 3/04 (1968.09) (71) AHT COOLING SYSTEMS GMBH (AT)</p>
(21) BR 11 2015 003144-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2013 (51) A61B 17/3207 (2006.01) (71) W.L. GORE & ASSOCIATES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 003145-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2013 (51) A61B 17/3207 (2006.01) (71) W. L. GORE & ASSOCIATES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 003164-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2013 (51) A47F 3/04 (1968.09) (71) AHT COOLING SYSTEMS GMBH (AT)</p>



(21) BR 11 2015 003181-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2013 (51) A47F 3/04 (1968.09) (71) AHT COOLING SYSTEMS GMBH (AT)
(21) BR 11 2015 003230-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/08/2013 (51) A47G 1/14 (1968.09) (71) S.C. JOHNSON & SON, INC. (US)
(21) BR 11 2015 003305-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2013 (51) A61B 17/86 (1995.01) (71) SYNTHES GMBH (CH)
(21) BR 11 2015 003352-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2013 (51) A61F 5/00 (1968.09) (71) SIMPLE MEDICAL INNOVATIONS PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2015 003422-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2013 (51) A61M 5/145 (1990.01) (71) UNITRACT SYRINGE PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2015 003463-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/08/2013 (51) A61B 17/11 (1968.09) (71) CARPONOVIUM AB (SE)
(21) BR 11 2015 003534-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2013 (51) A61M 5/00 (1968.09), B65B 7/28 (1968.09) (71) STEVANATO GROUP INTERNATIONAL A.S. (SK) ; FEDEGARI AUTOCLAVI S.P.A. (IT)



(21) BR 11 2015 003566-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2013 (51) A61M 5/31 (1974.07) (71) BECTON DICKINSON AND COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2015 003624-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/08/2013 (51) A61B 17/12 (1968.09), A61F 2/82 (2006.01) (71) PHENOX GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2015 003657-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2013 (51) A45D 20/12 (1968.09) (71) M. M. & R. PRODUCTS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 003783-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2013 (51) A61B 17/68 (1995.01), A61B 17/86 (1995.01) (71) SYNTHES GMBH (CH)</p>
(21) BR 11 2015 003806-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2013 (51) A61B 17/80 (1995.01) (71) SYNTHES GMBH (CH)</p>
(21) BR 11 2015 003852-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2013 (51) B24D 5/00 (1968.09) (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES MACHINE TOOL CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2015 003911-1 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2013 (51) A63H 33/08 (1968.09) (71) LITTLEBITS ELECTRONICS INC (US)</p>
(21) BR 11 2015 004034-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>



	Escritórios de Patentes (22) 31/07/2013 (51) A63B 31/00 (1968.09) (71) COLORADO TIMES SYSTEMS (US)
(21) BR 11 2015 004081-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2013 (51) H05B 37/02 (1968.09), G08B 25/00 (1968.09) (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V (NL)
(21) BR 11 2015 004132-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2013 (51) A61M 5/315 (1974.07), A61M 5/24 (1968.09) (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 004345-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2013 (51) B42D 15/02 (1968.09) (71) BARBARA JEAN VINECOMBE (AU)
(21) BR 11 2015 004362-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2013 (51) A61B 17/72 (1995.01), A61B 17/17 (1995.01) (71) SYNTHES GMBH (CH) ; UNIVERSITÄT ZÜRICH (CH)
(21) BR 11 2015 004408-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2013 (51) A47G 9/10 (2000.01), A61F 5/56 (1968.09), A61M 16/06 (1985.01), G10K 11/178 (1995.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 004562-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2014 (51) B65D 75/52 (1968.09), B65D 75/58 (1968.09), B65D 85/60 (1968.09) (71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)
(21) BR 11 2015 005041-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



Escritórios de Patentes
 (22) 12/09/2013
 (51) B04B 1/20 (1968.09)
 (71) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)

(21) BR 11 2015 005089-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/08/2013
 (51) G01N 21/85 (1980.01), B07C 5/342 (1968.09)
 (71) TOMRA SORTING LIMITED (IE)

(21) BR 11 2015 005159-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/04/2013
 (51) B07B 1/40 (1968.09), B07B 1/50 (1968.09), B07B 1/52 (1968.09), B07B 1/46 (1968.09), B07B 1/42 (1968.09)
 (71) ARTECH ULTRASONIC SYSTEMS AG (CH)

(21) BR 11 2015 005742-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/09/2013
 (51) C07C 2/84 (1980.01), C07C 4/04 (1980.01), C07C 5/327 (1980.01), C07C 11/04 (1968.09)
 (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2015 005932-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/09/2013
 (51) C08K 7/22 (1974.07), C08K 7/28 (1974.07), C08L 67/08 (1974.07), C08L 33/04 (1974.07), C08L 75/04 (1974.07), C08L 63/00 (1974.07), C04B 26/00 (1985.01)
 (71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 005950-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/09/2013
 (51) C08L 23/10 (1974.07), C08L 23/14 (1974.07)
 (71) SAUDI BASIC INDUSTRIES CORPORATION (SA)

(21) BR 11 2015 006028-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/08/2013
 (51) B32B 17/10 (1968.09)



(71) SWISSINSO HOLDING INC. (US)

(21) BR 11 2015 006045-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/09/2013
 (51) B32B 27/12 (1968.09)
 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2015 006142-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/09/2013
 (51) F27D 3/08 (1968.09), F27B 1/20 (1968.09), F27D 19/00 (1968.09), B65G 33/14 (1968.09), G01F 1/00 (1968.09)
 (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)

(21) BR 11 2015 006195-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/09/2013
 (51) C08L 23/08 (1974.07), C08L 25/08 (1974.07), C04B 40/00 (1985.01)
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC E ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 006303-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/09/2013
 (51) B60C 15/06 (1968.09), B60C 1/00 (1968.09)
 (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)

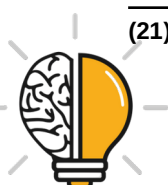
(21) BR 11 2015 006456-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/09/2013
 (51) B21D 22/26 (1968.09), B21D 5/01 (1968.09), B21D 22/20 (1968.09), B21D 24/04 (1968.09), B21D 53/88 (1968.09), B62D 25/04 (1968.09)
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 006713-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/09/2013
 (51) B60C 9/20 (1968.09)
 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

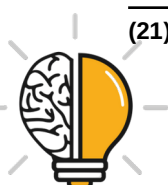
(21) BR 11 2015 006915-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 26/09/2013 (51) B21D 39/20 (1974.07), F15B 15/06 (1968.09) (71) GUSTAV KLAUKE GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 006946-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2013 (51) B60C 11/03 (1985.01) (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2015 007008-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/10/2013 (51) B24D 9/00 (1968.09), C09K 3/14 (1968.09), C09C 1/68 (1968.09) (71) Trade Associates, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 007286-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/10/2013 (51) B07B 1/42 (1968.09), B02C 21/02 (1968.09), B07B 13/18 (1968.09), B02C 25/00 (1968.09) (71) METSO MINERALS, INC. (FI)
(21) BR 11 2015 007337-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2013 (51) F16G 1/28 (1968.09), F16G 5/20 (1968.09) (71) HUTCHINSON (FR)
(21) BR 11 2015 007485-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2013 (51) B04C 5/26 (1968.09), B01D 45/02 (1968.09), B01D 45/12 (1968.09) (71) NANO CONTROLAB (SE)
(21) BR 11 2015 007601-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2013 (51) F28D 20/00 (1985.01), C08F 2/00 (1974.07), F28D 21/00 (1968.09), B01J 19/00 (1980.01), B01J 19/18 (1980.01) (71) VERSALIS S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2015 007639-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	Escritórios de Patentes (22) 01/10/2013 (51) F42B 39/02 (1968.09), F41C 33/02 (1968.09), A45F 5/02 (1968.09) (71) A.C.S (ADVANCED COMBAT SOLUTIONS) LTD. (IL)
(21) BR 11 2015 007766-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/02/2014 (51) B65D 90/32 (1980.01), B65D 90/36 (1980.01) (71) FIKE CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 007773-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2013 (51) C08G 59/04 (1974.07) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2015 007873-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2013 (51) B60C 9/00 (1968.09) (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2015 008003-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2013 (51) C08L 75/08 (1974.07), C08J 9/228 (1990.01) (71) PROPRIETECT L.P. (CA)
(21) BR 11 2015 008010-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2013 (51) C08L 81/06 (1974.07), C08G 75/23 (1974.07), C08J 9/00 (1974.07) (71) SOLVAY SPECIALTY POLYMERS USA, LLC (US)
(21) BR 11 2015 008022-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2013 (51) C08G 69/02 (1974.07), C08G 69/40 (1974.07), C08L 77/02 (1974.07), D06M 15/37 (1985.01) (71) GOLDEN LADY COMPANY S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2015 008164-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	Escritórios de Patentes (22) 18/10/2013 (51) B60C 11/12 (1968.09), B60C 11/04 (1968.09), B60C 11/03 (1985.01) (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2015 008207-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/10/2013 (51) G01N 27/414 (1990.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 008219-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/10/2013 (51) F28D 7/16 (1985.01), F28F 9/26 (1968.09), F28F 9/18 (1968.09) (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
(21) BR 11 2015 008246-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2013 (51) F28F 9/02 (1968.09), F28F 9/18 (1968.09) (71) MAHLE International GmbH (DE)
(21) BR 11 2015 008346-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2013 (51) B60C 9/11 (1985.01) (71) KORDSA GLOBAL ENDUSTRIYEL IPLIK VE KORD BEZI SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI (TR)
(21) BR 11 2015 008415-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/10/2013 (51) F41H 1/02 (1968.09) (71) BLÜCHER GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 008440-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2013 (51) F27D 1/16 (1968.09), C03B 5/237 (1990.01) (71) FARE S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2015 008522-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	Escritórios de Patentes (22) 15/10/2013 (51) F28F 3/00 (1968.09), F28D 9/00 (1968.09), F28F 9/00 (1968.09) (71) THE ABELL FOUNDATION, INC. (US)
(21) BR 11 2015 008548-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2013 (51) B60C 15/06 (1968.09), B60C 1/00 (1968.09) (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2015 008584-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2013 (51) F16G 11/10 (1968.09) (71) GRIPPLE LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 008764-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2013 (51) B60C 13/00 (1968.09), B60C 1/00 (1968.09), B60C 13/04 (1985.01) (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2015 008857-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2013 (51) F28F 3/08 (1968.09), F28F 3/04 (1968.09) (71) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)
(21) BR 11 2015 008859-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2013 (51) F28F 3/08 (1968.09), F28F 3/04 (1968.09) (71) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)
(21) BR 11 2015 009038-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2013 (51) B21D 5/02 (1968.09) (71) ADIRA - METAL FORMING SOLUTIONS, S.A. (PT)
(21) BR 11 2015 009215-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 20/09/2013 (51) B60C 23/00 (1968.09), F16J 15/16 (1968.09), F16J 15/32 (1968.09) (71) GV ENGINEERING GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 009409-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2013 (51) B07B 1/42 (1968.09), B07B 1/28 (1968.09), B07B 1/46 (1968.09) (71) M-I L.L.C. (US)
(21) BR 11 2015 009572-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2013 (51) B60C 11/04 (1968.09), B60C 11/12 (1968.09) (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2015 009788-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2013 (51) B60B 19/00 (1968.09) (71) KARSTEN MANUFACTURING CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 010083-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2013 (51) B21D 39/02 (1968.09), F16B 11/00 (1968.09) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 010596-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2013 (51) B23B 27/20 (1968.09), B23B 27/10 (1968.09), B23B 29/04 (1968.09) (71) ISCAR LTD. (IL)
(21) BR 11 2015 010719-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2013 (51) B23B 51/02 (1968.09) (71) ISCAR LTD. (IL)
(21) BR 11 2015 011401-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2013



	(51) G01N 27/409 (1990.01), G01N 27/41 (1990.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2015 012580-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2013 (51) B65D 77/22 (1968.09) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 11 2015 012695-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/01/2014 (51) B65G 47/53 (1980.01), B65G 47/90 (1968.09), B65G 57/03 (1968.09), B65G 47/08 (1968.09), B65G 61/00 (1968.09) (71) ULMA MANUTENCIÓN, S.COOP. (ES)
(21) BR 11 2015 013106-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2013 (51) A61K 36/48 (2006.01), A61P 15/00 (2000.01) (71) GE NUTRIENTS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 013244-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2013 (51) B21C 47/34 (1968.09), B21B 39/00 (1968.09) (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT)
(21) BR 11 2015 013354-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2013 (51) G01N 1/28 (1968.09), G01L 5/00 (1968.09), G01N 33/32 (1968.09) (71) HERCULES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 013572-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2012 (51) B26B 21/22 (1968.09) (71) BIC-VIOLEX SA (GR)
(21) BR 11 2015 013573-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2013



(51) G01N 27/82 (1968.09)
 (71) ARCELORMITTAL INVESTIGACION Y DESARROLLO, S.L. (ES)

(21) BR 11 2015 014145-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/12/2013
 (51) A61K 31/00 (1974.07), A61K 31/423 (2000.01), A61K 31/428 (2000.01), A61P 31/04 (2000.01), A61P 31/06 (2000.01)
 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

(21) BR 11 2015 014246-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/12/2013
 (51) G01N 29/04 (1968.09), G01N 29/07 (2006.01)
 (71) SNECMA (FR)

(21) BR 11 2015 014467-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/09/2013
 (51) B26B 19/06 (1968.09)
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2015 015875-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/02/2014
 (51) B65D 5/46 (1968.09), B65D 5/02 (1968.09)
 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2015 016503-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/01/2014
 (51) G01N 21/15 (1980.01), G01N 21/85 (1980.01)
 (71) PROANALYSIS AS (NO)

(21) BR 11 2015 016573-7 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/01/2014
 (51) G01N 21/00 (1968.09)
 (71) EARTH NETWORKS, INC. (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)

(21) BR 11 2015 016672-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 20/01/2014 (51) B65D 77/20 (1968.09), B29C 51/30 (1985.01), B29D 22/00 (1985.01), B29L 31/56 (1985.01), B29C 51/10 (1985.01), B29L 31/00 (1985.01), B65D 43/02 (1968.09) (71) NABER BEHEER B.V. (NL)
--	---

(21) BR 11 2015 016673-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2014 (51) B65D 83/54 (1990.01) (71) LINDAL FRANCE SAS (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 016961-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/01/2014 (51) B65D 43/02 (1968.09), F25D 11/00 (1968.09) (71) BELLIVO, SOCIÉTÉ ANONYME (LU)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 017236-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2014 (51) C12N 9/64 (1980.01), A61K 38/48 (1995.01), C12N 15/12 (1990.01) (71) LABORATOIRE FRANÇAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES BIOTECHNOLOGIES (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 017881-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2013 (51) F28D 21/00 (1968.09), F28F 13/00 (1968.09) (71) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 018477-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2014 (51) B65G 15/10 (1968.09) (71) MARTIN S. LURIE (US) ; R. STEVEN KASPER (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 018549-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2014 (51) A61K 38/18 (1995.01), A61K 33/42 (1974.07), A61P 7/06 (2000.01) (71) CHARAK LLC (US)
------------------------------------	--



(21) BR 11 2015 018634-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/01/2014 (51) B65B 5/00 (1968.09), B66B 13/22 (1968.09) (71) INVENTIO AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 018638-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2013 (51) B60K 1/04 (1968.09), B62D 25/20 (1968.09) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 018763-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2014 (51) B65D 83/20 (1990.01) (71) PLASTICUM NETHERLANDS B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 018782-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2013 (51) B60K 1/00 (1968.09), B60L 3/00 (1968.09) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 018879-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2013 (51) B21D 22/30 (1968.09) (71) NISSHIN STEEL CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 019201-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/02/2014 (51) B65H 19/29 (1980.01), B65B 51/06 (1968.09), B65B 19/30 (1968.09) (71) RANPAK CORP. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 019267-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2014 (51) B65D 5/42 (1968.09), B65D 5/50 (1968.09) (71) B+ EQUIPMENT (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 019578-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) A61K 36/63 (2006.01), A61K 36/87 (2006.01), A61K 31/353 (2000.01), A61K 31/05 (1974.07), A61K 45/06 (1974.07), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01) (71) GIULIANI S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2015 019636-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2014 (51) B65D 83/02 (1968.09), B65D 83/10 (1968.09), B65D 85/24 (1968.09) (71) HEYNOW LLC (US)
(21) BR 11 2015 019684-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2013 (51) H02M 5/458 (1974.07), H02M 7/44 (1968.09), H02M 7/66 (1968.09), H02J 3/36 (1968.09), H02M 1/36 (2007.01), H02J 1/14 (1968.09) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2015 019704-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/02/2014 (51) C07C 29/80 (1980.01), C07C 31/12 (1968.09), C07C 31/125 (1980.01), B01J 19/18 (1980.01) (71) RESCURVE, LLC (US)
(21) BR 11 2015 019829-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2014 (51) C07C 67/08 (1974.07) (71) JOHNSON MATTHEY DAVY TECHNOLOGIES LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 019975-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/02/2014 (51) F16B 11/00 (1968.09) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 019987-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2013 (51) H02G 7/12 (1968.09)



(71) A. SALVI & C. S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2015 020010-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/02/2014
 (51) F16B 5/02 (1968.09), F16B 19/02 (1968.09)
 (71) HENDRICKSON USA, L.L.C. (US)

(21) BR 11 2015 020043-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/02/2014
 (51) B65D 43/16 (1968.09), B65D 51/20 (1968.09), B65D 51/24 (1968.09)
 (71) N.V. NUTRICIA (NL)

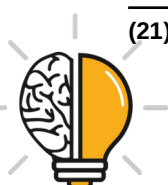
(21) BR 11 2015 020159-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/02/2014
 (51) B65D 85/804 (2000.01)
 (71) LUIGI LAVAZZA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2015 020191-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/01/2014
 (51) B65G 23/30 (1968.09), B65G 35/06 (1968.09), B65G 35/08 (1968.09), B65G 54/02 (1980.01)
 (71) TAMICARE LTD. (GB)

(21) BR 11 2015 020219-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/03/2014
 (51) B31D 5/00 (1968.09)
 (71) AUTOMATED PACKAGING SYSTEMS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 020221-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/02/2014
 (51) B65D 1/02 (1968.09), B29C 49/02 (1985.01), B29C 49/04 (1985.01), B29C 49/06 (1985.01), B29C 49/12 (1985.01), B29C 49/42 (1985.01), B29C 49/54 (1985.01), B29C 49/48 (1985.01), B29C 49/70 (1985.01), B29K 67/00 (1985.01), B29B 11/08 (1985.01)
 (71) ALPLA WERKE ALWIN LEHNER GMBH & CO. KG (AT)

(21) BR 11 2015 020225-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



Escritórios de Patentes
 (22) 06/03/2014
 (51) B65H 23/192 (1985.01), B65H 23/26 (1968.09)
 (71) KAO CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 020233-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/02/2014
 (51) B65D 51/24 (1968.09), G01F 19/00 (1968.09)
 (71) N.V. NUTRICIA (NL)

(21) BR 11 2015 020317-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/03/2014
 (51) B65D 77/08 (1968.09)
 (71) Kraft Foods Group Brands LLC (US)

(21) BR 11 2015 020392-2 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/02/2014
 (51) B65D 39/08 (1968.09)
 (71) GREIF INTERNATIONAL HOLDING B.V. (NL)

(21) BR 11 2015 020408-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/02/2013
 (51) H02M 3/337 (1985.01)
 (71) NORTH-WEST UNIVERSITY (ZA)

(21) BR 11 2015 020409-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/02/2013
 (51) H01F 38/14 (1995.01)
 (71) FMC TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 11 2015 020544-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2014
 (51) B65D 47/06 (1968.09), B65D 43/02 (1968.09)
 (71) BERRY PLASTICS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 020564-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 28/02/2014 (51) F16L 55/30 (1995.01), B63B 21/48 (1968.09) (71) PURE TECHNOLOGIES LTD. (CA)
(21) BR 11 2015 020696-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2013 (51) B60L 11/18 (1968.09), H02J 7/00 (1968.09) (71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)
(21) BR 11 2015 020705-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2014 (51) B67D 7/02 (2010.01), B67D 1/08 (1968.09), F16L 3/00 (1968.09) (71) ARKEMA FRANCE (FR)
(21) BR 11 2015 020719-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2014 (51) B65D 75/58 (1968.09) (71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)
(21) BR 11 2015 020871-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2014 (51) B65D 17/32 (1980.01) (71) Ball Corporation (US)
(21) BR 11 2015 021000-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2014 (51) A61K 47/18 (1990.01), A61K 38/00 (1995.01), A61K 47/26 (1990.01), A61K 47/40 (1990.01), A61K 9/50 (1974.07) (71) ALLERGAN, INC. (US)
(21) BR 11 2015 021013-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/03/2014 (51) B65D 75/58 (1968.09), B65D 33/25 (1985.01), B65D 81/32 (1968.09), B65D 65/14 (1968.09), B65D 30/00 (1980.01) (71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)
(21) BR 11 2015 021150-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	Escritórios de Patentes (22) 27/02/2014 (51) B65D 43/26 (1968.09) (71) Ball Corporation (US)
--	---

(21) BR 11 2015 021155-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) B65G 35/06 (1968.09) (71) KUKA SYSTEMS CORPORATION NORTH AMERICA (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 021166-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2013 (51) F16H 61/04 (1990.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 021580-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/03/2014 (51) B65G 1/02 (1968.09), A47F 1/00 (1968.09) (71) Fairfield Industries Incorporated (US)
------------------------------------	--

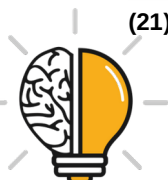
(21) BR 11 2015 021635-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2014 (51) B65B 29/02 (1968.09), B65B 35/02 (1968.09), B65B 35/18 (1968.09), B65G 47/84 (1968.09), B65B 7/28 (1968.09) (71) GIMA S.P.A. (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 021694-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2014 (51) B65B 51/30 (1968.09), B29C 65/00 (1985.01), B65D 75/50 (1968.09), B65B 9/12 (1968.09), B65B 9/20 (1980.01) (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 022013-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2013 (51) B60L 11/12 (1968.09), B60L 3/00 (1968.09), F02N 11/04 (1968.09), B60W 10/00 (2006.01) (71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)
------------------------------------	---



(21) BR 11 2015 022437-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) B65D 35/46 (1968.09), B65D 47/20 (1968.09) (71) TC HEARTLAND LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 022456-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) C07C 211/01 (1990.01), B01F 1/00 (1968.09) (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) ; NATIONAL TECHNOLOGY & ENGINEERING SOLUTIONS OF SANDIA, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 022494-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2014 (51) B65G 47/86 (1968.09) (71) STOLLE MACHINERY COMPANY, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 022889-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2014 (51) G01N 31/00 (1968.09) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2015 023132-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2014 (51) B01J 29/76 (1995.01), B01D 53/86 (1995.01) (71) THE UNIVERSITY OF TOKYO (JP) ; MITSUI MINING & SMELTING CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2015 023334-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) C07C 67/03 (1974.07), C07C 29/147 (1990.01), C07C 69/675 (1980.01), C12P 7/62 (1980.01), C07C 31/20 (1968.09) (71) GOVERNMENT OF THE USA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US) ; OXFORD UNIVERSITY INNOVATION LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2015 023630-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>



	Escritórios de Patentes (22) 12/03/2014 (51) B01D 53/00 (1968.09), B01D 53/24 (1968.09), B01D 53/77 (1995.01) (71) HAVEN TECHNOLOGY SOLUTIONS LLC (US)
(21) BR 11 2015 023759-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2014 (51) G01N 33/52 (1980.01), C12Q 1/22 (1980.01) (71) AMERICAN STERILIZER COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 023853-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2014 (51) B01F 9/08 (1968.09) (71) WENGER MANUFACTURING, INC. (US)
(21) BR 11 2015 023894-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2013 (51) G01N 21/35 (1980.01), G01J 3/443 (1985.01), G01N 21/71 (1980.01), G01N 33/24 (1968.09) (71) Foss Analytical A/S (DK)
(21) BR 11 2015 023949-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2014 (51) B65G 47/86 (1968.09), B65G 47/90 (1968.09) (71) SERAC GROUP (FR)
(21) BR 11 2015 024016-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/03/2014 (51) C23C 2/02 (1985.01), C21D 9/46 (1968.09), C22C 18/04 (1974.07), C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/38 (1974.07), C23C 2/06 (1985.01) (71) NISSHIN STEEL CO., LTD (JP)
(21) BR 11 2015 024142-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/03/2014 (51) C23C 14/50 (1985.01) (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBELCO) (JP)



(21) BR 11 2015 024237-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2014 (51) C04B 28/24 (1985.01), C10G 1/04 (1968.09) (71) THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 024430-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2014 (51) B65G 47/86 (1968.09) (71) SERAC GROUP (FR)</p>
(21) BR 11 2015 024634-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2014 (51) B65D 47/24 (1968.09), B65D 51/28 (1968.09) (71) VICAP SYSTEMS EUROPE ASIA AG (CH)</p>
(21) BR 11 2015 024694-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2014 (51) C04B 24/02 (1985.01), C04B 7/52 (1968.09), C04B 24/12 (1985.01), C04B 24/16 (1985.01), C04B 28/02 (1985.01), C04B 103/52 (1995.01), C07C 41/50 (1980.01), C07C 43/317 (1980.01) (71) KAO CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2015 024765-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2014 (51) C03C 23/00 (1968.09) (71) QUERTECH (FR)</p>
(21) BR 11 2015 024789-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2014 (51) C02F 1/24 (1980.01), C02F 1/20 (1980.01), C02F 103/02 (2000.01), C02F 101/30 (2000.01), C02F 1/78 (1980.01), C02F 1/28 (1980.01), C02F 1/60 (1980.01), C02F 103/00 (2000.01) (71) L'OREAL (FR)</p>
(21) BR 11 2015 024812-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2014</p>



	(51) C04B 28/00 (1985.01), B28C 5/00 (1968.09), B28C 7/04 (1968.09), C04B 14/22 (1985.01), C04B 24/26 (1985.01), C04B 7/13 (1985.01) (71) SOCPRA SCIENCES ET GÉNIE S.E.C. (CA)
(21) BR 11 2015 024818-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2014 (51) C06B 23/00 (1974.07), C06B 47/14 (1974.07) (71) MAXAMCORP HOLDING, S.L. (ES)
(21) BR 11 2015 024849-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2014 (51) B41M 3/14 (1968.09) (71) CCL SECURE PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2015 024899-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2014 (51) B41M 5/337 (2006.01), B41M 5/28 (1990.01), B41M 5/30 (1990.01), B41M 5/42 (2006.01), C08K 5/21 (1974.07), C08L 101/08 (1974.07) (71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
(21) BR 11 2015 024911-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2014 (51) B01D 33/23 (1990.01), B01D 33/21 (1990.01) (71) Valmet Technologies Oy (FI)
(21) BR 11 2015 024980-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2014 (51) B01L 3/00 (1968.09), B65D 51/16 (1968.09), A61M 39/10 (1995.01), A61J 1/20 (1990.01) (71) METROHM AG (CH) ; SIGMA-ALDRICH INTERNATIONAL GMBH (CH)
(21) BR 11 2015 025003-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2014 (51) C23C 14/00 (1985.01), C23C 14/06 (1985.01), C23C 28/00 (1985.01), C23C 14/34 (1985.01) (71) ETH ZURICH (CH) ; EMPA (CH) ; OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, PFÄFFIKON (CH)



(21) BR 11 2015 025008-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2014 (51) C02F 5/10 (1980.01), C02F 5/00 (1980.01), F22B 37/52 (1968.09) (71) KURITA WATER INDUSTRIES LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2015 025029-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2014 (51) C04B 28/08 (1985.01), C04B 7/153 (1985.01) (71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)</p>
(21) BR 11 2015 025144-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2014 (51) C03C 17/34 (1980.01), C03C 17/36 (1980.01), B32B 17/10 (1968.09) (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)</p>
(21) BR 11 2015 025189-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2014 (51) C23C 14/52 (1985.01), C23C 16/44 (1985.01), G01K 5/50 (1968.09) (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)</p>
(21) BR 11 2015 025251-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/02/2014 (51) C01B 37/00 (1995.01), C01B 39/48 (1995.01) (71) EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2015 025256-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/04/2014 (51) A61K 35/74 (1974.07), A61P 19/10 (2000.01), C12N 1/20 (1980.01), C12R 1/225 (1980.01), C12R 1/25 (1980.01) (71) PROBI AB (SE)</p>
(21) BR 11 2015 025336-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/04/2014 (51) C25C 7/06 (1974.07) (71) INDUSTRIE DE NORA S.P.A (IT)</p>



(21) BR 11 2015 025355-5 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2014 (51) F16L 37/084 (1990.01), F16L 37/098 (2000.01) (71) A. RAYMOND ET CIE (FR)</p>
(21) BR 11 2015 025387-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/04/2014 (51) B01L 3/00 (1968.09), B01L 9/06 (1968.09) (71) QIAGEN GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2015 025406-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/04/2014 (51) A24B 15/20 (1980.01), A24B 1/00 (1968.09) (71) R. J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2015 025411-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/04/2014 (51) B01D 35/027 (1990.01), B01D 35/147 (1990.01), B01D 29/23 (1990.01) (71) DONALDSON COMPANY, INC (US)</p>
(21) BR 11 2015 025475-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/08/2014 (51) C03C 8/14 (1985.01), C03C 8/18 (1985.01), C03C 8/20 (1985.01) (71) TENEDORA NEMAK, S.A. DE C.V. (MX)</p>
(21) BR 11 2015 025493-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2014 (51) C23C 8/36 (1985.01), C23C 8/34 (1985.01), C21D 9/67 (1980.01), C21D 9/00 (1968.09) (71) ALD VACUUM TECHNOLOGIES GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2015 025541-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2014 (51) B01D 35/30 (1985.01), B01D 35/00 (1968.09) (71) KX TECHNOLOGIES LLC (US)</p>



(21) BR 11 2015 025556-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2014 (51) G01N 33/20 (1968.09), G01N 21/892 (2000.01) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 025595-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/04/2014 (51) A61K 36/80 (2006.01), A61K 31/352 (2000.01), A61K 31/35 (1974.07) (71) YUNGJIN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR) ; KOREA RESEARCH INSTITUTE OF BIOSCIENCE AND BIOTECHNOLOGY (KR)
(21) BR 11 2015 025649-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2014 (51) C02F 1/48 (1980.01), C10G 32/02 (1980.01), B01J 19/08 (1980.01) (71) PROFESSIONALS FOR ENERGY - ENVIRONMENT AND WATER SOLUTIONS LTD. CO. (JO)
(21) BR 11 2015 025651-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/04/2014 (51) B01L 3/00 (1968.09), F04B 19/00 (1968.09), G01N 21/11 (1980.01), G01N 21/76 (1980.01) (71) GREINER BIO-ONE GMBH (AT)
(21) BR 11 2015 025750-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/04/2014 (51) B65H 23/038 (1985.01), B65H 35/02 (1968.09), H01G 4/00 (1974.07) (71) BLUE SOLUTIONS (FR)
(21) BR 11 2015 025803-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2014 (51) C14C 3/06 (1968.09), C14C 3/10 (1968.09), C14C 3/28 (1968.09), C14C 3/30 (1968.09), D06P 3/32 (1968.09), D06P 7/00 (1968.09), D06P 1/96 (2000.01), D06P 3/14 (1968.09), D06P 1/00 (1968.09) (71) XEROS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 025900-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



Escritórios de Patentes
 (22) 11/04/2014
 (51) C14C 3/06 (1968.09), C14C 3/10 (1968.09), C14C 3/30 (1968.09), C14C 3/28 (1968.09), D06P 3/32 (1968.09), D06P 1/00 (1968.09), D06P 1/96 (2000.01), D06P 7/00 (1968.09), D06P 3/14 (1968.09)
 (71) XEROS LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 025912-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/04/2014
 (51) C05F 11/08 (1968.09), C05F 5/00 (1968.09)
 (71) PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA (CO)

(21) BR 11 2015 026061-6 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/04/2014
 (51) C04B 7/43 (1985.01)
 (71) HOLCIM TECHNOLOGY LTD (CH)

(21) BR 11 2015 026239-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/04/2014
 (51) C03C 17/36 (1980.01)
 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(21) BR 11 2015 026847-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/04/2014
 (51) A61K 31/417 (2000.01), A61K 31/425 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07)
 (71) ABBVIE INC. (US)

(21) BR 11 2015 027230-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/05/2014
 (51) B65H 23/195 (1985.01), B65H 23/26 (1968.09), B65H 18/16 (1985.01), B65H 18/26 (1985.01)
 (71) NO.EL. S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2015 027276-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/04/2014
 (51) C04B 35/01 (1995.01), C04B 35/03 (1995.01)
 (71) REFRASTECHNIK HOLDING GMBH (DE)



(21) BR 11 2015 027513-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/05/2014 (51) A61K 36/13 (2006.01), A61P 1/00 (2000.01) (71) HANKKIJA OY (FI)
(21) BR 11 2015 027527-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2014 (51) C07D 405/14 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 409/12 (1974.07), C07D 409/14 (1974.07), A61K 31/381 (2000.01), A61K 31/4427 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO.2) LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 027640-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/05/2013 (51) B03B 5/62 (1974.07), B01J 8/20 (1974.07) (71) FLISMIDTH A/S (DK) ; FLISMIDTH A/S (DK)
(21) BR 11 2015 027642-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/05/2013 (51) B03B 5/62 (1974.07), B01J 8/20 (1974.07) (71) FLISMIDTH A/S (DK) ; FLISMIDTH A/S (DK)
(21) BR 11 2015 027706-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/05/2014 (51) C04B 35/14 (1968.09), C04B 35/515 (1995.01), C04B 35/524 (1995.01) (71) MELIOR TECHNOLOGY, INC. (US) ; MELIOR TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2015 027951-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/05/2014 (51) C07D 405/14 (1974.07), C07D 401/10 (1974.07), C07D 403/10 (1974.07), C07D 405/04 (1974.07), C07D 417/10 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), C07D 491/048 (1980.01), C07D 495/04 (1974.07), C07D 498/08 (1974.07), C07D 513/04 (1974.07), A61K 31/506 (2000.01), A61K 31/519 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) MERCK PATENT GMBH (DE)



(21) BR 11 2015 028098-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2014 (51) C04B 35/04 (1968.09), C04B 35/043 (1995.01), C04B 35/626 (1995.01) (71) REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG (AT)
(21) BR 11 2015 028164-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/05/2014 (51) A61K 35/74 (1974.07), C12N 1/20 (1980.01), A61P 31/00 (2000.01), A23C 9/123 (1980.01), C12R 1/225 (1980.01) (71) H.J. HEINZ COMPANY BRANDS LLC (US)
(21) BR 11 2015 028301-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2014 (51) B65H 45/06 (1968.09), B65H 20/12 (1985.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2015 028334-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/05/2014 (51) A61K 31/133 (2000.01), A61K 31/78 (1974.07), A61K 45/06 (1974.07), A61P 31/22 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01) (71) NAJÖPHARM GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 028599-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/05/2014 (51) C07C 271/28 (1990.01), C07C 275/40 (1990.01), C08G 18/02 (1974.07) (71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 028725-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/05/2014 (51) B31D 5/00 (1968.09) (71) RANPAK CORP. (US)
(21) BR 11 2015 028903-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2014 (51) C03B 23/04 (1968.09), C03B 23/09 (1980.01), C03B 23/11 (1980.01), A61J 1/00 (1968.09), B08B 1/00 (1968.09)



(71) DALWICK CONTINENTAL CORP (PA)

(21) BR 11 2015 029128-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/05/2014
 (51) C04B 7/13 (1985.01), C04B 14/10 (1985.01)
 (71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)

(21) BR 11 2015 029864-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/05/2014
 (51) C03B 35/20 (1980.01), C03B 40/00 (1980.01), C03B 23/023 (1980.01), C03B 29/08 (1990.01), C03B 35/16 (1980.01)
 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)

(21) BR 11 2015 029916-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/05/2014
 (51) C03C 17/36 (1980.01)
 (71) AGC GLASS EUROPE (BE)

(21) BR 11 2015 029941-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/05/2014
 (51) C03C 17/36 (1980.01)
 (71) AGC GLASS EUROPE (BE)

(21) BR 11 2015 030306-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/09/2013
 (51) B60C 7/10 (1968.09), B60C 17/04 (1968.09)
 (71) JONG GYU LEE (KR)

(21) BR 11 2015 030592-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/06/2014
 (51) C03C 17/00 (1968.09), C03C 17/42 (1980.01), G02B 1/10 (1968.09), G02B 1/11 (1995.01)
 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(21) BR 11 2015 030904-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/06/2014



(51) A61K 35/60 (1974.07), A61P 25/28 (2000.01)
 (71) SMARTFISH AS (NO)

(21) BR 11 2015 031174-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/06/2014
 (51) B01J 29/89 (1995.01), B01J 37/00 (1974.07), C07C 1/20 (1968.09), C07C 11/167 (1980.01)
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2015 031687-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/06/2013
 (51) B26B 21/40 (1968.09), B26B 21/44 (1968.09)
 (71) BIC-VIOLEX SA (GR)

(21) BR 11 2015 032071-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/06/2014
 (51) C07D 249/08 (1974.07), A61K 31/497 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)
 (71) KARYOPHARM THERAPEUTICS INC. (US)

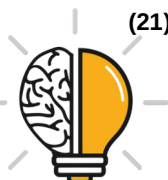
(21) BR 11 2015 032098-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/06/2014
 (51) B65G 43/08 (1968.09), B65G 47/51 (1968.09)
 (71) KHS GmbH (DE)

(21) BR 11 2015 032539-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/06/2014
 (51) C07D 213/60 (1974.07), C07D 401/04 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), C07D 471/12 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/4353 (2000.01), A61K 31/4427 (2000.01), A61K 31/506 (2000.01), A61K 31/519 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)
 (71) BEIGENE, LTD. (KY)

(21) BR 11 2015 032546-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/06/2014
 (51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61P 31/12 (2000.01)
 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)



(21) BR 11 2015 032623-4 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2014 (51) C07D 409/12 (1974.07), C07D 409/14 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), A61K 31/427 (2000.01), A61K 31/422 (2000.01), A61P 5/30 (2000.01) (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2015 032991-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/07/2014 (51) C09D 11/30 (2014.01), B41J 2/01 (1990.01), B41M 5/00 (1968.09) (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2016 000134-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/07/2014 (51) B65D 47/12 (1968.09), B65D 49/02 (1968.09), B65D 55/02 (1968.09) (71) COMPAÑÍA DE TAPONES IRRELLENABLES, S.A. (ES)</p>
(21) BR 11 2016 000192-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2014 (51) C09K 19/38 (1985.01), B41M 3/14 (1968.09), B42D 25/00 (2014.01), G09F 3/00 (1968.09), C09K 19/04 (1985.01), C09K 19/34 (1985.01) (71) SICPA HOLDING S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2016 000320-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2014 (51) C09D 5/08 (1968.09), B05D 7/14 (1974.07), B05D 7/16 (1974.07), B05D 1/18 (1974.07) (71) CHEMETALL GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2016 000332-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/06/2014 (51) B65D 47/26 (1968.09) (71) CAPARTIS AG (CH)</p>
(21) BR 11 2016 000612-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>



	<p>Escritórios de Patentes (22) 10/07/2014 (51) A61K 35/20 (1974.07), A61P 1/00 (2000.01) (71) THE A2 MILK COMPANY LIMITED (NZ)</p>
(21) BR 11 2016 000613-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/05/2014 (51) B65D 47/08 (1968.09), B65D 47/32 (1968.09), B65D 51/22 (1968.09), B65D 47/06 (1968.09), B65D 47/40 (1968.09) (71) OBRIST CLOSURES SWITZERLAND GMBH (CH)</p>
(21) BR 11 2016 000940-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2014 (51) D21H 11/18 (1990.01), B01D 69/12 (1990.01), B01D 71/10 (1990.01), B32B 5/24 (1968.09), C12M 1/00 (1980.01), C12M 3/00 (1980.01), D21H 17/07 (1990.01), F28F 3/00 (1968.09) (71) ASAHI KASEI FIBERS CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2016 001154-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/07/2014 (51) G03F 7/00 (1968.09), B29C 59/02 (1985.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2016 001570-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2014 (51) C07D 495/04 (1974.07), A61P 37/04 (2000.01), A61K 31/519 (2000.01) (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)</p>
(21) BR 11 2016 001687-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/09/2014 (51) C09K 8/42 (2006.01), E21B 33/13 (1968.09) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2016 002469-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2014 (51) B01J 23/10 (1974.07), C01G 25/00 (1968.09), C04B 35/486 (1995.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) ; CATALER CORPORATION</p>



(JP)

(21) BR 11 2016 002607-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2013 (51) F41H 5/04 (1968.09) (71) F.LLI CITTERIO SPA (IT)</p>
(21) BR 11 2016 002764-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2014 (51) C07C 51/43 (1980.01), C07C 63/26 (1968.09), C02F 9/00 (1980.01) (71) JOHNSON MATTHEY DAVY TECHNOLOGIES LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2016 002770-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2014 (51) C07D 475/04 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) MERCK & CIE (CH)</p>
(21) BR 11 2016 002921-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2014 (51) C07C 201/02 (1990.01), C07C 203/04 (1990.01) (71) JOSEF MEISSNER GMBH & CO. KG (DE)</p>
(21) BR 11 2016 002926-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/08/2014 (51) C07F 5/02 (1968.09), C07C 1/32 (1980.01), C07C 13/465 (1980.01) (71) SAUDI BASIC INDUSTRIES CORPORATION (SA) ; SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2016 002983-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/08/2014 (51) C09D 5/02 (1968.09), C09D 5/08 (1968.09), C09D 191/00 (1990.01), C09D 161/06 (1990.01), C08K 5/04 (1974.07), C09D 201/00 (1990.01), B65D 25/14 (1968.09) (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2016 003012-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>



(22) 31/07/2014
 (51) B01J 37/04 (1974.07), B01J 21/06 (1974.07), B01J 21/18 (1974.07), B01J 35/00 (1974.07), B82Y 30/00 (2011.01), C09C 1/36 (1968.09), C08L 1/12 (1974.07)
 (71) SOLVAY ACETOW GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 003054-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/08/2014
 (51) C11D 3/02 (1968.09), C11D 3/12 (1968.09), C11D 3/386 (1974.07), C11D 3/39 (1974.07), C11D 17/00 (1968.09)
 (71) CHEMSENTI LIMITED (GB)

(21) BR 11 2016 003113-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/09/2014
 (51) D21H 17/55 (1990.01), D21H 17/49 (1990.01)
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2016 003307-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/08/2014
 (51) B65G 47/244 (1990.01), B65G 47/31 (1968.09)
 (71) BOBST MEX SA (CH)

(21) BR 11 2016 003315-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/08/2014
 (51) C09D 171/02 (1990.01), C09D 7/00 (1968.09), C09D 183/04 (1990.01), C23C 22/83 (1985.01)
 (71) DIPSOL CHEMICALS CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 003384-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/07/2014
 (51) C11D 3/30 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07)
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2016 003442-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/08/2014
 (51) C07C 29/78 (1980.01), C07C 29/80 (1980.01), C07C 29/88 (1980.01)
 (71) REG LIFE SCIENCES, LLC (US)



(21) BR 11 2016 003494-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2014 (51) C07C 231/02 (1990.01), C07C 233/47 (1990.01), C07D 233/64 (1974.07), C07D 207/16 (1974.07) (71) STEPAN COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 003506-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2014 (51) C07C 67/08 (1974.07), C07C 69/68 (1968.09), C07C 51/295 (1980.01), C07C 59/08 (1968.09) (71) SAPPi BIOTECH UK LTD. (GB)
(21) BR 11 2016 003553-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2014 (51) B01J 23/38 (1974.07), B01J 35/02 (1974.07), B01J 37/16 (1974.07), B01D 53/86 (1995.01) (71) BASF CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 003581-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/07/2014 (51) B01J 2/22 (1968.09), B30B 11/00 (1968.09), C22B 1/14 (1968.09), B02C 4/28 (1968.09) (71) SINTOKOGIO, LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 003938-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2014 (51) C07B 63/02 (1985.01), C07D 307/68 (1974.07) (71) FURANIX TECHNOLOGIES B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 003940-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2014 (51) C07C 209/00 (1990.01), C07C 211/62 (1990.01), C07C 211/14 (1990.01) (71) JOHNSON MATTHEY PLC (GB)
(21) BR 11 2016 004007-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 18/04/2014 (51) B01J 8/00 (1974.07), B01F 1/00 (1968.09) (71) JOINT STOCK COMPANY AKME ENGINEERING (RU)
(21) BR 11 2016 004021-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2014 (51) B01J 29/72 (1995.01), B01J 29/80 (1995.01), B01J 29/76 (1995.01), B01D 53/94 (1995.01), B01J 29/70 (1995.01) (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
(21) BR 11 2016 004282-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2013 (51) B03B 5/62 (1974.07), B03B 5/66 (1974.07), B01D 21/00 (1968.09) (71) FLSMIDTH A/S (DK)
(21) BR 11 2016 005051-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2014 (51) B65G 49/00 (1968.09), B66B 9/00 (1968.09), B66F 9/00 (1968.09), E04G 3/28 (2006.01) (71) MATTAWA INDUSTRIAL SERVICES INC. (CA)
(21) BR 11 2016 005148-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2014 (51) C10M 169/04 (1985.01), C10M 105/50 (1985.01), C10M 105/54 (1985.01), C10M 107/38 (1985.01), C10M 125/10 (1985.01), C10M 125/22 (1985.01), C10M 125/24 (1985.01), C10N 30/06 (1985.01), C10N 40/02 (1985.01), C10N 40/04 (1985.01), C10N 50/10 (1985.01), F16C 33/10 (1968.09), F16C 33/66 (1968.09) (71) IDEMITSU KOSAN CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 005208-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2014 (51) A61K 35/12 (1974.07) (71) ERAN ROSINES (US)
(21) BR 11 2016 005231-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2014



(51) C07F 9/24 (1968.09), C08G 59/40 (1974.07)
 (71) ADEKA CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 005241-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/08/2014
 (51) C07C 51/377 (1980.01), C07C 51/44 (1968.09), C07C 57/04 (1968.09)
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2016 005320-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/09/2014
 (51) C07C 57/04 (1968.09)
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2016 005323-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/09/2014
 (51) C07C 227/18 (1990.01), C07C 227/36 (1990.01), C07C 229/16 (1990.01)
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2016 005327-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/09/2014
 (51) B01J 37/04 (1974.07), B01J 21/06 (1974.07), B01J 21/16 (1974.07), B01J 23/648 (1995.01), B01J 23/652 (1995.01), B01J 29/06 (1974.07), B01J 35/04 (1974.07)
 (71) JOHNSON MATTHEY CATALYSTS (GERMANY) GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 005414-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/09/2014
 (51) C07C 45/50 (1980.01), C07C 47/02 (1968.09), B01J 19/00 (1980.01)
 (71) DOW TECHNOLOGY INVESTMENTS LLC (US)

(21) BR 11 2016 005473-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/09/2014
 (51) C07C 313/04 (1990.01)
 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)

(21) BR 11 2016 006772-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



(22) 23/09/2014
 (51) C12Q 1/68 (1980.01)
 (71) SOUTHERN GARDENS CITRUS (US) ; THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE (US)

(21) BR 11 2016 007182-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/10/2014
 (51) C12P 13/04 (1980.01), C12N 15/09 (1990.01)
 (71) AJINOMOTO CO., INC. (JP)

(21) BR 11 2016 007401-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/10/2014
 (51) G06F 19/18 (2011.01)
 (71) SEQUENOM, INC. (US)

(21) BR 11 2016 007435-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/10/2014
 (51) C09C 1/30 (1968.09), C09C 3/06 (1974.07), C09C 3/08 (1974.07), C08K 9/00 (1974.07)
 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)

(21) BR 11 2016 007454-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/10/2013
 (51) B04B 3/04 (1968.09), B04B 7/04 (1968.09), B04B 11/02 (1968.09)
 (71) MANTOVANI & VICENTINI S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2016 007705-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/10/2014
 (51) C09C 3/00 (1968.09), C09C 3/08 (1974.07), C09C 1/30 (1968.09), C08K 9/00 (1974.07)
 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)

(21) BR 11 2016 007763-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/09/2014
 (51) D21H 27/38 (1990.01), B32B 29/00 (1968.09), D21H 21/18 (1990.01), D21H 27/10 (1990.01), B65D 65/40 (1968.09), D21H 11/00 (1990.01), D21H



	17/24 (1990.01) (71) STORA ENSO OYJ (FI)
--	---

(21) BR 11 2016 007978-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/10/2014 (51) C09D 175/14 (1990.01), C09D 175/16 (1990.01) (71) TRANSITIONS OPTICAL, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 008029-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2014 (51) C12N 15/77 (1990.01), C12P 13/00 (1980.01), C12N 15/52 (1990.01) (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 008163-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2014 (51) C09J 5/04 (1968.09), C09J 5/06 (1968.09), C09J 163/02 (1990.01), C09J 163/04 (1990.01), C08G 59/44 (1974.07), H01G 2/10 (1995.01), H01G 4/224 (1995.01), H01G 9/145 (1995.01), C09K 3/10 (1968.09) (71) COOPER TECHNOLOGIES COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 008180-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2014 (51) D21F 5/04 (1968.09), D21F 5/18 (1968.09) (71) A. CELLI PAPER S.P.A. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 008284-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2014 (51) C09K 8/68 (2006.01), C09K 8/88 (2006.01) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 008311-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2014 (51) C09D 5/44 (1985.01), C08G 59/18 (1974.07), C08K 5/09 (1974.07) (71) ALLNEX AUSTRIA GMBH (AT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 008315-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---



	(22) 27/10/2014 (51) C09D 163/00 (1990.01), C08K 5/54 (1974.07), C08K 7/14 (1974.07) (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 008336-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2014 (51) C09D 5/44 (1985.01), C08G 59/18 (1974.07), C08K 5/09 (1974.07) (71) ALLNEX AUSTRIA GMBH (AT)
(21) BR 11 2016 008445-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/10/2014 (51) B01J 37/04 (1974.07), B01J 37/08 (1974.07), B01J 27/18 (1974.07), B01J 35/02 (1974.07), B01J 37/00 (1974.07) (71) The Procter & Gamble Company (US)
(21) BR 11 2016 008635-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2014 (51) C07C 67/20 (1974.07), B01J 19/18 (1980.01), B01J 19/24 (1980.01), C07C 69/54 (1968.09) (71) ARKEMA FRANCE (FR)
(21) BR 11 2016 008639-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2014 (51) C07C 67/54 (1980.01), B01D 3/14 (1968.09), C07C 69/54 (1968.09) (71) ARKEMA FRANCE (FR)
(21) BR 11 2016 008641-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2014 (51) B01J 14/00 (1980.01), B01J 19/00 (1980.01), B01J 19/24 (1980.01), C07C 303/04 (1990.01), C07C 305/06 (1990.01), C07C 231/06 (1990.01), C07C 231/12 (1990.01), C07C 233/09 (1990.01), C07C 235/06 (1990.01), C07C 51/08 (1968.09), C07C 57/04 (1968.09), B01J 19/02 (1980.01), B01J 19/18 (1980.01), B01J 4/00 (1968.09) (71) ARKEMA FRANCE (FR)
(21) BR 11 2016 008697-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2014



	(51) C07C 45/48 (1980.01) (71) BAYER CROPSOURCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2016 008738-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2014 (51) B65G 47/52 (1968.09) (71) FIVES INTRALOGISTICS CORP. (US)
(21) BR 11 2016 008754-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2014 (51) C10M 129/26 (1985.01) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 008758-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2014 (51) C10M 129/78 (1985.01), C10L 1/19 (2006.01), C10L 10/08 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2016 008769-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2014 (51) C07C 403/20 (1990.01) (71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC. (US)
(21) BR 11 2016 008813-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2014 (51) C07C 29/80 (1980.01), C07C 29/88 (1980.01), C07C 31/20 (1968.09) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2016 008883-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2014 (51) C10L 1/198 (2006.01), C10M 177/00 (1985.01), C10L 10/08 (2006.01), C10L 10/18 (2006.01), C08G 65/20 (1974.07) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2016 008895-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2014



(51) C07C 67/00 (1968.09), C07C 29/09 (1980.01), C07C 29/124 (1980.01),
C07C 17/08 (1968.09), C07C 253/30 (1990.01)
(71) GIVAUDAN SA (CH) ; AMYRIS, INC. (US)

(21) BR 11 2016 009215-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/10/2014
(51) B67D 1/08 (1968.09)
(71) ROBERT LEYVA (US) ; TIMOTHY CRAWFORD (US) ; JUAN DELGADO (US)

(21) BR 11 2016 009324-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/09/2014
(51) C12N 1/21 (1990.01), C12P 13/08 (1980.01)
(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

(21) BR 11 2016 009399-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/05/2014
(51) C12N 5/02 (1980.01), C12N 5/071 (2010.01), A61K 31/41 (1974.07), C07D 403/00 (1974.07)
(71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2016 009655-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/10/2014
(51) C09J 11/00 (1990.01)
(71) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC. (US)

(21) BR 11 2016 009894-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/10/2014
(51) A01H 4/00 (1990.01), C12M 3/00 (1980.01), A01G 7/06 (1968.09)
(71) FIBRIA CELULOSE S/A. (BR/SP)

(21) BR 11 2016 010472-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/11/2014
(51) C09D 5/00 (1968.09)
(71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)

(21) BR 11 2016 010509-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	Escritórios de Patentes (22) 11/11/2014 (51) A61K 36/45 (2006.01) (71) NATUREX-DBS LLC (US)
(21) BR 11 2016 010690-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2014 (51) C07K 14/415 (1995.01), C12N 15/82 (1990.01) (71) PLANT BIOSCIENCE LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 010803-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2014 (51) A61K 36/15 (2006.01), A61K 31/192 (2000.01), A61P 1/00 (2000.01), A61P 31/00 (2000.01) (71) HANKKIJA OY (FI) ; FORCHEM OY (FI)
(21) BR 11 2016 010867-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2014 (51) A23G 9/42 (2006.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2016 011136-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2014 (51) C09D 5/24 (1968.09), C09D 143/02 (1990.01), C09D 185/02 (1990.01), C09D 133/26 (1990.01), C09D 133/10 (1990.01), C08F 230/02 (1974.07), C08F 220/56 (1974.07), C08F 220/06 (1974.07) (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)
(21) BR 11 2016 011157-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2014 (51) A61K 36/05 (2006.01), A61P 37/02 (2000.01) (71) AMADEITE (FR)
(21) BR 11 2016 011244-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2014 (51) B65G 47/74 (1968.09), C11D 13/14 (1968.09), C11D 13/16 (1968.09) (71) UNILEVER NV (NL)



(21) BR 11 2016 011288-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2014 (51) C09D 4/00 (1990.01) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2016 011325-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2014 (51) A01H 4/00 (1990.01) (71) MARS, INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2016 011349-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/11/2014 (51) C09J 129/14 (1990.01), B32B 27/10 (1968.09), C09J 7/00 (1968.09), C09J 11/08 (1990.01), C09J 109/00 (1990.01), C09J 123/00 (1990.01), C09J 123/08 (1990.01), C09J 191/06 (1990.01) (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)</p>
(21) BR 11 2016 011379-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2014 (51) C11D 9/18 (1968.09), C11D 9/22 (1968.09), C11D 9/26 (1968.09), C11D 9/48 (1968.09) (71) UNILEVER NV (NL)</p>
(21) BR 11 2016 011663-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2014 (51) C09J 5/06 (1968.09), C09J 11/06 (1990.01) (71) PROIONIC GMBH (AT)</p>
(21) BR 11 2016 011675-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2014 (51) C11D 3/22 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07) (71) UNILEVER N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2016 011692-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2014</p>



(51) C12Q 1/68 (1980.01), C12N 15/11 (1990.01), C12M 1/00 (1980.01)
 (71) THERANOS IP COMPANY, LLC (US)

(21) BR 11 2016 011697-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/11/2014
 (51) C11D 17/00 (1968.09)
 (71) ARKEMA INC. (US)

(21) BR 11 2016 011742-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/11/2014
 (51) C11D 3/18 (1968.09), C11D 3/20 (1968.09)
 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 011888-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/11/2014
 (51) C11D 3/22 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07), C11D 1/83 (1968.09)
 (71) UNILEVER N.V. (NL)

(21) BR 11 2016 011896-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/11/2014
 (51) C11D 3/22 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07)
 (71) UNILEVER N.V. (NL)

(21) BR 11 2016 011948-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/11/2014
 (51) C09J 131/04 (1990.01), D21H 27/30 (1990.01), B32B 5/16 (1968.09)
 (71) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 012125-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/11/2014
 (51) A01H 5/10 (1968.09)
 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) ; PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)

(21) BR 11 2016 012183-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/11/2014



	(51) C11B 3/02 (1968.09), C11B 3/06 (1968.09) (71) THE QUEEN'S UNIVERSITY OF BELFAST (GB)
(21) BR 11 2016 012219-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/11/2014 (51) C11D 13/14 (1968.09), A61K 8/02 (2006.01) (71) UNILEVER NV (NL)
(21) BR 11 2016 012911-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2014 (51) B65G 47/08 (1968.09), A21C 9/08 (1968.09) (71) LOESCH VERPACKUNGSTECHNIK GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 013079-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2014 (51) C09J 4/00 (1990.01), C09J 5/02 (1968.09), C09J 11/06 (1990.01), C09J 175/14 (1990.01), C08F 220/28 (1974.07) (71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)
(21) BR 11 2016 013111-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2014 (51) C12Q 1/68 (1980.01) (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) ; PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
(21) BR 11 2016 013249-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2014 (51) B65G 45/16 (1990.01) (71) SCRAPETEC GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 013302-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/12/2014 (51) D06M 15/693 (1985.01), D06M 11/74 (1990.01), D06M 11/79 (1990.01), D06M 13/322 (1990.01), D06M 13/395 (1990.01), F16G 1/08 (1968.09), F16G 1/28 (1968.09), F16G 5/06 (1968.09), F16G 5/20 (1968.09), D06M 101/00 (1990.01), D06M 101/30 (1990.01), D06M 101/36 (1990.01), D06M 101/40 (1990.01)



(71) NIPPON SHEET GLASS COMPANY, LIMITED (JP)

(21) BR 11 2016 013429-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/12/2014
 (51) C09J 103/08 (1990.01), D21H 17/55 (1990.01)
 (71) BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC (US)

(21) BR 11 2016 013465-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/12/2014
 (51) C09K 8/588 (2006.01), C08F 220/56 (1974.07)
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2016 013514-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/12/2014
 (51) D21H 27/30 (1990.01), B32B 29/00 (1968.09), D21H 11/02 (1990.01), D21H 11/08 (1990.01), D21H 27/38 (1990.01)
 (71) STORA ENSO OYJ (FI) (FI)

(21) BR 11 2016 013620-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/12/2014
 (51) B65G 47/51 (1968.09)
 (71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)

(21) BR 11 2016 013719-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/12/2014
 (51) C09J 151/06 (1990.01)
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2016 013955-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/12/2014
 (51) C09J 189/00 (1990.01), C09J 103/00 (1990.01), C09J 105/00 (1990.01), C09J 197/00 (1990.01), C09J 199/00 (1990.01), C09J 101/00 (1990.01)
 (71) NEW ZEALAND FOREST RESEARCH INSTITUTE LIMITED (NZ)

(21) BR 11 2016 014054-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/12/2014



(51) D21C 9/06 (1968.09), B01D 33/073 (1990.01), D21C 9/18 (1968.09)
 (71) VALMET AB (SE)

(21) BR 11 2016 014102-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/12/2014
 (51) C09K 8/035 (2006.01), C09K 8/516 (2006.01)
 (71) COVESTRO LLC (US) ; ECOLAB USA INC (US)

(21) BR 11 2016 014209-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/12/2014
 (51) C09J 5/06 (1968.09), C09J 123/22 (1990.01), A61L 15/58 (1990.01)
 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 014243-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/12/2014
 (51) C09J 5/06 (1968.09), C09J 123/22 (1990.01), A61L 15/58 (1990.01)
 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 014253-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/12/2014
 (51) D06M 13/513 (1990.01), D06M 16/00 (1974.07), C12Q 1/06 (1980.01), C12Q 1/22 (1980.01)
 (71) SANITIZED AG (CH) ; EMPA EIDGNÖSSISCHE MATERIALPRÜFUNGS-FORSCHUNGSANSTALT (CH)

(21) BR 11 2016 014337-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/12/2014
 (51) C09J 153/00 (1990.01), C09J 123/08 (1990.01)
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2016 014383-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/12/2014
 (51) D21H 13/36 (1990.01), F01N 3/28 (1980.01), F16L 5/04 (1995.01)
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 014441-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 22/12/2014 (51) D01F 2/00 (1974.07), D01F 2/02 (1974.07) (71) LENZING AKTIENGESELLSCHAFT (AT)
(21) BR 11 2016 014444-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2014 (51) C11D 1/72 (1968.09), C11D 1/722 (1974.07), C11D 1/825 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07) (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 11 2016 014467-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2014 (51) D21H 21/16 (1990.01), D21H 17/28 (1990.01), D21H 17/67 (1990.01) (71) ECOLAB USA INC. (US)
(21) BR 11 2016 014474-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2014 (51) C09K 8/76 (2006.01), E21B 33/138 (1968.09), E21B 43/22 (1968.09) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2016 014601-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2013 (51) A61K 36/02 (2006.01), A61K 31/05 (1974.07), A61K 36/63 (2006.01), A61K 38/12 (1995.01), A61K 38/10 (1995.01), A61P 31/04 (2000.01), A61P 31/10 (2000.01), A61P 31/12 (2000.01), A61M 35/00 (1968.09), A61M 11/00 (1968.09) (71) MEDICAL BRANDS RESEARCH B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 014646-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/12/2014 (51) A01H 5/00 (1968.09), C12N 5/10 (1990.01), C12N 15/09 (1990.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) ; THE UNIVERSITY OF TOKYO (JP) ; NATIONAL AGRICULTURE AND FOOD RESEARCH ORGANIZATION (JP)
(21) BR 11 2016 014803-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/11/2014



(51) D06M 15/327 (1985.01), D06M 15/53 (1985.01), D06M 15/55 (1985.01), D06M 15/59 (1985.01), D06M 15/63 (1985.01), D06M 23/10 (1990.01), C08J 5/04 (1974.07), D06M 101/40 (1990.01)
 (71) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)

(21) BR 11 2016 014845-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/12/2014
 (51) B67D 1/00 (1968.09), B01F 5/02 (1968.09)
 (71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)

(21) BR 11 2016 014860-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/02/2014
 (51) C09K 8/68 (2006.01), C09K 8/035 (2006.01), E21B 43/22 (1968.09)
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2016 014883-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/12/2014
 (51) B67D 1/00 (1968.09)
 (71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)

(21) BR 11 2016 014895-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/02/2014
 (51) C09K 8/508 (2006.01), C09K 8/035 (2006.01)
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2016 015033-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/12/2014
 (51) A01H 1/04 (1968.09), C12Q 1/68 (1980.01), G06F 19/12 (2011.01)
 (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)

(21) BR 11 2016 015059-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/12/2014
 (51) C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/82 (1990.01)
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 11 2016 015081-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 23/12/2014 (51) D06F 75/18 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2016 015170-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/12/2014 (51) D01F 1/06 (1968.09), D01F 1/04 (1968.09), D01F 6/80 (1974.07), D01F 6/60 (1974.07) (71) KOLON INDUSTRIES, INC. (KR)
(21) BR 11 2016 015327-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/12/2014 (51) C12N 15/82 (1990.01), A01H 1/00 (1968.09), A01H 5/00 (1968.09), A01H 7/00 (1968.09), C12N 9/10 (1980.01) (71) STORA ENSO OYJ (FI)
(21) BR 11 2016 015341-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2014 (51) C12N 1/18 (1980.01), C12P 7/06 (1980.01), C12R 1/865 (1980.01) (71) LESAFFRE ET COMPAGNIE (FR)
(21) BR 11 2016 015424-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/12/2014 (51) C12N 15/82 (1990.01), C12N 15/87 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09) (71) THE UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS (US)
(21) BR 11 2016 015573-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/01/2015 (51) C12R 1/01 (1980.01) (71) TRELYS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 015652-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2014 (51) C09J 153/02 (1990.01) (71) KRATON POLYMERS U.S. LLC (US)
(21) BR 11 2016 015812-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	Escritórios de Patentes (22) 09/01/2015 (51) C12N 15/79 (1990.01) (71) RELIANCE INDUSTRIES LIMITED (IN)
(21) BR 11 2016 015820-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/01/2015 (51) A01H 5/00 (1968.09), C12N 1/19 (1990.01), C12N 1/21 (1990.01), C12N 5/10 (1990.01), C07K 14/415 (1995.01), C12N 1/15 (1990.01), C12N 9/10 (1980.01), C12N 15/09 (1990.01) (71) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 015875-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/01/2015 (51) C12N 15/113 (2010.01), A01H 5/00 (1968.09), C07H 21/04 (1974.07), C12N 15/13 (1990.01), C12N 15/33 (1990.01), C12N 15/44 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01), C12N 15/41 (1990.01) (71) MEDICAGO INC. (CA)
(21) BR 11 2016 015886-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/01/2014 (51) D21H 27/40 (1990.01), D21H 27/00 (1990.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2016 015895-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/01/2015 (51) C12Q 1/48 (1980.01), C12Q 1/68 (1980.01) (71) GENOTECH CORP. (KR)
(21) BR 11 2016 015958-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/01/2015 (51) C12N 15/63 (1990.01) (71) PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US)
(21) BR 11 2016 016093-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/02/2014 (51) C09K 8/50 (2006.01)



(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)

(21) BR 11 2016 016245-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/01/2015
 (51) C12P 1/04 (1980.01), C12N 1/20 (1980.01), C12R 1/07 (1980.01)
 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

(21) BR 11 2016 016337-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/01/2015
 (51) A01H 5/00 (1968.09), C12N 15/82 (1990.01), C12N 5/00 (1980.01), C12P 19/34 (1980.01), C07H 21/04 (1974.07)
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(21) BR 11 2016 016342-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/01/2015
 (51) C12N 9/38 (1980.01)
 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 016383-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/01/2014
 (51) C09K 8/528 (2006.01)
 (71) STATOIL PETROLEUM AS (NO)

(21) BR 11 2016 016524-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/01/2015
 (51) C12N 1/16 (1980.01), C12N 9/88 (1980.01), C12N 9/12 (1980.01), C12P 7/06 (1980.01), C12N 15/81 (1990.01)
 (71) INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (FR) ;
 INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE TOULOUSE (FR) ;
 CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)

(21) BR 11 2016 016582-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/01/2015
 (51) C12P 19/04 (1980.01), C08B 37/00 (1974.07), D21C 5/00 (1968.09), C08H 8/00 (2010.01)
 (71) ARVIND MALLINATH LALI (IN)



(21) BR 11 2016 016585-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/01/2015 (51) C12P 19/02 (1980.01), C12P 19/12 (1980.01) (71) INSTITUTE OF CHEMICAL TECHNOLOGY (IN) ; DEPARTMENT OF BIOTECHNOLOGY (IN)</p>
(21) BR 11 2016 016707-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/01/2015 (51) C12P 21/00 (1980.01), C12P 13/14 (1980.01) (71) CORBION BIOTECH, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2016 016769-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/01/2015 (51) C09D 7/00 (1968.09) (71) BASF SE (DE)</p>
(21) BR 11 2016 016810-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/01/2015 (51) C09J 133/26 (1990.01), C08L 33/26 (1974.07), C09D 5/00 (1968.09) (71) BASF SE (DE)</p>
(21) BR 11 2016 016954-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2014 (51) D05B 39/00 (1968.09) (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2016 017152-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2015 (51) C12N 15/115 (2010.01), C04B 40/06 (1985.01), C07H 21/04 (1974.07) (71) DICE MOLECULES SV, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2016 017216-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/01/2015 (51) C09D 7/00 (1968.09), C09D 201/00 (1990.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)</p>



(21) BR 11 2016 017239-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2014 (51) D04H 1/732 (2012.01), B27N 1/02 (1985.01), B27N 3/04 (1985.01), D21B 1/06 (1968.09) (71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2016 017349-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/01/2015 (51) C12N 9/24 (1980.01), C12P 7/64 (1980.01) (71) DANISCO US INC. (US)</p>
(21) BR 11 2016 017501-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2015 (51) C09D 7/00 (1968.09) (71) CATEXEL LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2016 017590-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2015 (51) C09D 7/00 (1968.09), C09D 5/02 (1968.09), C09D 133/10 (1990.01) (71) BEMIS COMPANY, INC (US)</p>
(21) BR 11 2016 017762-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/01/2015 (51) C12P 7/10 (1980.01), C12P 19/04 (1980.01), C12M 1/42 (1990.01) (71) GRANBIO INTELLECTUAL PROPERTY HOLDINGS, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2016 018322-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/01/2015 (51) A61K 36/16 (2006.01) (71) DR. WILLMAR SCHWABE GMBH & CO.KG (DE)</p>
(21) BR 11 2016 018327-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2015 (51) C11D 3/395 (1974.07), C11D 3/39 (1974.07), C11D 3/20 (1968.09), C11D 3/04 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07), C11D 11/00 (1968.09), C11D 17/06 (1968.09), C11D 17/00 (1968.09), C11D 3/22 (1968.09)</p>



(71) REVOLYMER (U.K) LIMITED (GB)

(21) BR 11 2016 018346-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/12/2014
 (51) D21D 1/26 (1968.09), B02C 7/06 (1968.09), B02C 7/11 (1968.09)
 (71) VALMET AB (SE)

(21) BR 11 2016 018347-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/02/2015
 (51) C11B 1/10 (1968.09), C11B 3/00 (1968.09), C11B 11/00 (1968.09)
 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 018368-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/03/2015
 (51) C09J 103/02 (1990.01), C03C 25/26 (2000.01), C08K 5/5435 (2000.01), D04H 1/4218 (2012.01)
 (71) SAINT-GOBAIN ISOVER (FR)

(21) BR 11 2016 018461-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/02/2015
 (51) C11D 3/33 (1974.07), C11D 3/37 (1974.07), C11D 3/39 (1974.07), C11D 7/32 (1968.09), C11D 11/02 (1968.09)
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2016 018515-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/02/2015
 (51) C09K 3/22 (1968.09), B08B 17/02 (1968.09)
 (71) ECOLAB USA INC. (US)

(21) BR 11 2016 018801-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/02/2015
 (51) C09K 8/03 (2006.01), E21B 43/22 (1968.09)
 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 018892-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/02/2015



	(51) C09C 1/02 (1968.09) (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
(21) BR 11 2016 018985-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2015 (51) C09C 1/02 (1968.09) (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
(21) BR 11 2016 019037-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/02/2015 (51) C09D 133/06 (1990.01), C09D 4/00 (1990.01), C08L 33/06 (1974.07) (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 019215-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2015 (51) C09K 3/14 (1968.09), C23C 18/12 (1985.01), C09C 1/40 (1968.09), C04B 35/10 (1968.09) (71) CENTER FOR ABRASIVES AND REFRACTORIES RESEARCH & DEVELOPMENT C.A.R.R.D. GMBH (AT)
(21) BR 11 2016 019218-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/01/2015 (51) C11D 3/20 (1968.09), C11D 3/33 (1974.07), C11D 3/39 (1974.07), C11D 3/37 (1974.07), C11D 3/10 (1968.09), C11D 3/08 (1968.09), C11D 1/66 (1968.09) (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) BR 11 2016 019247-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2015 (51) C09K 5/04 (1974.07), C07C 21/04 (1968.09) (71) ARKEMA INC. (US)
(21) BR 11 2016 019340-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2015 (51) C09D 5/00 (1968.09) (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)



(21) BR 11 2016 019348-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2015 (51) C11B 3/02 (1968.09) (71) CARGILL, INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 019617-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2014 (51) C09J 133/08 (1990.01), C09J 133/06 (1990.01) (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 019625-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2014 (51) C09J 133/08 (1990.01), C09J 133/06 (1990.01) (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 019667-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/02/2015 (51) C09J 175/04 (1990.01), C09J 11/06 (1990.01), C09J 133/00 (1990.01), F21S 8/00 (2000.01) (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 019751-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2015 (51) C09B 35/205 (1980.01), C09D 11/328 (2014.01), D06P 1/06 (1968.09) (71) ARCHROMA IP GMBH (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 019844-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/02/2015 (51) C09C 1/58 (1968.09), C09D 17/00 (1974.07), C08K 9/00 (1974.07) (71) ORION ENGINEERED CARBONS GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 019888-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2015 (51) C11D 9/26 (1968.09), C11D 13/16 (1968.09) (71) COSMETIC WARRIORS LIMITED (GB)



(21) BR 11 2016 019904-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/02/2015
 (51) C11D 3/39 (1974.07), C11D 3/37 (1974.07), C11D 11/00 (1968.09)
 (71) RECKITT BENCKISER (BRANDS) LIMITED (GB) ; HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC. (US)

(21) BR 11 2016 020099-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/03/2015
 (51) C11D 17/04 (1968.09), C11D 3/42 (1968.09)
 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 020129-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/03/2014
 (51) C09J 7/00 (1968.09)
 (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)

(21) BR 11 2016 020131-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/03/2015
 (51) C11D 17/04 (1968.09), C11D 3/33 (1974.07), C11D 3/36 (1968.09)
 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 020159-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/03/2015
 (51) C09D 5/10 (1968.09), C09D 7/00 (1968.09)
 (71) HEMPEL A/S (DK)

(21) BR 11 2016 020200-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/03/2015
 (51) C11D 17/04 (1968.09)
 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 020225-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/03/2015
 (51) C11D 17/04 (1968.09), C11D 3/33 (1974.07), C11D 3/36 (1968.09)
 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)



(21) BR 11 2016 020272-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 02/03/2015</p> <p>(51) C09K 8/524 (2006.01), C09K 8/528 (2006.01)</p> <p>(71) CLEANSORB LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2016 020336-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 02/03/2015</p> <p>(51) C11D 1/66 (1968.09), C11D 3/10 (1968.09)</p> <p>(71) ECOLAB USA INC. (US)</p>
(21) BR 11 2016 020699-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 02/03/2015</p> <p>(51) C09D 133/08 (1990.01), C08F 220/18 (1974.07), C08F 230/08 (1974.07), C09D 143/04 (1990.01), C09J 4/06 (1990.01), C09J 133/08 (1990.01), C09J 143/04 (1990.01)</p> <p>(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2016 021297-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 05/05/2014</p> <p>(51) C09K 8/52 (2006.01), C09K 8/524 (2006.01)</p> <p>(71) MULTI-CHEM GROUP, LLC. (US)</p>
(21) BR 11 2016 021300-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 05/05/2014</p> <p>(51) C09K 8/52 (2006.01)</p> <p>(71) MULTI-CHEM GROUP, LLC. (US)</p>
(21) BR 11 2016 021902-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/04/2015</p> <p>(51) C09K 3/22 (1968.09), A01G 13/00 (1968.09), C09K 17/32 (1995.01), C09K 17/18 (1995.01), C08L 21/02 (1974.07)</p> <p>(71) SOLENIS TECHNOLOGIES, L.P. (CH)</p>
(21) BR 11 2016 022088-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 19/03/2015</p> <p>(51) C11D 3/386 (1974.07)</p>



(71) UNILEVER N.V. (NL)

(21) BR 11 2016 022112-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/03/2015
 (51) C09D 5/14 (1968.09), A01N 25/10 (1980.01)
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2016 022154-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/03/2015
 (51) C09D 5/44 (1985.01), C25D 13/14 (1974.07), F16L 58/10 (1974.07), E03B 7/00 (1968.09)
 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)

(21) BR 11 2016 022158-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/05/2014
 (51) C09K 8/26 (2006.01), C09K 8/28 (2006.01), E21B 43/22 (1968.09)
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2016 022191-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/05/2014
 (51) C09K 8/524 (2006.01), E21B 43/26 (1968.09)
 (71) MULTI-CHEM GROUP, LLC. (US)

(21) BR 11 2016 022205-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/03/2015
 (51) C09D 175/04 (1990.01), C08G 18/44 (1974.07), C08G 18/28 (1974.07)
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 022218-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/03/2015
 (51) C09D 167/00 (1990.01), C08J 7/04 (1974.07)
 (71) BOSTIK, INC. (US)

(21) BR 11 2016 022408-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/03/2015
 (51) C09B 29/01 (1980.01), C09B 67/18 (1980.01), C09B 69/04 (1980.01),



C09B 29/033 (1980.01), C09B 62/002 (1980.01)
(71) ARCHROMA IP GMBH (CH)

(21) BR 11 2016 022516-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 01/04/2015
(51) A61K 8/9794 (2017.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 36/886 (2006.01)
(71) UNILEVER NV (NL)

(21) BR 11 2016 022592-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/02/2015
(51) C09D 5/32 (1968.09), C23C 2/26 (1985.01), C23C 2/28 (1985.01), C21D 9/46 (1968.09), C23C 2/12 (1985.01), B32B 15/08 (1968.09), C09D 5/00 (1968.09)
(71) ARCELORMITTAL (LU)

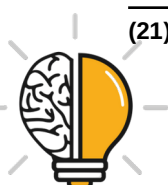
(21) BR 11 2016 022638-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 24/03/2015
(51) C09K 8/58 (2006.01), E21B 43/22 (1968.09), C07C 43/11 (1974.07)
(71) ECOLAB USA INC. (US)

(21) BR 11 2016 022657-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/03/2015
(51) C09J 167/04 (1990.01), C09J 11/06 (1990.01)
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 022696-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/03/2015
(51) C09K 8/487 (2006.01), C09K 8/36 (2006.01)
(71) M-I L.L.C. (US)

(21) BR 11 2016 022725-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 31/03/2015
(51) C09B 62/44 (1968.09)
(71) ARCHROMA IP GMBH (CH)

(21) BR 11 2016 022747-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	Escritórios de Patentes (22) 08/04/2015 (51) C09B 62/02 (1968.09), C09B 62/503 (1980.01), C09B 62/04 (1968.09), C09B 62/44 (1968.09) (71) DYSTAR COLOURS DISTRIBUTION GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 022872-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2015 (51) C09J 5/00 (1968.09), C09J 7/00 (1968.09), G09F 3/10 (1968.09), B65C 3/00 (1968.09), C09J 181/02 (1990.01) (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 022882-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/04/2014 (51) C09K 8/80 (2006.01), C09K 8/92 (2006.01), E21B 43/267 (1980.01) (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 022889-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2015 (51) C09J 127/12 (1990.01), C09J 11/08 (1990.01), C09J 7/00 (1968.09), C08K 7/00 (1974.07), G02F 1/00 (1968.09), H01L 23/00 (1974.07) (71) TESA SE (DE)
(21) BR 11 2016 023342-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/01/2015 (51) C12N 1/21 (1990.01), C12N 15/53 (1990.01), C12N 15/70 (1990.01), C12P 13/06 (1980.01) (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2016 023441-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2014 (51) D21C 11/00 (1968.09), D21C 11/10 (1968.09), D21C 11/12 (1968.09) (71) VEOLIA WATER TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2016 023639-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2014 (51) D01D 7/00 (1968.09), D01D 11/04 (1968.09)



	(71) ZHENGZHOU ZHONGYUAN SPANDEX ENGINEERING TECHNOLOGY CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2016 023822-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/05/2014 (51) C09K 8/54 (2006.01) (71) MULTI-CHEM GROUP, LLC. (US)
(21) BR 11 2016 023904-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2015 (51) C12N 7/01 (1990.01), A61K 35/76 (1974.07), A61P 31/04 (2000.01) (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2016 023960-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2015 (51) C12N 7/01 (1990.01), A61K 35/76 (1974.07), A61P 31/04 (2000.01) (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2016 025881-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2014 (51) C09K 8/12 (2006.01), C09K 8/035 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2016 025892-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/04/2015 (51) A61K 35/74 (1974.07), A61P 17/00 (2000.01) (71) ILDONG PHARMACEUTICAL CO. LTD. (KR)
(21) BR 11 2016 025948-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2016 (51) A23C 9/12 (1968.09), A01J 11/16 (1968.09), A23C 9/123 (1980.01) (71) GEA MECHANICAL EQUIPMENT ITALIA S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2016 026541-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2014 (51) C09J 127/06 (1990.01), C08L 27/06 (1974.07), C09J 4/06 (1990.01), C08F



259/04 (1974.07), C08K 5/10 (1974.07)

(71) MAGINK COMÉRCIO DE IMAGEM GRÁFICA LTDA. - ME (BR/SP)

(21) BR 11 2016 026654-4 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 06/05/2015

(51) A61K 35/74 (1974.07), A61K 33/22 (1974.07), A61K 9/00 (1968.09), A61P 15/02 (2000.01), A61P 31/04 (2000.01), A61P 31/10 (2000.01)

(71) PIZETA GROUP SRL (IT)

(21) BR 11 2016 027241-2 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 21/05/2015

(51) C12M 1/00 (1980.01)

(71) RENEWABLE FIBERS LLC DBA RF WASTEWATER (US)

(21) BR 11 2016 027351-6 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 30/05/2014

(51) C09K 3/10 (1968.09), C08G 18/10 (1974.07)

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2016 028332-5 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 11/06/2014

(51) D05B 19/16 (1995.01), D05B 21/00 (1968.09)

(71) ORISOL ASIA LTD (TW)

(21) BR 11 2016 028851-3 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 15/07/2015

(51) A23F 3/16 (1980.01)

(71) KOHJIN LIFE SCIENCES CO., LTD (JP)

(21) BR 11 2016 029528-5 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 16/06/2014

(51) D04H 3/04 (1968.09), B29C 65/00 (1985.01), B29C 70/20 (1995.01), F03D 1/06 (1968.09)

(71) LM WP PATENT HOLDING A/S (DK)

(21) BR 11 2016 029652-4 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 05/08/2014 (51) C09K 8/10 (2006.01), C09K 8/02 (2006.01), E21B 43/22 (1968.09) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2016 030224-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2015 (51) C07C 227/18 (1990.01), C07C 227/36 (1990.01), C07C 229/16 (1990.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2016 030525-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2015 (51) C12M 1/04 (1980.01), C12M 1/06 (1980.01), C12M 1/26 (1980.01), C12N 1/06 (1980.01) (71) VITO NV (VLAAMSE INSTELLING VOOR TECHNOLOGISCH ONDERZOEK NV) (BE)
(21) BR 11 2017 000004-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2015 (51) A21D 8/04 (1968.09), A21D 13/06 (1968.09) (71) CARAVAN INGREDIENTS INC. (US)
(21) BR 11 2017 000053-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2015 (51) A23F 3/16 (1980.01), A23F 5/24 (1980.01) (71) KRAFT FOODS GROUP BRANDS LLC (US)
(21) BR 11 2017 000073-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/07/2015 (51) G01N 33/08 (1968.09), G01N 21/31 (1980.01), G01N 21/65 (1980.01), G01N 21/552 (2014.01) (71) TRONICO (FR)
(21) BR 11 2017 000115-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2014 (51) D03D 11/02 (1968.09), D03D 15/04 (1968.09), D06C 7/02 (1968.09) (71) AVERY DENNISON RETAIL INFORMATION SERVICES, LLC (US)



(21) BR 11 2017 000241-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 17/07/2014</p> <p>(51) C09J 7/00 (1968.09), C09J 201/00 (1990.01), B32B 7/12 (1968.09), C09D 123/08 (1990.01), C09D 123/00 (1990.01), C09D 131/04 (1990.01), C09D 153/02 (1990.01), B32B 27/12 (1968.09), B32B 27/18 (1968.09), B32B 27/34 (1968.09), B32B 27/36 (1968.09)</p> <p>(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2017 000357-0 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) C12C 3/08 (1995.01), C12C 7/20 (1995.01)</p> <p>(71) IFAST NV (BE)</p>
(21) BR 11 2017 000505-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 10/07/2015</p> <p>(51) A23K 1/165 (1968.09), A23K 1/18 (1968.09), C07K 14/435 (1995.01), C12N 9/24 (1980.01), C11D 3/386 (1974.07), C12C 5/00 (1968.09)</p> <p>(71) DANISCO US INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 000867-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 10/07/2015</p> <p>(51) A23D 7/005 (1995.01), A23D 7/01 (1995.01)</p> <p>(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2017 000909-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 23/12/2014</p> <p>(51) D01F 1/10 (1974.07), D01F 9/08 (1974.07)</p> <p>(71) UNIFRAX I LLC (US)</p>
(21) BR 11 2017 000976-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 15/08/2014</p> <p>(51) C09K 8/42 (2006.01), E21B 33/13 (1968.09)</p> <p>(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 000980-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/07/2015</p>



	(51) A22C 21/06 (1968.09) (71) MAREL STORK POULTRY PROCESSING B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 001000-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2015 (51) A23L 1/00 (1968.09), A23L 1/30 (1968.09), A23L 1/09 (1974.07) (71) ROQUETTE FRERES (FR)
(21) BR 11 2017 001003-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/07/2015 (51) A22C 11/00 (1968.09), A22C 11/12 (1968.09) (71) INOTEC GMBH MASCHINENTWICKLUNG UND VERTRIEB (DE)
(21) BR 11 2017 001097-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2015 (51) A23L 1/30 (1968.09), A23L 1/09 (1974.07), A23L 2/39 (1995.01), A23C 9/152 (1980.01), A61K 31/047 (2000.01), A23K 1/16 (1968.09), A23K 1/18 (1968.09), A61K 35/745 (2015.01), A61K 35/747 (2015.01), A61P 3/04 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 001192-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2015 (51) A23L 1/00 (1968.09), A23L 1/09 (1974.07), A23L 1/236 (1974.07), A23L 1/30 (1968.09), A61K 31/7004 (2000.01) (71) ROQUETTE FRERES (FR)
(21) BR 11 2017 001339-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2014 (51) C09K 8/42 (2006.01), E21B 33/13 (1968.09) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 001483-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2015 (51) A23J 7/00 (1968.09), C07F 9/10 (1968.09) (71) ENZYMOTEC LTD. (IL)



(21) BR 11 2017 002002-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2014 (51) C09K 8/54 (2006.01), E21B 41/02 (1980.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 003050-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2014 (51) C09K 8/44 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 003257-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2015 (51) A24C 5/35 (1968.09), A24C 5/47 (1980.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2017 003404-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2015 (51) A24C 5/47 (1980.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2017 003584-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2014 (51) C09J 175/06 (1990.01), C09J 175/08 (1990.01), C09J 175/12 (1990.01), C08G 18/10 (1974.07), C08G 18/48 (1974.07), C08G 18/42 (1974.07), C08G 18/32 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2017 004060-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2014 (51) C09J 109/06 (1990.01), C09J 109/08 (1990.01), C09J 125/08 (1990.01), C09J 125/14 (1990.01), C09J 133/08 (1990.01), C09J 133/10 (1990.01), C09J 133/12 (1990.01), C09J 135/06 (1990.01), C09J 153/02 (1990.01), C09J 105/00 (1990.01), C09D 109/06 (1990.01), C09D 109/08 (1990.01), C09D 125/08 (1990.01), C09D 125/14 (1990.01), C09D 133/08 (1990.01), C09D 133/10 (1990.01), C09D 133/12 (1990.01), C09D 135/06 (1990.01), C09D 153/02 (1990.01), C09D 105/00 (1990.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS</p>



COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 004121-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/08/2015
 (51) A23C 9/16 (1968.09), A23C 9/18 (1980.01)
 (71) N.V. NUTRICIA (NL) ; EUROTAB INNOVATION (FR)

(21) BR 11 2017 004126-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/11/2014
 (51) D06F 39/08 (1968.09)
 (71) WUXI LITTLE SWAN CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2017 004319-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/09/2015
 (51) A23J 3/18 (1990.01), A23J 3/22 (1990.01)
 (71) SYRAL BELGIUM N.V. (BE)

(21) BR 11 2017 004359-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/09/2015
 (51) A23J 3/18 (1990.01), A23J 3/22 (1990.01)
 (71) SYRAL BELGIUM N.V. (BE)

(21) BR 11 2017 004432-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/09/2015
 (51) A23L 2/80 (1995.01), C12C 11/11 (1995.01), C12H 1/056 (1995.01), C12H 1/04 (1968.09)
 (71) HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 004657-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/09/2015
 (51) A23G 1/00 (1968.09), A23B 7/144 (1980.01), A23B 9/18 (1990.01), A23B 4/14 (1974.07), A61L 2/20 (1980.01)
 (71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 004667-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/09/2015



	(51) C07H 3/06 (1974.07) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2017 004670-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/09/2015 (51) A23C 9/13 (1980.01), A23L 2/02 (1974.07), A23L 2/56 (1995.01), A23L 27/30 (2016.01), A23L 29/25 (2016.01) (71) UNAVOO FOOD TECHNOLOGIES LTD. (IL)
(21) BR 11 2017 004712-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2015 (51) A23L 27/30 (2016.01), C12P 19/44 (1980.01), C12P 19/56 (1980.01), C12N 1/18 (1980.01), C12N 9/02 (1980.01), C12N 9/10 (1980.01), C12N 9/88 (1980.01), C12N 9/90 (1980.01), C12N 15/52 (1990.01), C12P 5/00 (1980.01) (71) EVOLVA SA (CH)
(21) BR 11 2017 004840-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2015 (51) A22C 21/00 (1968.09), F16D 7/02 (1968.09), F16D 27/01 (1968.09) (71) MAREL STORK POULTRY PROCESSING B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 005148-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2015 (51) A23G 1/30 (2006.01) (71) THE HERSHEY COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 005166-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2015 (51) A23L 3/01 (1990.01), A23L 3/04 (1968.09) (71) 915 LABS, LLC (US)
(21) BR 11 2017 005328-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2015 (51) C12C 11/00 (1968.09) (71) ROAR HOLDING LLC (US)
(21) BR 11 2017 005388-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	Escritórios de Patentes (22) 22/09/2015 (51) A23K 10/12 (2016.01), A23K 10/16 (2016.01) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 005426-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/10/2014 (51) G01N 21/45 (1980.01), G01N 21/01 (1980.01), G02B 1/10 (1968.09), G02B 6/10 (1985.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 005428-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2014 (51) C09K 8/12 (2006.01), C09K 8/035 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 005650-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2014 (51) C09K 8/12 (2006.01), C09K 8/035 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 005780-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2015 (51) A23L 1/00 (1968.09), C01F 11/18 (1968.09), C09C 1/02 (1968.09) (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
(21) BR 11 2017 005995-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2015 (51) A23L 1/025 (1985.01) (71) NATURAL MACHINES INC (US)
(21) BR 11 2017 006416-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2015 (51) A23L 1/30 (1968.09), A23L 1/305 (1985.01), A23L 1/308 (1985.01), A23L 1/29 (1985.01) (71) MJN U.S. HOLDINGS LLC (US)



(21) BR 11 2017 006446-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 08/09/2015</p> <p>(51) A23L 1/03 (1985.01), A23L 1/0522 (1990.01), A23L 1/24 (1968.09), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01)</p> <p>(71) UNILEVER N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2017 006686-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 02/10/2015</p> <p>(51) A22C 11/00 (1968.09)</p> <p>(71) DUPONT NUTRITION USA, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 006833-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 22/09/2015</p> <p>(51) A23K 10/00 (2016.01), A23K 30/00 (2016.01)</p> <p>(71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2017 006834-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 22/09/2015</p> <p>(51) A23K 10/00 (2016.01)</p> <p>(71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2017 006835-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 22/09/2015</p> <p>(51) A23L 1/00 (1968.09), A23L 1/30 (1968.09), A23K 1/16 (1968.09)</p> <p>(71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2017 006838-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 22/09/2015</p> <p>(51) A61K 31/202 (2000.01), C12P 7/64 (1980.01)</p> <p>(71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2017 007047-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 05/10/2015</p> <p>(51) A21D 8/04 (1968.09), A21D 10/04 (1974.07), A21D 13/00 (1968.09)</p> <p>(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)</p>



(21) BR 11 2017 007058-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2015 (51) A21D 8/04 (1968.09), A21D 10/04 (1974.07), A21D 13/00 (1968.09), A21D 2/18 (1968.09), A21D 13/06 (1968.09) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2017 007060-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2015 (51) A21D 8/04 (1968.09), A21D 10/04 (1974.07), A21D 13/00 (1968.09) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2017 007062-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2015 (51) A21D 8/04 (1968.09), A21D 10/04 (1974.07), A21D 13/00 (1968.09) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2017 007066-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2015 (51) A23K 1/00 (1968.09), A23K 1/16 (1968.09) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2017 007364-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2015 (51) A23L 1/302 (1985.01), A23L 1/00 (1968.09), A61K 31/122 (2000.01), A61K 31/4415 (2000.01), A61K 31/525 (1974.07), A61K 31/714 (2000.01), A61K 33/06 (1974.07), A61K 33/26 (1974.07), A61K 33/30 (1974.07), A61P 1/00 (2000.01) (71) FIT FOR ME B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2017 007375-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2015 (51) A23L 33/00 (2016.01), A23L 33/10 (2016.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2017 007489-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2015 (51) A23D 7/00 (1990.01), A23D 7/02 (1990.01), A23D 9/02 (1990.01)</p>



(71) UNILEVER N.V. (NL)

(21) BR 11 2017 008621-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/11/2015
(51) A23L 33/00 (2016.01), A23K 50/40 (2016.01), A23K 10/00 (2016.01)
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) BR 11 2017 008667-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/11/2015
(51) A23K 10/30 (2016.01), A23K 20/22 (2016.01), A23K 40/25 (2016.01), A23K 50/40 (2016.01), A23K 50/42 (2016.01)
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) BR 11 2017 009224-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/11/2015
(51) A23L 1/0534 (1990.01)
(71) DUPONT NUTRITION USA, INC. (US)

(21) BR 11 2017 009267-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/11/2015
(51) A23L 33/00 (2016.01), A23K 50/40 (2016.01), A23K 10/00 (2016.01)
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) BR 11 2017 009809-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/11/2015
(51) A23G 9/26 (1974.07), A23G 9/34 (2006.01), A23G 9/48 (2006.01), A23G 9/50 (2006.01)
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) BR 11 2017 009822-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/11/2015
(51) A23G 9/22 (1974.07), A23G 9/26 (1974.07), A23G 9/28 (1974.07), A23G 9/48 (2006.01), A23G 9/50 (2006.01)
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) BR 11 2017 011558-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



(22) 04/12/2014
 (51) D01D 4/00 (1980.01), D01D 5/04 (1968.09)
 (71) ZHENGZHOU ZHONGYUAN SPANDEX ENGINEERING TECHNOLOGY CO., LTD (CN)

(21) BR 11 2017 012188-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/12/2014
 (51) D06F 75/18 (1968.09)
 (71) CONAIR CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 012869-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/01/2016
 (51) A23G 1/30 (2006.01)
 (71) MARS, INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 013298-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/12/2014
 (51) D21J 7/00 (1968.09), D21J 3/00 (1968.09)
 (71) CELWISE AB (SE)

(21) BR 11 2017 013650-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/01/2016
 (51) A23G 9/34 (2006.01), A23G 9/38 (2006.01)
 (71) UNILEVER NV (NL)

(21) BR 11 2017 013688-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/01/2016
 (51) A23C 19/00 (1968.09), A23C 19/06 (1980.01)
 (71) COÖPERATIE AVEBE U.A. (NL)

(21) BR 11 2017 013868-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/12/2014
 (51) B65G 47/256 (1990.01)
 (71) GEBO PACKAGING SOLUTION FRANCE (FR)

(21) BR 11 2017 013905-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 26/01/2016 (51) C07H 7/02 (1974.07), C07K 9/00 (1985.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 014069-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/01/2016 (51) A23J 1/02 (1968.09), A23J 1/14 (1968.09) (71) GENERAL MILLS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 014176-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/01/2016 (51) C07H 7/02 (1974.07) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 014343-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2015 (51) A23L 33/17 (2016.01) (71) YNSECT (FR)
(21) BR 11 2017 014987-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/01/2016 (51) C07D 311/20 (1974.07), A23L 2/60 (1995.01), A61K 47/22 (1990.01), A61K 8/49 (2006.01), A23L 27/30 (2016.01) (71) CHROMOCELL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 014992-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/01/2016 (51) C07D 311/58 (1974.07) (71) CHROMOCELL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 015072-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/01/2016 (51) A23L 2/58 (1995.01), C09B 61/00 (1968.09), C09B 67/44 (1980.01), C11D 3/00 (1968.09), A23L 5/40 (2016.01), A23L 5/41 (2016.01) (71) INTERQUIM, S.A. (ES)
(21) BR 11 2017 015080-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	<p>Escritórios de Patentes (22) 15/01/2016 (51) A23L 33/105 (2016.01), A23L 33/155 (2016.01), A23L 33/15 (2016.01), A23L 33/16 (2016.01), A23K 20/10 (2016.01), A23K 20/174 (2016.01), A61K 31/593 (2000.01), A23K 50/75 (2016.01), A61P 9/04 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2017 015082-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/01/2016 (51) A21D 13/00 (1968.09), A21D 15/08 (1974.07) (71) MANTROSE-HAEUSER CO. INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 015207-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/01/2016 (51) A23K 20/174 (2016.01), A23K 20/179 (2016.01), A23K 50/40 (2016.01) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2017 015210-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/01/2016 (51) A23K 20/174 (2016.01), A23K 20/179 (2016.01), A23K 50/10 (2016.01) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2017 015224-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/01/2016 (51) A23C 9/123 (1980.01), A23C 9/13 (1980.01), A23C 19/02 (1968.09) (71) ATTILA RÁKOSI (HU)</p>
(21) BR 11 2017 015280-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2016 (51) A23C 19/032 (1980.01) (71) CHR. HANSEN A/S (DK)</p>
(21) BR 11 2017 015944-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/01/2016 (51) A23K 10/00 (2016.01) (71) CADENA BIO, INC. (US)</p>



(21) BR 11 2017 015946-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/01/2016
 (51) A23L 2/60 (1995.01)
 (71) CADENA BIO, INC. (US)

(21) BR 11 2017 016154-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/01/2016
 (51) A22C 21/00 (1968.09)
 (71) FOODMATE B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 016441-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/02/2016
 (51) A23L 33/105 (2016.01), A23P 10/30 (2016.01), A23L 29/281 (2016.01), A23L 5/44 (2016.01), A61K 9/50 (1974.07)
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2017 016578-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/01/2016
 (51) C13K 1/02 (1968.09), C12P 7/10 (1980.01), D21C 1/04 (1968.09)
 (71) SEKAB E-TECHNOLOGY AB (SE)

(21) BR 11 2017 016718-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/02/2016
 (51) A23K 20/174 (2016.01), A23K 20/189 (2016.01)
 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 016761-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/02/2016
 (51) A23L 3/3472 (1990.01), A23L 3/349 (1990.01), A23L 3/3508 (1990.01), A23B 4/18 (1990.01), A23B 4/20 (1990.01)
 (71) NATUREX SA (FR)

(21) BR 11 2017 016913-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/02/2016
 (51) C12M 1/22 (1980.01), C12M 1/00 (1980.01), G01N 35/00 (1980.01), G01N



	35/02 (1980.01) (71) BD KIESTRA B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 016946-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/02/2016 (51) A23J 3/14 (1990.01), A23J 3/18 (1990.01) (71) FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 016986-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/02/2016 (51) C12M 1/00 (1980.01), C12M 1/40 (1980.01), C12M 3/00 (1980.01), C12M 3/04 (1980.01) (71) UNIVERCELLS NV (BE)
(21) BR 11 2017 018166-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/02/2016 (51) A23L 31/00 (2016.01), A23L 33/16 (2016.01), A61K 36/06 (2006.01) (71) CURA GLOBAL HEALTH (BVI) LIMITED (VG)
(21) BR 11 2017 020808-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2016 (51) A23C 1/14 (1980.01), A23C 9/12 (1968.09), A23C 9/123 (1980.01), A23C 9/127 (1980.01), A23C 9/14 (1968.09), A23C 9/142 (1980.01) (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)
(21) BR 11 2017 022440-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2016 (51) A22B 7/00 (1968.09), A22C 9/00 (1968.09) (71) DEVRONE (IE)
(21) BR 11 2017 023401-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2016 (51) A23K 10/12 (2016.01), A23K 10/30 (2016.01), A23K 50/40 (2016.01) (71) CHIAKI KUSHIDA (JP)
(21) BR 11 2018 003221-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 01/09/2015 (51) A23L 27/00 (2016.01), A23L 27/12 (2016.01), A23L 27/20 (2016.01) (71) SYMRISE AG (DE)
--	--

(21) BR 11 2018 008404-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/11/2016 (51) A01N 63/02 (1980.01), A61K 35/66 (1974.07), A61K 35/742 (2015.01), C07K 14/32 (1995.01), C07K 14/325 (1995.01) (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 008544-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2016 (51) A61K 8/81 (2006.01), A61Q 11/02 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/29 (2006.01) (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 009056-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2016 (51) A61K 8/64 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01) (71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 009306-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2016 (51) A61L 24/06 (2000.01), A61L 24/04 (2000.01), A61L 24/00 (2000.01) (71) OMRIX BIOPHARMACEUTICALS LTD. (IL) ; ETHICON, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 009313-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2016 (51) A61L 24/00 (2000.01), A61L 24/04 (2000.01) (71) OMRIX BIOPHARMACEUTICALS LTD. (IL) ; ETHICON, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 009459-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2016 (51) A61L 15/32 (1990.01), A61L 15/44 (1990.01), A61L 24/00 (2000.01), A61L 24/06 (2000.01), A61L 26/00 (2000.01) (71) ETHICON, INC. (US)
------------------------------------	--



(21) BR 11 2018 009668-7 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/11/2016
 (51) A61K 8/24 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/22 (2006.01), A61K 8/23 (2006.01)
 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 009915-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/11/2016
 (51) C07D 401/06 (1974.07), C07D 405/06 (1974.07), C07D 213/127 (1980.01)
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 11 2018 009920-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/11/2016
 (51) A01N 43/647 (1985.01), A01N 43/653 (1985.01), A01N 43/707 (1985.01), C07D 249/02 (1974.07), C07D 249/08 (1974.07), C07D 249/12 (1974.07)
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 11 2018 009924-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/11/2016
 (51) A01N 43/713 (1985.01), A01N 43/647 (1985.01), A01P 3/00 (2006.01), A61K 31/41 (1974.07)
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 11 2018 011111-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/11/2016
 (51) A61K 8/25 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01)
 (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)

(21) BR 11 2018 011642-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/12/2016
 (51) C07D 335/06 (1974.07), A01N 43/18 (1980.01), A01P 11/00 (2006.01), A01N 25/00 (1980.01)
 (71) LIPHATECH (FR) ; INSTITUT ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET RECHERCHE EN ALIMENTATION SANTÉ ANIMALE SCIENCES AGRONOMIQUES ET ENVIRONNEMENT (VET AGRO SUP) (FR)



(21) BR 11 2018 011655-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2016 (51) C07D 335/06 (1974.07), A01N 43/18 (1980.01), A01N 25/00 (1980.01) (71) LIPHATECH (FR) ; INSTITUT ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET RECHERCHE EN ALIMENTATION SANTÉ ANIMALE SCIENCES AGRONOMIQUES ET ENVIRONNEMENT (VET AGRO SUP) (FR)
(21) BR 11 2018 011659-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2016 (51) C07D 335/06 (1974.07), A01N 43/18 (1980.01), A01N 25/00 (1980.01) (71) LIPHATECH (FR) ; INSTITUT ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET RECHERCHE EN ALIMENTATION SANTÉ ANIMALE SCIENCES AGRONOMIQUES ET ENVIRONNEMENT (VET AGRO SUP) (FR)
(21) BR 11 2018 012451-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2016 (51) A01N 63/00 (1980.01), C12N 7/00 (1980.01) (71) CORPORACIÓN COLOMBIANA DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA-AGROSAVIA (CO)
(21) BR 11 2018 012861-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2016 (51) A01N 59/20 (1980.01), A01N 37/40 (1980.01), A01N 25/14 (1980.01), A01P 1/00 (2006.01) (71) ISAGRO S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2018 013648-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/01/2016 (51) A23L 13/40 (2016.01), A23L 17/00 (2016.01), A23L 17/10 (2016.01) (71) THAI UNION GROUP PUBLIC COMPANY LIMITED (TH)
(21) BR 11 2018 014791-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/01/2016 (51) A23K 40/35 (2016.01), A23K 50/15 (2016.01) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)



(21) BR 11 2018 016156-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/02/2016 (51) A23N 1/02 (1968.09), A47J 19/02 (1968.09) (71) YUSY INC, S.A. DE C.V. (MX)</p>
(21) BR 11 2018 073293-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2016 (51) A61K 8/97 (2017.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01) (71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP)</p>
(21) BR 12 2012 001364-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/01/2009 (51) H04B 7/155 (1974.07), H04W 72/00 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01) (71) Fujitsu Limited (JP) Exigência Preliminar 6.21</p>
(21) BR 12 2012 001788-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/01/2009 (51) A45D 20/12 (1968.09) (71) VELECTA PARAMOUNT S.A. (FR)</p>
(21) BR 12 2015 015910-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2009 (51) H04N 7/12 (1968.09) (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)</p>
(21) BR 12 2015 029294-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/06/2009 (51) H04N 7/00 (1968.09) (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)</p>
(21) BR 12 2017 000806-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/01/2014 (51) C12N 9/02 (1980.01), C12N 15/53 (1990.01), C12P 7/04 (1980.01)</p>



(71) REG LIFE SCIENCES, LLC (US)

(21) BR 12 2017 000832-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/01/2014
 (51) C12N 9/02 (1980.01), C12N 15/53 (1990.01), C12P 7/04 (1980.01)
 (71) REG LIFE SCIENCES, LLC (US)

(21) BR 12 2017 005957-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/03/2013
 (51) H01G 9/20 (1968.09), B32B 5/26 (1968.09), D04H 5/12 (2012.01)
 (71) EXEGER OPERATIONS AB (SE)

(21) PI 0621131-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/12/2006
 (51) A61K 8/36 (2006.01), A23L 33/12 (2016.01), A61K 31/202 (2000.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61K 47/12 (1990.01), A61P 25/16 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01), A61P 27/12 (2000.01), A61P 9/10 (2000.01), A61P 9/02 (2000.01)
 (71) BRUDY TECHNOLOGY, S.L. (ES)

(21) PI 0711481-8 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/05/2007
 (51) A61K 51/00 (1995.01), A61P 43/00 (2000.01), C07D 455/06 (1974.07)
 (71) The Trustees Of The University Of Pennsylvania (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN (US)

(21) PI 0811967-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/06/2008
 (51) C12P 7/64 (1980.01), C12N 1/00 (1980.01)
 (71) TERRAVIA HOLDINGS, INC. (US)

(21) PI 0814811-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/07/2008
 (51) A61K 49/04 (1980.01)
 (71) GE Healthcare AS (NO)

(21) PI 0822770-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 18/09/2008 (51) A47J 31/36 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 0915385-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/06/2009 (51) H04W 72/08 (2009.01), H04B 17/309 (2015.01), H04L 1/00 (1968.09), H04B 17/24 (2015.01), H04B 7/0413 (2017.01), H04B 7/06 (1968.09), H04L 25/03 (1974.07), H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01) (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 0917364-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2009 (51) H04W 52/24 (2009.01), H04W 52/32 (2009.01), H04W 52/28 (2009.01), H04W 84/04 (2009.01) (71) Qualcomm Incorporated (US) Exigência Preliminar 6.21
(21) PI 0917452-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2009 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04L 5/00 (1968.09), H04W 4/06 (2009.01) (71) SUN PATENT TRUST (US) Exigência Preliminar 6.21
(21) PI 0917530-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/08/2009 (51) H04W 72/00 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04J 11/00 (1974.07), H04L 5/00 (1968.09) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Exigência Preliminar 6.21
(21) PI 0917545-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/07/2009 (51) H04W 56/00 (2009.01), H04W 24/06 (2009.01) (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US) Exigência Preliminar 6.21
(21) PI 0917943-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



Escritórios de Patentes
 (22) 06/08/2009
 (51) H04W 52/24 (2009.01), H04W 52/34 (2009.01), H04W 52/42 (2009.01),
 H04W 72/04 (2009.01)
 (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
 Exigência Preliminar 6.21

(21) PI 0917980-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 06/08/2009
 (51) H04W 52/34 (2009.01), H04W 52/24 (2009.01), H04W 52/42 (2009.01),
 H04W 52/02 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)
 (71) ROCKSTAR BIDCO, LP (US)
 Exigência Preliminar 6.21

(21) PI 0919201-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 02/07/2009
 (51) H04L 1/18 (1968.09)
 (71) Telefonaktiebolaget Lm Ericsson (publ) (SE)

(21) PI 0919215-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 13/03/2009
 (51) H04L 29/06 (1990.01), H04L 9/08 (1990.01)
 (71) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (SE)

(21) PI 0919369-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 30/11/2009
 (51) H04L 12/26 (1990.01)
 (71) ZTE CORPORATION (CN)

(21) PI 0919381-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 25/09/2009
 (51) H04W 60/04 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01)
 (71) Ntt Docomo, Inc (JP)

(21) PI 0919401-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 21/09/2009
 (51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09)



(71) Telefonaktiebolaget Lm Ericsson (Publ) (SE)

(21) PI 0919435-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/09/2009
 (51) H04W 60/04 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01)
 (71) NTT Docomo, Inc. (JP)

(21) PI 0919522-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/09/2009
 (51) H04L 1/00 (1968.09)
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0919604-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/10/2009
 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04M 3/16 (1968.09), H04M 7/12 (1968.09), H04W 12/06 (2009.01), H04W 40/00 (2009.01), H04W 68/00 (2009.01), H04W 68/02 (2009.01), H04W 76/27 (2018.01), H04M 3/20 (1968.09), H04W 84/04 (2009.01), H04W 88/02 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01), H04W 88/16 (2009.01)
 (71) SUN PATENT TRUST (US)

(21) PI 0920045-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/10/2009
 (51) H04L 9/06 (1990.01), G06F 12/14 (1985.01)
 (71) Qualcomm Incorporated (US)
 Exigência Preliminar 6.21

(21) PI 0920080-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/10/2009
 (51) H04L 12/701 (2013.01), H04L 29/06 (1990.01), H04W 12/06 (2009.01), H04W 12/08 (2009.01), H04W 12/10 (2009.01), H04W 40/00 (2009.01), H04W 84/18 (2009.01)
 (71) UNIFY GMBH & CO. KG (DE)

(21) PI 0920227-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/10/2009
 (51) H04W 74/06 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01),



	H04W 84/18 (2009.01) (71) Intel Corporation (US) Exigência Preliminar 6.21
(21) PI 0920376-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2009 (51) H04W 8/18 (2009.01) (71) Synapse International S.A. (SE)
(21) PI 0920525-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2009 (51) H04B 1/74 (1980.01), H04B 7/0491 (2017.01), H04W 88/08 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) PI 0920592-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/10/2009 (51) H04B 7/155 (1974.07), H04B 7/26 (1974.07), H04L 5/00 (1968.09), H04L 5/14 (1968.09) (71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)
(21) PI 0920672-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2009 (51) H04L 12/58 (1990.01), G06Q 30/06 (2012.01), G06Q 50/30 (2012.01) (71) Tencent Technology (SHENZHEN) Company Limited (CN)
(21) PI 0920746-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2009 (51) H04L 1/18 (1968.09), H04L 12/18 (1990.01), H04L 1/00 (1968.09) (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0920750-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2009 (51) H04W 56/00 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01) (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
(21) PI 0920763-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 02/11/2009 (51) H04W 72/08 (2009.01), H04W 16/26 (2009.01) (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
(21) PI 0920815-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2009 (51) H04B 17/24 (2015.01), H04B 17/345 (2015.01), H04J 11/00 (1974.07), H04L 1/00 (1968.09), H04L 1/02 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/08 (2009.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0920923-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2009 (51) H04H 20/28 (2008.01), H04L 12/18 (1990.01), H04N 21/2362 (2011.01), H04N 21/434 (2011.01), H04N 21/84 (2011.01), H04W 48/10 (2009.01) (71) ZTE Corporation (CN)
(21) PI 0921139-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/11/2009 (51) H04W 48/12 (2009.01), H04W 4/08 (2009.01), H04W 48/02 (2009.01), H04W 84/04 (2009.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0921215-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2009 (51) H04L 1/18 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04W 74/00 (2009.01), H04W 84/04 (2009.01), H04B 7/155 (1974.07), H04B 7/26 (1974.07), H04L 1/00 (1968.09) (71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)
(21) PI 0921326-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2009 (51) H04W 48/14 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 84/10 (2009.01) (71) Mitsubishi Electric Corporation (JP)
(21) PI 0921356-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2009



(51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 76/27 (2018.01), H04W 76/28 (2018.01),
H04W 36/14 (2009.01), H04W 76/30 (2018.01), H04W 88/06 (2009.01)
(71) BLACKBERRY LIMITED (CA)

(21) PI 0921477-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 30/10/2009
(51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04W
74/08 (2009.01)
(71) GODO KAISHA IP BRIDGE 1 (JP)

(21) PI 0921484-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 28/04/2009
(51) H04L 29/08 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01), H04W 56/00 (2009.01),
H04W 4/06 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01)
(71) ZTE Corporation (CN)

(21) PI 0921523-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 11/11/2009
(51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04L 25/03 (1974.07), H04L
1/16 (1968.09)
(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0921603-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 28/10/2009
(51) H04W 24/00 (2009.01), H04L 1/00 (1968.09), H04L 1/20 (1980.01), H04W
56/00 (2009.01)
(71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

(21) PI 0921607-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 30/10/2009
(51) H04L 1/20 (1980.01), H04L 1/00 (1968.09)
(71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

(21) PI 0921710-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 10/11/2009
(51) H04W 24/10 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01), H04W 88/02 (2009.01)
(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)



(21) PI 0921738-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2009 (51) H04W 72/00 (2009.01), H04W 24/00 (2009.01) (71) APPLE INC. (US)</p>
(21) PI 0921884-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2009 (51) H04L 29/06 (1990.01), H04W 12/06 (2009.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)</p>
(21) PI 0921911-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2009 (51) H04W 16/14 (2009.01), H04W 28/06 (2009.01), H04W 72/08 (2009.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)</p>
(21) PI 0921953-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2009 (51) H04J 3/06 (1968.09) (71) Zte Corporation (CN)</p>
(21) PI 0922111-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2009 (51) H04B 1/16 (1968.09), H04L 27/36 (1990.01) (71) APPLE INC. (US)</p>
(21) PI 0922494-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2009 (51) H04L 29/08 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01), G06F 9/54 (2000.01) (71) ZTE Corporation (CN)</p>
(21) PI 0922532-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2009 (51) H04L 29/08 (1990.01), H04L 12/14 (1990.01), G06Q 20/40 (2012.01), G06Q 30/02 (2012.01), G06Q 30/06 (2012.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)</p>



(21) PI 0922861-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/12/2009
 (51) H04L 25/03 (1974.07)
 (71) Telefonaktibolaget LM Ericsson (Publ) (SE)

(21) PI 0922895-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/09/2009
 (51) H04N 19/12 (2014.01), H04N 19/139 (2014.01), H04N 19/159 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/18 (2014.01), H04N 19/196 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/96 (2014.01)
 (71) ZTE CORPORATION (CN)

(21) PI 0923099-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/12/2009
 (51) H04W 56/00 (2009.01), G01S 1/00 (1968.09), H04W 64/00 (2009.01)
 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(21) PI 0924044-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/10/2009
 (51) H04N 7/12 (1968.09)
 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)

(21) PI 0924055-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/01/2009
 (51) H04B 7/155 (1974.07), H04W 72/00 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01)
 (71) Fujitsu Limited (JP)

(21) PI 0924151-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/03/2009
 (51) H04B 1/403 (2015.01), H04W 36/06 (2009.01), H04W 36/38 (2009.01), H04W 72/08 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01), H04W 88/10 (2009.01)
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0924155-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



(22) 21/10/2009
 (51) H04N 7/12 (1968.09)
 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)

(21) PI 0924167-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/10/2009
 (51) H04N 7/12 (1968.09)
 (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0924256-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/02/2009
 (51) H04W 16/02 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01), H04W 16/30 (2009.01)
 (71) Alcatel Lucent (FR)

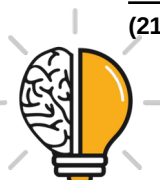
(21) PI 0924293-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/12/2009
 (51) H04L 29/06 (1990.01), H04M 7/12 (1968.09), H04W 76/18 (2018.01), H04W 36/00 (2009.01)
 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(21) PI 0924423-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/09/2009
 (51) H04L 1/18 (1968.09), H04W 88/02 (2009.01)
 (71) ZTE Corporation (CN)

(21) PI 0924442-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/03/2009
 (51) H04B 7/024 (2017.01), H04W 56/00 (2009.01)
 (71) Alcatel Lucent (FR)

(21) PI 0924452-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/03/2009
 (51) H04B 7/024 (2017.01), H04J 11/00 (1974.07), H04W 72/08 (2009.01)
 (71) Alcatel Lucent (FR)

(21) PI 0924501-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



Escritórios de Patentes
 (22) 23/09/2009
 (51) H04W 60/00 (2009.01), H04L 29/06 (1990.01), H04W 12/06 (2009.01),
 H04W 88/06 (2009.01)
 (71) ZTE CORPORATION (CN)

(21) PI 0924593-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 25/03/2009
 (51) H04L 29/08 (1990.01), H04N 7/24 (1995.01)
 (71) Telefonaktbolaget L M Ericsson (publ) (SE)

(21) PI 0924618-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 25/09/2009
 (51) H04L 29/08 (1990.01)
 (71) ZTE Corporation (CN)

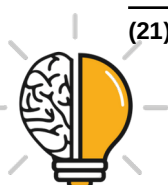
(21) PI 0924650-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 05/05/2009
 (51) H04L 29/08 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01)
 (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)

(21) PI 0924671-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 22/06/2009
 (51) H04W 28/06 (2009.01), H04W 4/06 (2009.01)
 (71) Alcatel Lucent (FR)

(21) PI 0924673-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 22/06/2009
 (51) H04L 5/00 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09)
 (71) Alcatel Lucent (FR)

(21) PI 0924749-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 27/02/2009
 (51) H04L 27/26 (1968.09), H04J 11/00 (1974.07), H04L 5/00 (1968.09)
 (71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)

(21) PI 0924753-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	Escritórios de Patentes (22) 29/09/2009 (51) H04L 12/24 (1990.01) (71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)
(21) PI 0924755-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/04/2009 (51) H04B 7/024 (2017.01), H04B 7/0413 (2017.01), H04J 11/00 (1974.07), H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01) (71) Alcatel Lucent (FR)
(21) PI 0924855-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2009 (51) H04M 3/42 (1968.09), H04M 3/537 (2000.01), H04M 3/432 (2000.01), H04M 3/48 (1968.09), H04W 24/00 (2009.01), H04W 68/00 (2009.01), H04W 76/30 (2018.01) (71) ZTE Corporation (CN)
(21) PI 0924866-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2009 (51) H04W 8/20 (2009.01), G06F 16/2455 (2019.01), H04L 29/08 (1990.01) (71) ZTE Corporation (CN)
(21) PI 0924908-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/06/2009 (51) H04N 19/91 (2014.01), H04N 19/463 (2014.01), H04N 19/51 (2014.01), H04N 19/513 (2014.01), H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01) (71) Kabushiki Kaisha Toshiba (JP)
(21) PI 0924920-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2009 (51) H04W 88/00 (2009.01) (71) Alcatel Lucent (FR)
(21) PI 0924931-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/03/2009 (51) H04W 88/00 (2009.01)



(71) Alcatel Lucent (FR)

(21) PI 0925004-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/04/2009
 (51) H04W 72/04 (2009.01)
 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(21) PI 0925013-1 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/04/2009
 (51) H04W 48/20 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04B 7/26 (1974.07)
 (71) Alcatel Lucent (FR)

(21) PI 0925017-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/04/2009
 (51) H04W 68/02 (2009.01)
 (71) Telefonaktiebolaget Lm Ericsson [Publ] (SE)

(21) PI 0925324-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/04/2009
 (51) H04L 5/00 (1968.09), H04W 16/10 (2009.01)
 (71) Huawei Technologies Co., Ltd (CN)

(21) PI 1001973-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/07/2010
 (51) F16L 13/007 (1990.01)
 (71) Duratex S/A (BR/SP)

(21) PI 1100055-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/08/2011
 (51) G07D 11/00 (1990.01), G07F 7/04 (1968.09)
 (71) HART MONETIC, S.A. (ES)

(21) PI 1100938-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/03/2011
 (51) F16C 33/66 (1968.09)
 (71) Arvinmeritor Technology, LLC (US)



(21) PI 1101976-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2011 (51) B60R 19/24 (1985.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) PI 1102873-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/06/2011 (51) B29C 45/73 (1985.01) (71) INDUSTRIAL FRIGO S.r.L. (IT)
(21) PI 1104588-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2011 (51) H02G 3/08 (1968.09), H02G 15/10 (1968.09) (71) Weg S/A (BR/SC)
(21) PI 1106818-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2011 (51) F16C 33/48 (1968.09) (71) Amsted Rail Company, Inc. (US)



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 001273-1 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/01/2012
(51) E04C 1/00 (1968.09), E04B 1/343 (1968.09), E04B 2/18 (1968.09)
(71) Eduardo Novais Salem (BR/MG)

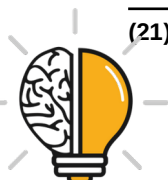
(21) BR 10 2012 004211-8 A8 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/02/2012
(51) G06Q 10/04 (2012.01), G06Q 50/06 (2012.01), H02J 3/00 (1968.09)
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2012 004636-9 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 01/03/2012
(51) G06Q 50/22 (2018.01)
(71) Eduardo Pedrosa Santos (BR/SP) ; Celio Marinho de Melo (BR/RJ) ; Augusto Ernesto Ittig (AR)

(21) BR 10 2012 007224-6 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/03/2012
(51) G06K 9/00 (1968.09), G06T 7/00 (1995.01), G08G 1/127 (1990.01), G06Q 50/30 (2012.01), H04N 7/18 (1968.09)
(71) VELTEC SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS LTDA (BR/PR)

(21) BR 10 2012 007225-4 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/03/2012
(51) G08G 1/09 (1968.09)
(71) VELTEC SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS LTDA (BR/PR)

(21) BR 10 2012 007637-3 A8 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros



Escritórios de Patentes
 (22) 03/04/2012
 (51) G06F 21/32 (2013.01), G06K 9/78 (1980.01)
 (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)

(21) BR 10 2012 008476-7 A8 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/04/2012
 (51) H03K 17/00 (1968.09), H03K 19/177 (1980.01)
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JÚLIO DE MESQUITA FILHO" (BR/SP)

(21) BR 10 2012 008575-5 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/04/2012
 (51) B65H 37/04 (1968.09)
 (71) GRÁFICOS SANGAR LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2012 008701-4 A8 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/04/2012
 (51) G06F 11/30 (1980.01), G06F 17/00 (1995.01)
 (71) Universidade Federal de Ouro Preto (BR/MG)

(21) BR 10 2012 009263-8 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/04/2012
 (51) G06K 9/00 (1968.09), G06F 17/00 (1995.01), C12Q 1/68 (1980.01), C12Q 1/04 (1980.01)
 (71) Faculdades Católicas, Associação Sem Fins Lucrativos, Mantenedora da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro - PUC Rio (BR/RJ) ; Faperj-Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro (BR/RJ)

(21) BR 10 2012 009535-1 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/04/2012
 (51) G06Q 10/06 (2012.01)
 (71) Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - SENAI/DR-BA (BR/BA)

(21) BR 10 2012 009556-4 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/04/2012



	(51) C08B 30/00 (1985.01), A61K 9/16 (1974.07) (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)
(21) BR 10 2012 009983-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2012 (71) Ibope Pesquisa de Mídia e Participações Ltda. (BR/SP)
(21) BR 10 2012 009990-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2012 (51) G06N 7/00 (2000.01), G06N 99/00 (2010.01), G06Q 50/00 (2012.01) (71) Faculdades Católicas, Associação Sem Fins Lucrativos, Mantenedora da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro - PUC Rio (BR/RJ)
(21) BR 10 2012 010538-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2012 (51) G06T 7/60 (1995.01), G06T 9/00 (1995.01), G01G 23/00 (1968.09) (71) Vladimir Avelar Macedo (BR/MG)
(21) BR 10 2012 030418-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2012 (51) E02F 3/76 (1968.09) (71) CATERPILLAR INC. (US)
(21) BR 10 2012 030419-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2012 (51) E02F 3/80 (1968.09) (71) CATERPILLAR INC. (US)
(21) BR 10 2013 034036-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2013 (51) C08B 37/00 (1974.07), A61K 9/70 (1974.07) (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP) ; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA (BR/DF)
(21) BR 10 2014 015569-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 18/06/2014 (51) A01N 43/16 (1980.01), A61K 31/35 (1974.07), A01N 37/10 (1980.01), A61K 31/192 (2000.01), A61K 31/216 (2000.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
--	--

(21) BR 10 2014 018333-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2014 (51) A01N 25/08 (1980.01), A01N 25/12 (1980.01) (71) FK-Biotecnologia S.A. (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 020945-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2014 (51) A01N 59/08 (1980.01), A01N 25/08 (1980.01), A01P 1/00 (2006.01) (71) GUILHERME MENEGON GIESEL (BR/SC) ; FABRÍCIO SILVEIRA BASTOS (BR/SC) ; DORALICE THOMAZINI (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 029355-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2014 (51) G01N 33/28 (1968.09), G01N 31/20 (1968.09), G01N 35/00 (1980.01), G01N 35/04 (1980.01), G01N 35/10 (1995.01) (71) INSTITUTO ALBERTO LUIZ COIMBRA DE PÓS GRADUAÇÃO E PESQUISA DE ENGENHARIA - COPPE/UFRJ (BR/RJ)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 031535-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2014 (51) A61K 31/495 (1974.07), A61K 47/10 (1990.01), A61K 47/34 (1990.01), A61K 47/08 (1990.01), A61P 33/10 (2000.01) (71) FARMABASE SAÚDE ANIMAL LTDA (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 031753-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2014 (51) A01N 35/06 (1980.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 031776-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2014 (51) A01N 63/02 (1980.01), C12N 1/20 (1980.01)
------------------------------------	--



(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(21) BR 10 2015 003362-1 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/02/2015
(51) B01J 19/00 (1980.01), B01J 19/02 (1980.01), B01J 19/20 (1980.01)
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ (BR/CE)

(21) BR 10 2015 019780-2 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/08/2015
(51) B22F 9/00 (1968.09), B22F 9/24 (1980.01), C22C 1/05 (1968.09), C22C 19/03 (1974.07)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)

(21) BR 11 2017 000775-4 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/07/2015
(51) C10L 5/14 (1968.09), C10L 5/00 (1968.09)
(71) LOTTE FINE CHEMICAL CO., LTD. (KR)

(21) BR 12 2016 026565-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/06/2009
(51) A61F 2/07 (2013.01), A61F 2/848 (2013.01), A61F 2/89 (2013.01), A61F 2/95 (2013.01), A61F 2/966 (2013.01), A61M 39/06 (1995.01), A61F 2/91 (2013.01)
(71) BOLTON MEDICAL, INC. (US)

(21) PI 0602865-9 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/07/2006
(51) H05B 37/02 (1968.09), H05B 41/14 (1968.09)
(71) Carlos Damião Gobbi (BR/RS)

(21) PI 0901962-6 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/05/2009
(51) H02G 7/05 (1980.01)
(71) Fibracem Metalúrgica Ltda. (BR/PR)

(21) PI 0902507-3 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros



	<p>Escritórios de Patentes (22) 14/07/2009 (51) F02M 43/00 (1968.09), F02M 51/00 (1968.09), F02D 41/30 (1985.01) (71) MARCELO VALENTE FEITOSA (BR/SP) ; TOBIAS HEYMEYER (BR/SP) ; FÁBIO FERRAZ JÚNIOR (BR/SP) ; CARLOS MAGNO DE OLIVEIRA VALENTE (BR/SP)</p>
(21) PI 0902771-8 A8	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/02/2009 (51) A47L 11/24 (1968.09) (71) TUFANN COMÉRCIO E SERVIÇOS DE MÁQUINAS LTDA - EPP (BR/SP)</p>
(21) PI 0905251-8 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2009 (51) F02M 53/02 (1968.09) (71) Robert Bosch Limitada (BR/SP)</p>
(21) PI 0905806-0 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2009 (51) G06Q 90/00 (2006.01), H04W 12/00 (2009.01), G06Q 40/00 (2012.01), G06Q 50/30 (2012.01) (71) Mjv Tecnologia Ltda (BR/RJ)</p>
(21) PI 0908662-5 A8	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/12/2009 (51) F16L 23/032 (1990.01) (71) James Eric Schmitz (US)</p>
(21) PI 1001668-6 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/05/2010 (51) A45D 40/26 (1968.09) (71) Antônio Carlos Wiezorkoski (BR/SC)</p>
(21) PI 1001837-9 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/06/2010 (51) A47J 43/07 (1968.09) (71) Sérgio Antônio Becaro (BR/SP)</p>



(21) PI 1003085-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/08/2010 (51) E05B 15/00 (1968.09), E05B 19/06 (1968.09), E05B 35/00 (1968.09) (71) Alexandre Aiquel Vaz Costa (BR/RS)
(21) PI 1003145-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2010 (51) A45D 20/14 (1968.09) (71) Isabella Rachid do Amaral (BR/MG)
(21) PI 1003925-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2010 (51) A63B 21/045 (1990.01), A63B 21/00 (1968.09) (71) Universidade Federal de Uberlândia - UFU (BR/MG) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (BR/MG)
(21) PI 1004184-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/10/2010 (51) A61F 2/28 (1985.01), A61L 27/12 (2000.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) PI 1004196-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2010 (51) B26B 27/00 (1968.09), B65H 35/07 (1980.01) (71) Jorge Toshio Chiba (BR/SP)
(21) PI 1004322-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/07/2010 (51) A61B 17/32 (1968.09) (71) INÊS DO PRADO MARTINS (BR/SP)
(21) PI 1004521-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/11/2010 (51) C05F 17/00 (1990.01), C05F 1/00 (1968.09) (71) ANDRÉ LUIS CARDOSO SERRA (BR/SP)



(21) PI 1004732-8 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/11/2010
 (51) C08F 257/00 (1974.07), C08L 25/06 (1974.07), C08F 12/08 (1974.07)
 (71) VIDEOLAR-INNOVA S/A (BR/AM)

(21) PI 1005910-5 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/11/2010
 (51) C04B 18/04 (1985.01), C04B 35/00 (1968.09), C04B 35/64 (1968.09), C04B 111/52 (1995.01), E04C 1/00 (1968.09)
 (71) Universidade Estadual de Maringá (BR/PR)

(21) PI 1015501-5 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/12/2010
 (51) A61M 3/02 (1990.01), A47K 4/00 (1968.09)
 (71) Iniziativa Centro Sud S.R.L (IT)

(21) PI 1015887-1 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/10/2010
 (51) C08F 2/22 (1974.07), A61K 9/16 (1974.07)
 (71) INSTITUTO ALBERTO LUIZ COIMBRA DE PÓS GRADUAÇÃO E PESQUISAS (BR/RJ) ; FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ - FARMANGUINHOS (BR/RJ)

(21) PI 1101774-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/02/2011
 (51) C08L 89/00 (1974.07), C08H 1/00 (1968.09), A61K 9/52 (1974.07)
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) PI 1104061-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/08/2011
 (51) G07C 9/02 (1968.09), G07B 15/04 (1968.09)
 (71) FOCA CONTROLES DE ACESSOS LTDA (BR/RS)

(21) PI 1106871-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/08/2011



(51) E03C 1/22 (1968.09)

(71) Universidade Federal de São João Del Rei (BR/MG) ; Vinkler Cleber Reis Siqueira (BR/MG)

(21) PI 1107296-2 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 29/11/2011

(51) H01L 51/00 (1995.01), C08F 297/00 (1974.07)

(71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)



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 016175-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 29/06/2012
(71) AEPI DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2013 012152-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 16/05/2013
(71) SWEET DISTRIBUIDORA, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE COSMÉTICOS LTDA ME (BR/SP)

(21) BR 10 2013 028142-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 31/10/2013
(71) IHARABRAS S/A INDÚSTRIAS QUÍMICAS (BR/SP)

(21) BR 10 2015 020841-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 28/08/2015
(71) CONCEIÇÃO PAULA MARTINS DE LIMA (BR/PE)

(21) BR 10 2015 027138-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 26/10/2015
(71) F.K. IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO EIRELI - EPP (BR/PR)

(21) BR 10 2016 005371-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 10/03/2016
(71) VALE S/A (BR/RJ)

(21) BR 10 2017 022050-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 11/10/2017
(71) WECARE COMÉRCIO DE COSMÉTICOS LTDA - ME (BR/SP)

(21) BR 10 2018 001280-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 22/01/2018



(71) FLENDER GMBH (DE)

(21) BR 10 2018 002147-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 31/01/2018
 (71) MAURÍCIO MOURA DA LUZ (BR/RJ)

(21) BR 10 2018 072319-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 30/10/2018
 (71) SILTON BATISTA LIMA BEZERRA (BR/DF)

(21) BR 10 2019 014423-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 11/07/2019
 (71) ALEXANDRE SULZBACH (BR/RS)

(21) BR 11 2012 002215-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 16/08/2010
 (71) Synthes GMBH (CH)

(21) BR 11 2012 002291-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 30/07/2010
 (71) Ethris Gmbh (DE)

(21) BR 11 2012 006853-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 24/09/2010
 (71) Microvention, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 007171-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 30/09/2010
 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

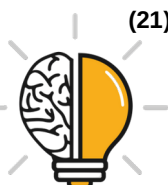
(21) BR 11 2012 009432-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 01/10/2010
 (71) HEIDELBERG IMMUNOTHERAPEUTICS GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 009475-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 24/09/2010
 (71) THE PIRBRIGHT INSTITUTE (GB)

(21) BR 11 2012 010477-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 02/11/2010
 (71) Ashley Dean Olsson (AU) ; Nathanael Dean Olsson (AU) ; Stafford James Olsson (AU) ; ASHLEY NORMAN OLSSON (AU)



(21) BR 11 2012 015640-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/12/2009 (71) Wilfried Strothmann Gmbh Maschinenbau Und Handhabungstechnik (DE)
(21) BR 11 2012 023038-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/03/2011 (71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US)
(21) BR 11 2012 024553-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/03/2011 (71) Liquid Vanity APS (DK)
(21) BR 11 2012 031386-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/05/2011 (71) Sig Technology Ag (CH)
(21) BR 11 2012 033012-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/06/2011 (71) National University Of Singapore (SG)
(21) BR 11 2013 002069-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/07/2011 (71) DSM IP Assets B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 002113-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/07/2011 (71) SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 003645-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/07/2011 (71) Sumitomo Seika Chemicals CO., LTD (JP)
(21) BR 11 2013 003989-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/08/2011 (71) Immunovative Therapies, Ltd. (IL)
(21) BR 11 2013 005527-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/09/2011 (71) 3M Innovative Properties Company. (US)
(21) BR 11 2013 006541-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico



	(22) 14/10/2011 (71) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP) ; Mie University (JP)
(21) BR 11 2013 006884-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/09/2011 (71) Wacker Chemie Ag (DE)
(21) BR 11 2013 013377-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/11/2011 (71) MS TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 11 2013 014442-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/12/2011 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2013 016185-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/12/2011 (71) MEDICAGO INC. (CA)
(21) BR 11 2013 016876-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/12/2011 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2013 017702-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/01/2012 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 017768-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/12/2011 (71) WM. WRIGLEY JR. COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 021372-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/02/2012 (71) AGRIGENETICS, INC. (US)
(21) BR 11 2013 022435-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/03/2012 (71) SIEMENS ENERGY, INC. (US)
(21) BR 11 2013 028813-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/08/2012 (71) WOCKHARDT LIMITED (IN)



(21) BR 11 2014 000699-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/07/2012 (71) PREMIUM AEROTEC GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 008354-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/10/2013 (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 12 2019 013216-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/01/2007 (62) PI 0707300-3 26/01/2007 (71) SEQIRUS UK LIMITED (GB)
(21) BR 12 2019 014555-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/01/2012 (62) BR 11 2013 019281-0 30/01/2012 (71) DEEPAK PRANJIVANDAS SHAH (IN)
(21) BR 12 2019 014571-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/01/2012 (62) BR 11 2013 019281-0 30/01/2012 (71) DEEPAK PRANJIVANDAS SHAH (IN)
(21) BR 12 2019 014597-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/01/2012 (62) BR 11 2013 019281-0 30/01/2012 (71) DEEPAK PRANJIVANDAS SHAH (IN)
(21) BR 20 2012 018474-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/07/2012 (71) ROGER SIBIRKIN VALZACHI (BR/SP)
(21) BR 20 2014 006886-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/03/2014 (71) SGS GEOSOL LABORATÓRIOS LTDA (BR/MG)
(21) BR 20 2014 025316-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/10/2014 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - RS (BR/RS) ; AES TIETÊ ENERGIA S.A. (BR/SP)



(21) BR 20 2014 028044-3 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/11/2014 (71) PASTRO E KLOSS FABRICAÇÃO E COMERCIO DE ARTEFATOS METALICOS LTDA - EPP (BR/RS)
(21) BR 20 2014 028835-5 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/11/2014 (71) ALAN PIRES GONÇALVES (BR/SP)
(21) BR 20 2014 029820-2 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/11/2014 (71) BRAZIL OZÔNIO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS E SISTEMAS S.A. (BR/SP)
(21) BR 20 2014 030369-9 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/12/2014 (71) MARCOS NUNES VIEIRA (BR/GO)
(21) BR 20 2015 006257-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/03/2015 (71) SINEZIO FERREIRA SALGADO (BR/PR)
(21) BR 20 2015 010355-2 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/05/2015 (71) PAULO FERNANDO PICADA FELIN (BR/RS) ; LUIZ ANTONIO PICADA FELIN (BR/RS) ; LUIS FELIPE TOCCHETTO LEMES (BR/RS)
(21) BR 20 2015 019507-4 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/08/2015 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC (US)
(21) BR 20 2015 024469-5 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/09/2015 (71) TRANS ERG MECANICA INDUSTRIAL LTDA EPP (BR/SP)
(21) BR 20 2015 030166-4 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/12/2015 (71) WESLEI D'AVILA BOIM (BR/PR)
(21) BR 20 2015 031217-8 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/11/2015 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO (BR/MA)



(21) BR 20 2015 033164-4 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/12/2015 (71) UBIRAJARA DE OLIVEIRA BARROSO JÚNIOR (BR/BA)
(21) BR 20 2017 000094-5 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/01/2017 (71) NILTON LUIZ DA PENHA JUNIOR (BR/RJ)
(21) BR 20 2019 009691-3 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/05/2019 (71) ESIDIO CLAUDINO DAMIANI (BR/PR) ; VALTER RESSEL (BR/PR) ; LEOCIR BERTOLINI (BR/PR) ; CLAUDIMAR DAMIANI (BR/PR)
(21) MU 8901024-8 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/05/2009 (71) Ivo Cristofolini (BR/SC)
(21) MU 9000680-1 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/05/2010 (71) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP)
(21) PI 0509497-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/03/2005 (71) Institut Gustave Roussy (FR) ; Centre National De La Recherche Scientifique (FR) ; Universite Paris Sud XI (FR)
(21) PI 0607304-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/01/2006 (71) ALLERGAN INC (US)
(21) PI 0702153-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/06/2007 (66) PI 0605987-2 22/11/2006 (71) Chan Li Machinery Co., Ltd (TW)
(21) PI 0706055-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/04/2007 (71) Zeltiq Aesthetics, Inc. (US)
(21) PI 0717659-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/09/2007



(71) PANASONIC CORPORATION (JP)

(21) PI 0718312-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 01/11/2007
 (71) VOIP-PAL.COM, INC. (US)

(21) PI 0719753-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 30/11/2007
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0812835-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 02/07/2008
 (71) Aventis Pharma S.A. (FR)

(21) PI 0901603-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 07/05/2009
 (71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)

(21) PI 0902701-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 17/07/2009
 (71) Saul Marcelo de Oliveira (BR/SC)

(21) PI 0909399-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 25/03/2009
 (71) Snecma (FR)

(21) PI 0909403-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 25/03/2009
 (71) Snecma (FR)

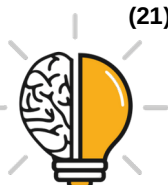
(21) PI 0913051-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 22/05/2009
 (71) THYSSENKRUPP ELEVATOR CORPORATION (US)

(21) PI 0914256-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 17/12/2009
 (71) Universidad Del Valle (CO)

(21) PI 0914571-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 19/06/2009
 (71) Qualcomm Incorporated (US)



(21) PI 0921545-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/12/2009 (71) Innovia Films Limited (GB)
(21) PI 0922113-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/11/2009 (71) Saint-Gobain Coating Solution (FR)
(21) PI 1002216-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/07/2010 (71) Iguazu Celulose, Papel S.A. (BR/PR) ; Ilson Luis Argenta (BR/SC) ; Tecniação Máquinas e Serviços Ltda (BR/PR)
(21) PI 1005546-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/12/2010 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
(21) PI 1011793-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/07/2010 (71) BASF SE (DE)
(21) PI 1012148-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/05/2010 (71) Tae-Hyung Kim (US)
(21) PI 1012169-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/05/2010 (71) LG Electronics INC (KR)
(21) PI 1012180-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/05/2010 (71) LG Electronics Inc. (KR)
(21) PI 1012248-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/06/2010 (71) POZEN INC (US)
(21) PI 1012629-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/03/2010 (71) Baldwin Filters, Inc. (US)
(21) PI 1015116-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico



(22) 25/06/2010

(71) TI Automotive Technology Center GMBH (DE)

(21) PI 1015127-3 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 23/04/2010

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

(21) PI 1101794-5 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 23/02/2011

(71) Honda Motor Co., LTD. (JP)

(21) PI 1104251-6 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 17/10/2011

(71) FONTANA FASTENERS R.D. S.R.L. (IT)

(21) PI 1104620-1 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 09/09/2011

(71) Lúcia Teixeira de Carvalho (BR/SP) ; Nelson Sarto Píccolo (BR/GO) ;
Mônica Sarto Píccolo (BR/GO) ; Maria Thereza Sarto Píccolo (BR/GO)

(21) PI 1104957-0 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 18/11/2011

(71) GUILHERME RACZ LESCURA (BR/SP) ; JUSCELINA PINTO DE FREITAS
COSTA (BR/SP) ; LUIS GUSTAVO MATOS DE OLIVEIRA (BR/SP)



Código 7.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) PI 0401954-7 A2

Código 7.2 - Publicação Anulada

(22) 11/06/2004

(71) Prysmian Energia Cabos e Sistemas do Brasil S.A. (BR/SP)

Anulada a publicação código 7.1 na RPI nº 2549 de 12/11/2019 por ter sido indevida.

(21) PI 0813077-9 A2

Código 7.2 - Publicação Anulada

(22) 24/07/2008

(71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)

Anulada a publicação código 7.1 na RPI nº 2545 de 15/10/2019 por ter sido indevida.



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) BR 10 2013 031983-0 A2	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/12/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS. (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
(21) BR 10 2015 012334-5 A2	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/05/2015 (71) FUNDAÇÃO HEMOCENTRO DE RIBEIRÃO PRETO - FUNDHERP (BR/SP) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
(21) BR 10 2016 024406-4 A2	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/10/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP (BR/MG) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
(21) BR 11 2012 025695-5 A2	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/05/2011 (71) F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)



De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 029689-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/06/2011

(71) BEIJING DONGFANG BIOTECH CO., LTD (CN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 005145-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/09/2011

(71) Vaccinex, Inc (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 014457-2 A8

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/12/2011

(71) INSTITUT PASTEUR (FR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 014949-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/12/2011

(71) INTER-UNIVERSITY RESEARCH INSTITUTE CORPORATION
RESEARCH ORGANIZATION OF INFORMATION AND SYSTEMS (JP) ;
KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD. (JP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.



-
- (21) BR 11 2013 030432-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 25/05/2012
(71) AMICUS THERAPEUTICS, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2014 014078-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 11/12/2012
(71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2015 003815-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/08/2013
(71) SANGAMO BIOSCIENCES, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2015 013387-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 11/12/2013
(71) OSIVAX SAS (FR)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2015 014897-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 26/12/2013
(71) NGM BIOPHARMACEUTICALS, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº



337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 021341-3 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 14/03/2014
(71) DANA-FARBER CANCER INSTITUTE INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 023224-8 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 14/03/2014
(71) MANNKIND CORP. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 024113-1 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 17/03/2014
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 026531-6 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 25/04/2014
(71) KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN (BE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 026716-5 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 23/04/2014
(71) THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF ABERDEEN (GB)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº



9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 026841-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/04/2014

(71) SANOFI (FR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 028387-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/05/2014

(71) CELLECTIS (FR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 028613-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/05/2014

(71) GLAXOSMITHKLINE LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 029248-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/06/2014

(71) SULZER CHEMTECH AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 032225-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/06/2014



(71) ETHRIS GMBH (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 032902-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/07/2014

(71) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 032961-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/07/2014

(71) CINEOLE CORP., LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 033011-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/07/2014

(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 033013-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/07/2014

(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.



(21) BR 11 2016 000034-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/07/2014 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 000303-9 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/07/2014 (71) VLP THERAPEUTICS, LLC (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 000565-1 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/07/2014 (71) NEURO-BIO LTD (GB)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 001774-9 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/07/2014 (71) THE QUEEN'S UNIVERSITY OF BELFAST (GB)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 002979-8 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/08/2014 (71) EUPHARMA PTY LTD (AU)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012,</p>



encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

- (21) BR 11 2016 003201-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 15/08/2014
(71) MEMORIAL SLOAN-KETTERING CANCER CENTER (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 004593-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 03/09/2014
(71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 004896-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 04/09/2014
(71) RALEXAR THERAPEUTICS, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 005957-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 24/09/2014
(71) SOMALOGIC, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 006246-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 24/09/2014
(71) MEIJI SEIKA PAHRMA CO., LTD. (JP)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da



ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 006564-6 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 24/09/2014
(71) UNIVERSITY OF WASHINGTON THROUGH ITS CENTER FOR COMMERCIALIZATION (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 006865-3 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 02/10/2014
(71) SPECGX LLC (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 006979-0 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 01/10/2014
(71) RICHTER GEDEON NYRT. (HU)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 006989-7 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 30/09/2014
(71) PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE (CL)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 007618-4 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 06/10/2014



(71) WISTA LABORATORIES LTD. (SG)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 008317-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/10/2014

(71) CHEMO RESEARCH, S.L. (ES)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 008855-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/10/2014

(71) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 009452-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/11/2014

(71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 009729-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/10/2014

(71) JIANGSU TASLY DIYI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.



(21) BR 11 2016 010175-8 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/11/2014 (71) SANGAMO BIOSCIENCES INC (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 010397-1 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/11/2014 (71) NOVARTIS AG (CH) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 010596-6 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/11/2014 (71) ELANCO TIERGESUNDHEIT AG (CH) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 011160-5 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/11/2014 (71) MINISTERIO DE EDUCACIÓN (SV) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 011605-4 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/11/2014 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012,</p>



encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

- (21) BR 11 2016 011700-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 24/11/2014
(71) MYLAN LABORATORIES LIMITED (IN)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 012237-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/12/2014
(71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 012658-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 02/12/2014
(71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 012717-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 24/11/2014
(71) SYNBIAS PHARMA AG (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 013257-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 22/12/2014
(71) ZOETIS SERVICES LLC (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da



ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 013420-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/12/2014

(71) NOVARTIS AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 013473-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/12/2014

(71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 013759-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/12/2014

(71) RICHTER GEDEON NYRT. (HU)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 014052-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/11/2014

(71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 014180-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/12/2014

(71) ASTEX THERAPEUTICS LIMITED (GB) ; GLAXOSMITHKLINE



INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 014913-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/12/2014

(71) ZYMEWORKS, INC. (CA)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 016361-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 31/12/2014

(71) SHANGHAI HAIHE PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 017680-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/03/2015

(71) BOSTON BIOMEDICAL, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 018581-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/02/2015

(71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.



-
- (21) BR 11 2016 020181-7 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 03/03/2015
(71) ENCORE VISION, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 021542-7 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 17/03/2015
(71) XELLIA PHARMACEUTICALS APS (DK)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 021910-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 24/03/2015
(71) ARQULE, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 022879-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 30/03/2015
(71) THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 024298-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 17/04/2015
(71) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº



337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 024523-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/04/2015

(71) OMEROS CORPORATION (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 025076-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/04/2015

(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 025196-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/04/2015

(71) GERON CORPORATION (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 025287-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/04/2015

(71) OMEROS CORPORATION (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 026143-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/05/2015

(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº



9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 026641-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/05/2015

(71) ASTRAZENECA AB (SE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 027053-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/05/2015

(71) BIOPHYTIS (FR) ; UNIVERSITE PARIS 6 PIERRE ET MARIE CURIE (FR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 027834-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/06/2015

(71) SPECGX LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 028085-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/05/2015

(71) BAR PHARMACEUTICALS S.R.L. (IT)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 028139-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/06/2015



(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED (GB)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 028637-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 23/12/2014

(71) AVANTOR PERFORMANCE MATERIALS, LLC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 028698-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 08/06/2015

(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 028702-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 08/06/2015

(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 029333-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 16/06/2015

(71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.



(21) BR 11 2016 030367-9 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/06/2015 (71) CELGENE QUANTICEL RESEARCH, INC. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 030690-2 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/06/2015 (71) NOGRA PHARMA LIMITED (IE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 030697-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/06/2015 (71) CELGENE QUANTICEL RESEARCH, INC (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 030730-5 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/07/2015 (71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2017 000132-2 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/07/2015 (71) LUPIN LIMITED (IN) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012,</p>



encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

- (21) BR 11 2017 000922-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 17/07/2015
(71) CHDI FOUNDATION, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2017 001847-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 31/07/2015
(71) SANDOZ AG (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2017 001977-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 30/07/2015
(71) MEDIVATION TECHNOLOGIES, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2017 002166-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 28/07/2015
(71) CENTAUR, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2017 002873-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/07/2015
(71) DEZIMA PHARMA B.V. (NL)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da



ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 002922-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/10/2014

(71) SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED (IN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 002923-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/10/2014

(71) SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED (IN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 004134-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/08/2015

(71) CHDI FOUNDATION, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 004334-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/09/2015

(71) CELGENE QUANTICEL RESEARCH, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 004612-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/09/2015

(71) EPIZYME, INC. (US)



De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 004648-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/09/2015

(71) MIRAGEN THERAPEUTICS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 005100-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/09/2015

(71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 005266-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/09/2015

(71) CELGENE CAR LLC (BM)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 005510-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/09/2015

(71) CELGENE QUANTICEL RESEARCH, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 005511-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI



(22) 16/09/2015

(71) CELGENE QUANTICEL RESEARCH, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 005880-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/09/2015

(71) OGEDA S.A. (BE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 005887-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/09/2015

(71) MISSION THERAPEUTICS LTD (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 005931-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/09/2015

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) ; GENENTECH, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 005938-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/10/2015

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.



-
- (21) BR 11 2017 006447-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 08/10/2015
(71) MSD WELLCOME TRUST HILLEMANN LABORATORIES PVT. LTD. (IN)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2017 006998-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/10/2015
(71) SIGNAL PHARMACEUTICALS, LLC (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2017 007975-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 16/10/2015
(71) M. G. THERAPEUTICS LTD. (IL)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2017 009010-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 30/10/2015
(71) THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2017 009470-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/11/2015
(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da



ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 009471-1 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/11/2015
(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 010088-6 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 13/11/2015
(71) VOYAGER THERAPEUTICS, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 010319-2 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 19/11/2015
(71) NZP UK LIMITED (GB)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 010849-6 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 03/12/2015
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 011446-1 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 01/12/2015
(71) GLYCOMIMETICS, INC. (US)



De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 012547-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/12/2015

(71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 012795-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/12/2015

(71) SIGNAL PHARMACEUTICALS, LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 023904-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/05/2016

(71) JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN (BE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 024253-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/05/2016

(71) ABIDE THERAPEUTICS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.



(21) BR 11 2017 024517-5 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/05/2016 (71) AURIGENE DISCOVERY TECHNOLOGIES LIMITED (IN) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2018 004353-2 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/09/2016 (71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2018 004802-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/09/2016 (71) MOHAMED FAKHR EL-DIN EL-SAWY (EG) ; LAYLA MOHAMED FAKHR EL-DIN EL-SAWY (EG) ; SHERINE HASSAN ABBAS HELMY (EG) ; MARK LAWRENCE DAY (US) ; JOHN RONALD RUBIN (US) ; GUADALUPE LORENZATTI (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2018 005178-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/09/2016 (71) ASSEMBLY BIOSCIENCES, INC. (US) ; INDIANA UNIVERSITY RESEARCH AND TECHNOLOGY CORPORATION (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2018 005581-6 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/10/2016 (71) ONCOTHERAPY SCIENCE, INC. (JP)</p>



De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 006562-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/10/2016

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 006810-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/10/2016

(71) APELLIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 006817-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/10/2016

(71) MACROGENICS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 006820-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

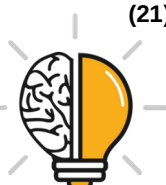
(22) 04/10/2016

(71) FREDAX AB (SE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 006920-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI



(22) 14/10/2016

(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 006991-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/10/2016

(71) CITY OF HOPE (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 006995-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/10/2016

(71) THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 007046-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/10/2016

(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 007119-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/10/2016

(71) INSTITUT EUROPEEN DE BIOLOGIE CELLULAIRE (FR) ; CENTRE DE RECHERCHES BIOLOGIQUES ET D'EXPERIMENTATIONS CUTANEEES (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) (FR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da



ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 007152-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/10/2016

(71) ZYMEWORKS INC. (CA)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 007154-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/10/2016

(71) AFFIBODY AB (SE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 007225-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/10/2016

(71) ELANCO US INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 007318-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/10/2016

(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 007681-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/10/2016

(71) NORTHWESTERN UNIVERSITY (US)



De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 007812-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/10/2016

(71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 007870-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/10/2016

(71) CADILA HEALTHCARE LIMITED (IN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 008076-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/10/2016

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) ; Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 008136-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/10/2016

(71) HOX THERAPEUTICS LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012,



encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 008754-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/10/2016

(71) ABLYNX N.V. (BE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 008867-6 A8

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/11/2016

(71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 009064-6 A8

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/11/2016

(71) SUZHOU SUNCADIA BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD. (CN) ;
JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO.,LTD. (CN) ; SHANGHAI HENGRUI
PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 003302-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/11/2016

(71) AMPSOURCE BIOPHARMA SHANGHAI INC. (CN) ; FUREN
PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. (CN) ; PHARMAB, INC. (CN) ;
KAIFENG PHARMACEUTICAL (GROUP) CO., LTD. (CN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 12 2015 032159-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI



(22) 20/12/2012

(71) ABBOTT MOLECULAR INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0309730-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/05/2003

(71) UCB PHARMA S.A. (BE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0821791-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/12/2008

(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0916668-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/08/2009

(71) Novartis Ag (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0924058-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/12/2009

(71) Novo Nordisk A/S (DK)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.



(21) PI 1013387-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 31/03/2010

(71) Metabolon, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.



Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

O pedido obteve anuência referente ao 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, considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010.

(21) BR 10 2013 004752-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/02/2013 (71) Edmond Pharma S.R.L. (IT)
(21) BR 10 2013 007107-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/03/2013 (71) Les Laboratoires Servier (FR)
(21) BR 10 2013 010818-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/05/2013 (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PARANÁ - UNESPAR (BR/PR)
(21) BR 10 2014 020352-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/08/2014 (71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (FUB) (BR/DF)
(21) BR 10 2014 027123-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/10/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2014 029030-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/11/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; FUNDAÇÃO BUTANTAN (BR/SP)
(21) BR 10 2015 003317-6 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/01/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
(21) BR 10 2015 011762-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/05/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE)



(21) BR 10 2015 012438-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/05/2015 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2015 032120-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/12/2015 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (BR/RS)
(21) BR 11 2012 000101-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/07/2010 (71) Australian Biomedical Company PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2012 000381-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/07/2010 (71) Adenovir Pharma AB (SE)
(21) BR 11 2012 000890-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/07/2010 (71) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)
(21) BR 11 2012 001171-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/07/2010 (71) BIOATLA, LLC (US)
(21) BR 11 2012 002934-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/08/2010 (71) Biocon Limited (IN)
(21) BR 11 2012 004697-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/09/2010 (71) Genentech , Inc (US)
(21) BR 11 2012 005208-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/09/2009 (71) Neopharm Co., Ltd. (KR)
(21) BR 11 2012 005869-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/09/2010 (71) Althea Technologies Inc (US)
(21) BR 11 2012 008072-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/07/2010



(71) ARC MEDICAL DEVICES, INC. (CA)

(21) BR 11 2012 009144-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 18/10/2010
 (71) CVIE THERAPEUTICS LIMITED (TW)

(21) BR 11 2012 009450-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 01/11/2010
 (71) ALBUMEDIX LTD (GB)

(21) BR 11 2012 009846-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 26/10/2010
 (71) Genetech, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 010270-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 29/10/2010
 (71) Biogenic Innovations, LLC (US)

(21) BR 11 2012 010524-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 01/11/2010
 (71) GLAXOSMITHKLINE LLC (US)

(21) BR 11 2012 011086-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 11/11/2010
 (71) Acacia Pharma Limited (GB)

(21) BR 11 2012 011126-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 10/11/2010
 (71) Futura Medical Developments Limited (GB)

(21) BR 11 2012 011542-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 12/11/2010
 (71) HMFRA Hungary Limited Liability Company (HU)

(21) BR 11 2012 011818-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 01/07/2011
 (71) Zambon S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 015202-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 17/12/2010
 (71) Marinomed Biotechnologie Gmbh (AT)



(21) BR 11 2012 015325-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/12/2009 (71) ACEF S.A. (BR/SP)
(21) BR 11 2012 016768-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/12/2010 (71) MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG (DE)
(21) BR 11 2012 017051-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/12/2010 (71) ESBATECH, AN ALCON BIOMEDICAL RESEARCH UNIT LLC (CH)
(21) BR 11 2012 021638-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/02/2011 (71) Laboratorios Salvat, S.A. (ES)
(21) BR 11 2012 024786-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/03/2011 (71) Janssen Biotech, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 024964-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/04/2011 (71) Amgen Research (Munich) GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 026213-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/04/2011 (71) MEDIMMUNE LIMITED (GB)
(21) BR 11 2012 026410-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/04/2011 (71) Seattle Genetics, Inc (US) ; MEDIMMUNE LIMITED (GB)
(21) BR 11 2012 032364-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/06/2010 (71) ITALFARMACO S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2013 000676-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/07/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)
(21) BR 11 2013 001119-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI



	(22) 18/07/2011 (71) CIPLA LIMITED (IN)
(21) BR 11 2013 002646-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/08/2011 (71) SIGA TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2013 005438-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/09/2011 (71) SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 010574-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/10/2011 (71) Daiichi Sankyo Company, Limited (JP)
(21) BR 11 2013 011041-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/11/2011 (71) BAXALTA GMBH (CH) ; BAXALTA INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2013 012811-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/11/2010 (71) EVONIK RÖHM GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 016008-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/12/2011 (71) SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 017296-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/01/2012 (71) SIGNATURE THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2013 017933-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/01/2012 (71) CHILDREN'S HOSPITAL LOS ANGELES (US)
(21) BR 11 2013 020514-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/02/2012 (71) MANNKIND CORPORATION (US)
(21) BR 11 2013 027120-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/04/2012 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)



(21) BR 11 2013 028886-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/05/2012 (71) GILEAD SCIENCES INC (US)
(21) BR 11 2013 030078-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/05/2012 (71) ARDEA BIOSCIENCES INC. (US)
(21) BR 11 2013 032199-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/06/2012 (71) BIKAM PHARMACEUTICALS, INC (US)
(21) BR 11 2013 032391-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/06/2012 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO.2) LIMITED (GB)
(21) BR 11 2013 032771-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/06/2012 (71) PARION SCIENCES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 000279-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/06/2012 (71) SANOFI (FR)
(21) BR 11 2014 000742-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/07/2012 (71) CYTOKINETICS, INC. (US) ; JESSE CEDARBAUM (US) ; JOHN MAO (US) ; FADY MALIK (US) ; ANDREW A. WOLFF (US)
(21) BR 11 2014 003414-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/08/2012 (71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US) ; NEOGENIS LABS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 005487-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/09/2012 (71) FORESIGHT BIOTHERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 009305-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/10/2012 (71) CELATOR PHARMACEUTICALS INC. (US)



(21) BR 11 2014 009819-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/10/2012 (71) ENDO PHARMACEUTICALS SOLUTIONS INC. (US)
(21) BR 11 2014 011137-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/11/2012 (71) MERZ PHARMA GMBH & CO. KGAA (DE)
(21) BR 11 2014 011248-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/11/2012 (71) F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2014 013106-6 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/11/2012 (71) BIKAM PHARMACEUTICALS, INC (US)
(21) BR 11 2014 014168-1 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/12/2012 (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 014604-7 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/12/2012 (71) ATOPIX THERAPEUTICS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 016322-7 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/12/2012 (71) H. LUNDBECK A/S (DK)
(21) BR 11 2014 019736-9 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/02/2013 (71) HOVIONE INTERNATIONAL LTD (CN)
(21) BR 11 2014 021501-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/02/2013 (71) NOVAN, INC. (US)
(21) BR 11 2014 022071-9 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/04/2012 (71) GUANGZHOU CELPROTEK PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2014 023416-7 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI



	(22) 25/03/2013 (71) ARRAY BIOPHARMA, INC. (US)
(21) BR 11 2014 025081-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/03/2013 (71) VIRGINIA COMMONWEALTH UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2014 026768-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/05/2013 (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 027248-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/05/2012 (71) SYMED LABS LIMITED (IN)
(21) BR 11 2014 027348-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/05/2013 (71) ZEALAND PHARMA A/S (DK)
(21) BR 11 2014 028315-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/05/2013 (71) PCI BIOTECH AS (NO)
(21) BR 11 2014 028420-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/05/2013 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2014 028852-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/05/2013 (71) ASAHI KASEI PHARMA CORPORATION (JP) ; KINKI UNIVERSITY (JP)
(21) BR 11 2014 029329-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/05/2013 (71) PARION SCIENCES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 029425-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/05/2013 (71) CAMURUS AB (SE)
(21) BR 11 2014 029735-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/05/2013 (71) ALMIRALL, S.A. (ES)



(21) BR 11 2014 030629-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 10/06/2013
 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 000093-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 28/06/2013
 (71) F.I.S. - FABBRICA ITALIANA SINTETICI S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2015 009291-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 26/10/2013
 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2015 022583-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 14/03/2014
 (71) R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 11 2015 022710-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 12/03/2014
 (71) HMI, INC. (KY)

(21) BR 11 2015 023310-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 13/03/2014
 (71) NUSIRT SCIENCES, INC. (US)

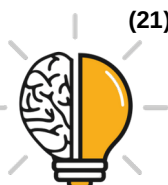
(21) BR 11 2015 023328-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 13/03/2014
 (71) FLATLEY DISCOVERY LAB (US)

(21) BR 11 2015 023332-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 14/03/2014
 (71) Sanofi Pasteur, Inc (US)

(21) BR 11 2015 023387-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 12/03/2014
 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)

(21) BR 11 2015 023390-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 14/03/2014
 (71) ZAFGEN, INC. (US)

(21) BR 11 2015 023747-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI



	(22) 13/03/2014 (71) BRIGHAM YOUNG UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2015 025892-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/04/2014 (71) SYNDEV RX, INC. (US)
(21) BR 11 2015 027017-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/04/2014 (71) SANOFI SA (CH)
(21) BR 11 2015 027026-3 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/04/2014 (71) BIOGLAN AB (SE)
(21) BR 11 2015 027051-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/04/2014 (71) AOP ORPHAN PHARMACEUTICALS AG (AT)
(21) BR 11 2015 027247-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/04/2014 (71) SANOFI SA (CH)
(21) BR 11 2015 027269-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/04/2014 (71) Ferring B.V. (NL) ; INSTITUT PASTEUR (FR)
(21) BR 11 2015 027303-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/04/2014 (71) SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN) ; JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO.,LTD. (CN)
(21) BR 11 2015 027336-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/05/2013 (71) GENZYME CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 027385-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/04/2014 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2015 028290-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/05/2014



	(71) TOPOKINE THERAPEUTICS, INC. (US)
--	---------------------------------------

(21) BR 11 2015 029038-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/05/2014 (71) ZAMBON S.P.A. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 029056-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/05/2014 (71) PREDICTIVE THERAPEUTICS, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 029114-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/05/2014 (71) YAMAGUCHI UNIVERSITY (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 029121-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/07/2014 (71) RESUSCITEC GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 029251-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/05/2014 (71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 029299-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/05/2014 (71) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD. (IL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 029354-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/05/2014 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 029461-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/07/2014 (71) MORE PHARMA CORPORATION, SOCIEDAD DE RESPONSABILIDAD LIMITADA DE CAPITAL VARIABLE (MX)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 029468-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/05/2014 (71) AMIP, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 029488-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/05/2014 (71) MORPHOCHEM AKTIENGESELLSCHAFT FÜR KOMBINATORISCHE
------------------------------------	---



CHEMIE (DE)

(21) BR 11 2015 029611-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 28/05/2014
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) BR 11 2015 029691-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 26/05/2014
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2015 032556-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 26/06/2014
(71) THE UNIVERSITY OF WESTERN ONTARIO (CA)

(21) BR 11 2016 007078-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/09/2014
(71) ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 008082-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 14/10/2014
(71) ASTRAZENECA AB (SE)

(21) BR 11 2016 011995-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 19/11/2014
(71) PHARMACHEMIE B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 011996-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 19/11/2014
(71) PHARMACHEMIE B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 014064-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 17/12/2014
(71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)

(21) BR 11 2016 014099-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 18/12/2014
(71) CSL LIMITED (AU) ; B-CREATIVE SWEDEN AB (SE)

(21) BR 11 2016 017612-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 30/01/2015
(71) KEMIN INDUSTRIES, INC. (US)



(21) BR 11 2016 019893-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/03/2015 (71) ULTRAGENYX PHARMACEUTICAL INC. (US)
(21) BR 11 2016 028402-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/06/2015 (71) KLEINER-FISMAN, GALIT (CA)
(21) BR 11 2017 003467-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/09/2014 (71) VUAB PHARMA A.S. (CZ)
(21) BR 11 2017 021700-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/04/2016 (71) AGALIMMUNE LIMITED (GB)
(21) BR 12 2012 027456-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/03/2009 (71) Allergan, Inc (US)
(21) BR 12 2017 005939-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/02/2015 (71) ACTELION PHARMACEUTICALS LTD (CH)
(21) BR 12 2018 068210-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/02/2006 (71) MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP)
(21) PI 0213425-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/10/2002 (71) Idexx Laboratories, INC. (US)
(21) PI 0500480-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/02/2005 (71) Les Laboratoires Servier (FR)
(21) PI 0502983-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/07/2005 (71) Maria Ferreira Oliveira Antunes (BR/SP)
(21) PI 0507960-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/02/2005



(71) Vanderbilt University (US)

(21) PI 0513508-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 19/07/2005
(71) Biocon Limited (IN)

(21) PI 0516883-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 21/10/2005
(71) Ligand Pharmaceuticals, Inc. (US)

(21) PI 0516933-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 19/10/2005
(71) BIO PRODUCTS LABORATORY LIMITED (GB)

(21) PI 0518050-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 22/11/2005
(71) MEDIWOUND LTD (IL)

(21) PI 0518266-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 02/11/2005
(71) FLAMEL IRELAND LIMITED (IE)

(21) PI 0518904-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 02/12/2005
(71) ALCON, INC. (CH)

(21) PI 0520082-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 23/11/2005
(71) Warner Chilcott Company, LLC (PR)

(21) PI 0601290-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 19/04/2006
(71) MAXLUCK BIOTECHNOLOGY CORP. (TW)

(21) PI 0602109-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 25/05/2006
(71) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP)

(21) PI 0602206-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 14/06/2006
(71) Laboratórios Menarini S/A (ES) ; Menarini International Operations Luxembourg S.A (LU)



(21) PI 0606247-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/01/2006 (71) EURO-CELTIQUE S.A. (LU)
(21) PI 0606397-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/01/2006 (71) TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
(21) PI 0607863-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/02/2006 (71) MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP)
(21) PI 0608375-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/04/2006 (71) Laboratoires Thea (FR)
(21) PI 0608400-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/04/2006 (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(21) PI 0608431-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/02/2006 (71) Anacor Pharmaceuticals, Inc. (US)
(21) PI 0608603-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/05/2006 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) PI 0610653-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/05/2006 (71) WYETH (US)
(21) PI 0610969-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/06/2006 (71) B-Tera Corp (US)
(21) PI 0611350-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/06/2006 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
(21) PI 0611872-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI



	(22) 16/06/2006 (71) NEKTAR THERAPEUTICS AL, CORPORATION (US)
(21) PI 0612901-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/07/2006 (71) Ethypharm (FR)
(21) PI 0613999-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/06/2006 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA N. V. (BE)
(21) PI 0615635-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/10/2006 (71) Korea Research Institute Of Chemical Technology (KR) ; HanAll Biopharma Co., Ltd. (KR)
(21) PI 0616434-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/10/2006 (71) ABBOTT LABORATORIES, IRELAND, LIMITED (IE)
(21) PI 0616452-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/09/2006 (71) GB001, INC (US)
(21) PI 0616976-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/10/2006 (71) THE UNIVERSITY OF ALABAMA (US)
(21) PI 0617180-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/10/2006 (71) BASF SE (DE)
(21) PI 0618214-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/11/2006 (71) Alnylam Pharmaceuticals, Inc. (US)
(21) PI 0620543-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/03/2006 (71) Hovione Inter Ltd. (CH)
(21) PI 0622304-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/04/2006



	(71) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE) ; Infectious Disease Research Institute (IDRI) (US)
(21) PI 0700133-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/01/2007 (71) BIOLAB SANUS FARMACÊUTICA LTDA. (BR/SP)
(21) PI 0700860-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/02/2007 (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
(21) PI 0705578-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/12/2007 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS/FAPEMIG (BR/MG)
(21) PI 0705589-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/07/2007 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
(21) PI 0705591-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/08/2007 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
(21) PI 0705596-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/07/2007 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
(21) PI 0705630-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/12/2007 (71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP) ; Universidade de São Paulo - Usp (BR/SP)
(21) PI 0705968-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/03/2007 (71) Universidade Federal de Uberlândia - UFU (BR/MG) ; Imunoscan Engenharia Molecular Ltda - ME (BR/MG)
(21) PI 0706321-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/10/2007 (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)



(21) PI 0706947-2 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/01/2007 (71) ANSUN BIOPHARMA, INC. (US)
(21) PI 0706992-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/02/2007 (71) NEURIM PHARMACEUTICALS (1991) LTD. (IL)
(21) PI 0707106-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/01/2007 (71) THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES, NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH (US)
(21) PI 0707117-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/01/2007 (71) Nabriva Therapeutics AG (AT)
(21) PI 0707203-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/01/2007 (71) VIRONOVA HERPES AB (SE)
(21) PI 0707401-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/01/2007 (71) Array Biopharma Inc. (US)
(21) PI 0707493-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/01/2007 (71) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) PI 0707635-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/02/2007 (71) Kamada Ltd. (IL) ; Pari Pharma GmbH (DE)
(21) PI 0707769-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/02/2007 (71) Biocryst Pharmaceuticals, INC. (US)
(21) PI 0707842-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/02/2007 (71) Noxxon Pharma AG. (DE)



(21) PI 0707900-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/02/2007 (71) Genzyme Corporation (US)
(21) PI 0708038-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/02/2007 (71) Toshiyuki Sakai (JP) ; Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 0708051-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/02/2007 (71) ANACOR PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) PI 0708344-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/02/2007 (71) Vaxart, Inc. (US)
(21) PI 0708353-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/02/2007 (71) DART NEUROSCIENCE (CAYMAN) LTD. (KY)
(21) PI 0708606-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/03/2007 (71) Wockhardt Limited (IN)
(21) PI 0709034-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/03/2007 (71) Jassen Pharmaceutica N.V. (BE)
(21) PI 0709266-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/03/2007 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
(21) PI 0709427-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/03/2007 (71) Palatin Technologies, Inc. (US)
(21) PI 0709690-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/03/2007 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
(21) PI 0709769-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/04/2007



(71) Nupathe Inc. (US) ; The Trustees Of The University of Pennsylvania (US)

(21) PI 0709773-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 19/03/2007
 (71) F.Hoffmann-La Roche AG (CH)

(21) PI 0709895-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 30/03/2007
 (71) Santaris Pharma A/S (DK)

(21) PI 0709916-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 02/04/2007
 (71) The Board Of Regents Of The University Of Texas System (US)

(21) PI 0709925-8 A8 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 28/03/2007
 (71) Trophos (FR)

(21) PI 0710195-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 13/04/2007
 (71) University College London (GB)

(21) PI 0713257-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 10/10/2007
 (71) LTS Lohmann Therapie-Systeme AG (DE)

(21) PI 0714292-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 06/07/2007
 (71) BAXTER HEALTHCARE S.A. (CH) ; BIA SEPARATIONS D.O.O. (SI)

(21) PI 0714558-6 A8 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 23/07/2007
 (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)

(21) PI 0715447-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 23/08/2007
 (71) PHENOMIX CORPORATION (US)

(21) PI 0717093-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 20/09/2007
 (71) Alcon Research, Ltd (US)



(21) PI 0717107-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/09/2007 (71) PTC Therapeutics, Inc. (US)
(21) PI 0717156-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/09/2007 (71) Lexicon Pharmaceuticals, Inc. (US)
(21) PI 0717367-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/10/2007 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH. (DE)
(21) PI 0809942-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/03/2008 (71) Sanofi Pasteur (FR)
(21) PI 0815126-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/08/2008 (71) Les Laboratoires Servier (FR)
(21) PI 0819323-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/12/2008 (71) Probiotical S.p.A. (IT)
(21) PI 0821157-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/12/2008 (71) Eisai R&D Management CO., LTD. (JP)
(21) PI 0904528-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/11/2009 (71) Fundação Butantan (BR/SP)
(21) PI 0906104-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/03/2009 (71) CTI BIO (KR)
(21) PI 0911907-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/04/2009 (71) DSM IP Assets B.V. (NL)
(21) PI 0915036-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/06/2009



(71) Xellia Pharmaceuticals APS (DK)

(21) PI 0921269-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 06/11/2009
 (71) Klox Technologies Inc. (CA)

(21) PI 0922551-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 24/12/2009
 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)

(21) PI 1005695-5 A8 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 04/02/2010
 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A (IT)

(21) PI 1006794-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 14/01/2010
 (71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)

(21) PI 1007867-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 23/02/2010
 (71) Abbott Laboratoires (US)

(21) PI 1013341-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 17/02/2010
 (71) Glaxo Group Limited (GB)

(21) PI 1013626-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 18/03/2010
 (71) HANMI SCIENCE CO., LTD. (KR)

(21) PI 1014031-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 16/06/2010
 (71) The Regents Of The University Of Michigan (US)

(21) PI 1014991-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 26/05/2010
 (71) Ruprecht-Karls-Universitat Heidelberg (DE)



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 10 2015 006975-8 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 27/03/2015
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE)

(21) BR 11 2012 000209-0 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 15/06/2010
(71) Molecular Insight Pharmaceuticals, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 018394-0 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 26/03/2010
(71) Seegene, Inc. (KR)

(21) BR 11 2013 004164-1 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 22/08/2011
(71) Novartis Ag (CH)

(21) PI 0519527-6 A8 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 03/12/2005
(71) Merial, Inc. (US)

(21) PI 0520550-6 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 15/09/2005
(71) Merial, Inc (US)

(21) PI 0620425-2 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 22/12/2006
(71) Ajay Gupta (US)



(21) PI 0715642-1 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 26/07/2007 (71) Intervet International B.V. (NL) ; Microbial Chemistry Research Foundation (JP)
(21) PI 0802005-1 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 17/04/2008 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
(21) PI 0803944-5 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 23/06/2008 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; Blausiegel Indústria e Comércio LTDA (BR/SP)
(21) PI 0810957-5 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 26/05/2008 (71) LEAD CHEMICAL CO., LTD. (JP)
(21) PI 0822432-3 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 20/11/2008 (71) IL-YANG PHARM. CO., LTD. (KR)
(21) PI 0911045-3 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 07/04/2009 (71) Basf SE (DE)
(21) PI 0916972-5 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 14/08/2009 (71) RUBIGEN B.V. (NL)
(21) PI 1008883-0 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 19/02/2010 (71) BECTON DICKINSON INFUSION THERAPY SYSTEMS INC. (US)
(21) PI 1008957-8 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art.



229-C da LPI
(22) 11/03/2010
(71) Bioneer Corporation (KR)

(21) PI 1104948-0 A2

Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art.
229-C da LPI
(22) 28/07/2011
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA - UNIPAMPA (BR/RS)
; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)



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 2013 001435-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/01/2013
(71) CHRISTIAN PHILIP RUMPF DE CALANSAS GAIL (BR/SP)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 10 2013 001698-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/01/2013
(71) FLAVIO SOARES DE MENEZES JUNIOR (BR/MG)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 10 2014 001641-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/01/2014
(71) BONGRAIN S.A. (FR)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2015 001294-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/01/2015
(71) SJM CO., LTD. (KR)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2015 001302-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/01/2015
(71) PIRAPORA AGROPECUÁRIA LTDA (BR)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2015 001380-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/01/2015



(71) MXD CO., LTD. (KR)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2015 001542-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/01/2015
(71) SANWEY INDÚSTRIA DE CONTAINERS LTDA. (BR/SP)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2015 001590-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/01/2015
(71) BIOGENIC GROUP INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - EPP. (BR/SP)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2016 001513-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/01/2016
(71) LENILDO MOISES DE OLIVEIRA (BR/SP)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2016 018951-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 17/08/2016
(66) BR 10 2016 012345-3 31/05/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2016 026231-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/11/2016
(71) TESA SE (DE)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2012 004329-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/01/2010
(71) LG Electronics INC. (KR)
Referente à 10ª anuidade.

(21) BR 11 2012 017699-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/01/2011
(71) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin (FR)
Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 018001-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/01/2011
(71) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin (FR)



Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 018004-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 21/01/2011
 (71) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin (FR)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 018086-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 21/01/2011
 (71) POWERDYNE, INC. (US)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 018156-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 21/01/2011
 (71) Sanofi-Aventis Deutschland GMBH (DE)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 018269-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 21/01/2011
 (71) Lifescan, Inc. (US)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2013 018686-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/01/2012
 (71) NOVARTIS AG (CH)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 018918-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/01/2012
 (71) ANTERIOS, INC. (US)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 018968-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/01/2012
 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 029811-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/01/2012
 (71) TRISTAR PRODUCTS, INC. (US)
 Referente à 8ª anuidade.



(21) BR 11 2014 017850-0 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/01/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 017853-4 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/01/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 017972-7 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/01/2013 (71) DAINICHISEIKA COLOR & CHEMICALS MFG. CO., LTD. (JP) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 018009-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/01/2013 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 018080-6 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/01/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 020846-8 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/01/2013 (71) SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO., LTD. (JP) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2015 003597-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/01/2015 (71) ARCONIC INC. (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2015 008641-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/01/2015 (71) XIAOMI INC. (CN) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2015 008648-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/01/2015 (71) XIAOMI INC. (CN)



Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2015 014645-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 21/01/2013
 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2015 017352-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 21/01/2014
 (71) HUMETRIX. COM, INC. (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 017354-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 22/01/2014
 (71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; ECOLE NORMALE SUPERIEURE (FR) ; Universite Pierre et Marie Curie (Paris 6) (FR)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 017372-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 22/01/2014
 (71) NEOPROTEOMICS AB (SE)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 017449-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 21/01/2014
 (71) CONCORDIA DEVELOPMENT S.R.L. (IT)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 017467-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 22/01/2014
 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDING, LLC (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 017523-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 22/01/2014
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 017525-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/01/2014
 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
 Referente à 6ª anuidade.



(21) BR 11 2015 017536-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/01/2014 (71) FIRESTONE BUILDING PRODUCTS CO., LLC (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 017538-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/01/2014 (71) FIRESTONE BUILDING PRODUCTS CO., LLC (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 017880-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/01/2014 (71) TORRECID, S.A. (ES) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 018062-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/01/2014 (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 018556-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/01/2014 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 020992-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/01/2015 (71) LINDSAY CORPORATION (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2015 026104-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/01/2015 (71) XIAOMI INC. (CN) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 015495-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/01/2015 (71) RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED (CA) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 015559-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI



	(22) 22/01/2015 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US) Referente à 5ª anuidade.
--	--

(21) BR 11 2016 015993-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/01/2015 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 016323-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/01/2015 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 016573-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/01/2015 (71) EVEON (FR) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 016656-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/01/2014 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 016667-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/01/2015 (71) NOVOZYMES A/S (DK) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 016709-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/01/2015 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 016868-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/01/2015 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 016889-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/01/2015 (71) ALDEBARAN ROBOTICS (FR)
------------------------------------	---



Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 016890-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/01/2015
(71) ALDEBARAN ROBOTICS (FR)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 016919-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/01/2015
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 016930-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/01/2015
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 016968-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/01/2015
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 016979-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/01/2015
(71) GDM S.P.A. (IT)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 016983-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/01/2015
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 016987-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/01/2015
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 016990-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/01/2015
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
Referente à 5ª anuidade.



(21) BR 11 2016 017049-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 21/01/2015
 (71) MARTIN HUBER (AT) ; ALFONS WÖRMER (AT)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 017075-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 21/01/2015
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 017111-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/01/2015
 (71) KINZE MANUFACTURING, INC. (US)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 017134-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/01/2015
 (71) AKEBIA THERAPEUTICS, INC. (US)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 017284-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/01/2015
 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 017576-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 22/01/2015
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 018144-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/01/2015
 (71) BASF SE (DE)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 018846-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 21/01/2015
 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 010618-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 24/11/2016
 (71) NEW ENERGY CORPORATION INC. (CA)



Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2014 001487-5 U2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 22/01/2014

(71) ANTONIO PAULO CORTEZ JUNIOR (BR/DF)

Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 20 2016 001378-5 U2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 21/01/2016

(71) MIGUEL HUMBERTO NOER (BR/RS) ; MÁRCIO LUIZ NEUVALD SILVA (BR/RS)

Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2016 018897-6 U2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 16/08/2016

(71) ROBERVAL MACHADO DOS REIS (BR/SP)

Pagar restauração.

(21) BR 20 2016 024489-2 U2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 20/10/2016

(71) ELISEU MONTEIRO DA SILVA (BR/RS)

Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2016 030485-2 U2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 23/12/2016

(71) JOCEAN JUNIO SIQUEIRA VIEIRA (BR/CE)

Referente à 3ª anuidade.

(21) PI 0307070-0 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 21/01/2003

(71) Genzyme Corporation (US) ; UNIVERSITY HEALTH NETWORK (CA)

Referente à 17ª anuidade.

(21) PI 0707149-3 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 22/01/2007

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

Referente à 13ª anuidade.

(21) PI 0707239-2 A8

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 23/01/2007

(71) Sigma-Tau Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A. (IT)

Referente à 13ª anuidade.



(21) PI 0707264-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/01/2007 (71) Sanofi-Aventis (FR) Referente à 13ª anuidade.
(21) PI 0707327-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/01/2007 (71) Clasado Inc. (PA) Referente à 13ª anuidade.
(21) PI 0806271-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/01/2008 (71) Intel Corporation (US) Referente à 12ª anuidade.
(21) PI 0806567-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/01/2008 (71) Basf Se (DE) Referente à 12ª anuidade.
(21) PI 0806702-3 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/01/2008 (71) Ceratech, INC. (US) Referente à 12ª anuidade.
(21) PI 0806823-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/01/2008 (71) Qualcomm Incorporated (US) Referente à 12ª anuidade.
(21) PI 0806887-9 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/01/2008 (71) Saint-Gobain Abrasives, Inc. (US) ; Saint-Gobain Abrasifs (FR) Referente à 12ª anuidade.
(21) PI 0809226-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/01/2008 (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US) Referente à 12ª anuidade.
(21) PI 0813733-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI



	(22) 26/06/2008 (71) Gilead Sciences, Inc. (US) Referente às 7ª, 8ª, 9ª, 10ª e 11ª anuidades.
(21) PI 0820053-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/11/2008 (71) Theraclone Sciences, INC. (US) Referente às 9ª, 10ª e 11ª anuidades.
(21) PI 0905835-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/01/2009 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 11ª anuidade.
(21) PI 0906504-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/01/2009 (71) Novartis AG (CH) Referente à 11ª anuidade.
(21) PI 0906758-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/01/2009 (71) Qualcomm Incorporated (US) Referente à 11ª anuidade.
(21) PI 0906936-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/01/2009 (71) GW Pharma Limited (GB) Referente à 11ª anuidade.
(21) PI 0924910-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/12/2009 (71) CHANG SHU-MING (TW) Referente à 10ª anuidade.
(21) PI 1007592-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/06/2010 (71) FARROW MEDICAL INNOVATIONS, INC. (US) Referente às 5ª, 6ª, 7ª, 8ª e 9ª anuidades.
(21) PI 1100088-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/01/2011 (71) José Carlos Ricart Pereira de Souza (BR/RJ)



Referente à 9ª anuidade.

(21) PI 1100592-0 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 21/01/2011

(71) Volvo Construction Equipment AB (SE)

Referente à 9ª anuidade.



Código 8.7 - Restauração

Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

(21) BR 10 2012 031804-0 A2

Código 8.7 - Restauração

(22) 13/12/2012

(71) CASCO DO BRASIL LTDA (BR/SP)

(21) BR 11 2017 024429-2 A2

Código 8.7 - Restauração

(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)

(21) BR 11 2018 005098-9 A2

Código 8.7 - Restauração

(22) 15/09/2016

(71) W. L. GORE & ASSOCIATES, INC. (US)

(21) BR 20 2016 022423-9 U2

Código 8.7 - Restauração

(22) 27/09/2016

(71) FELIPE CACHOEIRA RANGEL (BR/RJ)



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 026973-2 A2 Código 8.8 - Despacho Anulado
(22) 22/10/2012
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2537 de 20/08/2019 por ter sido indevida. Uma vez que o recolhimento da 7ª anuidade foi efetuado em 26/12/2018, através da GRU 29409161813236967.

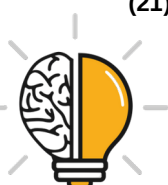
(21) BR 10 2013 026570-5 A2 Código 8.8 - Despacho Anulado
(22) 15/10/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2536 de 13/08/2019 por ter sido indevida. Uma vez que o recolhimento da 6ª anuidade foi efetuado em 26/12/2018, através da GRU 29409161813169216.

(21) BR 10 2013 026897-6 A2 Código 8.8 - Despacho Anulado
(22) 18/10/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2536 de 13/08/2019 por ter sido indevida. Uma vez que o recolhimento da 6ª anuidade foi efetuado em 26/12/2018, através da GRU 29409161813232430.

(21) BR 10 2014 025967-8 A2 Código 8.8 - Despacho Anulado
(22) 17/10/2014
(66) BR 10 2013 026897-6 18/10/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2536 de 13/08/2019 por ter sido indevida. Uma vez que o recolhimento da 5ª anuidade foi efetuado em 26/12/2018, através da GRU 29409161813226813.

(21) BR 10 2014 025969-4 A2 Código 8.8 - Despacho Anulado
(22) 17/10/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2536 de 13/08/2019 por ter sido indevida. Uma vez que o recolhimento da 5ª anuidade foi efetuado em 26/12/2018, através da GRU 29409161813228344.

(21) BR 10 2015 026284-1 A2 Código 8.8 - Despacho Anulado



	(22) 16/10/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2536 de 13/08/2019 por ter sido indevida. Uma vez que o recolhimento da 4ª anuidade foi efetuado em 26/12/2018, através da GRU 29409161813225973.
(21) BR 10 2016 020796-7 A2	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 09/09/2016 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS (BR/AM) Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2546 de 22/10/2019 por ter sido indevida. Uma vez que a 3ª anuidade foi recolhida corretamente.
(21) BR 10 2016 021357-6 A2	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 16/09/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2546 de 22/10/2019 por ter sido indevida. Uma vez que a 3ª anuidade foi recolhida corretamente.
(21) BR 11 2012 005890-8 A2	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 16/09/2010 (71) Baxter Healthcare, S.A. (CH) ; Baxter International, Inc. (US) Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2543 de 01/10/2019 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2012 027579-8 A8	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 24/02/2011 (71) Stellar Devices LLC (US) Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2543 de 01/10/2019 por ter sido indevida. Uma vez que a data de depósito estava errada. Como a CGPCT publicou a retificação do 1.3.1 na RPI 2549 alterando a data de depósito e as anuidades ficaram dentro do prazo.
(21) BR 20 2013 000488-5 U2	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 08/01/2013 (71) Grendene S.A. (BR/RS) Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2548 de 05/11/2019 por ter sido indevida. Uma vez que a 7ª anuidade foi recolhida corretamente.
(21) MU 8503010-4 U2	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 01/11/2005 (71) Josenilson Melo Vidal (BR/SP)



Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2538 de 27/08/2019 por ter sido indevida. Uma vez que a 14ª anuidade foi recolhida corretamente.

(21) PI 0924105-1 A2

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 11/12/2009

(71) THAILAND CENTER OF EXCELLENCE FOR LIFE SCIENCES (OKMD) (TH) ; DEPARTMENT OF MEDICAL SCIENCES, MINISTRY OF PUBLIC HEALTH (TH) ; MAHIDOL UNIVERSITY (TH)

Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2543 de 01/10/2019 por ter sido indevida. uma vez que na RPI 2551 será publicado o despacho 8.5, exigência para complementar as anuidades 3ª, 4ª, 9ª e 10ª.

(21) PI 1004737-9 A2

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 18/10/2010

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2536 de 13/08/2019 por ter sido indevida. Uma vez que o recolhimento da 9ª anuidade foi efetuado em 26/12/2018, através da GRU 29409161813231817.



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 025014-4 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 01/10/2012 (71) Toledo Comunicação e Marketing Eireli (BR/SC) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 2012 025102-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/10/2012 (71) Darci Gomes (BR/SC) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 2012 025181-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/10/2012 (71) Zong Jing Investment, Inc. (TW) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 2012 025417-4 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 05/10/2012 (71) L. G. FIRACE- INGREDIENTES ME (BR/PR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 2013 025482-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/10/2013 (71) EDSON BENEDETTE (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 2013 025498-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 02/10/2013
(71) MARCEL PRADA GENÉ (ES)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 2013 025539-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 03/10/2013
(71) TGM Máquinas e Equipamentos Ltda (BR/SC)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 2013 025553-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 03/10/2013
(71) GASCOM EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 2013 025649-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 04/10/2013
(71) CODIFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MANUFATURADOS LTDA (BR/PR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 2013 025660-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 04/10/2013
(71) RODRIGO VELLUDO DE FIGUEIREDO (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 2013 025737-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 04/10/2013 (71) MAM BABYARTIKEL GESELLSCHAFT M.B.H. (AT) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 2013 025920-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 07/10/2013 (71) THRUUEE TECHNOLOGY SISTEMAS LTDA ME (BR/SC) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 2014 024549-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 01/10/2014 (71) MACSUMSUK GENERAL MEDICAL CO., LTD. (KR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 2014 024638-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/10/2014 (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 2014 024784-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 03/10/2014 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 2014 024869-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 06/10/2014



(71) LUÍS FELIPE DUARTE MACHADO (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 2014 024905-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 06/10/2014

(71) FUNDAÇÃO HEMOCENTRO DE RIBEIRÃO PRETO (BR/SP) ;
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 2014 025051-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 07/10/2014

(71) ZANINI RENK EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 2015 025551-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 07/10/2015

(71) Inacio Bonatto (BR/PR) ; Valdocir Bonatto (BR/PR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 009135-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/04/2016

(71) LINCOLN DE JESUS BUSTAMANTE (BR/MG)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 009718-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/04/2016

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 016695-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 19/07/2016
(71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS LLC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 016702-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 19/07/2016
(71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS LLC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 017266-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 26/07/2016
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 017964-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 02/08/2016
(71) PEDRO GIAMMARUSTI (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 018204-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 08/08/2016
(71) PEDRO GIAMMARUSTI (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 019301-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/08/2016 (71) PEDRO GIAMMARUSTI (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 019600-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/08/2016 (71) PEDRO GIAMMARUSTI (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 008116-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 06/10/2010 (71) KABUSHIKI KAISHA RIKEN (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 008548-4 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 05/10/2010 (71) Paul Hartmann Aktiengesellschaft (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 009267-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 05/10/2010 (71) Icipe Corporation (KR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 009401-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 07/10/2010



(71) Uvic Industry Partnerships Inc (CA)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 010224-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/10/2010

(71) Otto Bock Healthcare GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 011586-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/10/2010

(71) DEB IP LIMITED (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 008044-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/10/2011

(71) Ntt Docomo, INC (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 008072-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 06/10/2011

(71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 008135-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 06/10/2011

(71) HONEYWELL ASCA INC. (CA)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 008159-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/10/2011

(71) NTT DOCOMO, INC. (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 008233-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/10/2011

(71) MOTOR DEVELOPMENT INTERNATIONAL S.A (LU)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 008254-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 06/10/2011

(71) AMS RESEARCH CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 008326-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 07/10/2011

(71) 3D LIGHTING FX INC (CA)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 008332-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 04/10/2011

(71) ARKEMA FRANCE (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 008355-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 05/10/2011 (71) Novartis AG (CH) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 008401-4 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 06/10/2011 (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 008410-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 05/10/2011 (71) SMITH & NEPHEW, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 008415-4 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 06/10/2011 (71) Amiad Water Systems Ltd (IL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 008501-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 07/10/2011 (71) Novartis AG (CH) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 008880-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 06/10/2011 (71) THE LARYNGEAL MASK COMPANY LIMITED (SC)



Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 009181-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/10/2011

(71) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD. (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 009260-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 07/10/2011

(71) Xcovery Holding Company LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 009404-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/10/2011

(71) Keiper Gmbh & Co. Kg (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 010922-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/10/2011

(71) Ineos Commercial Services Uk Limited (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 001034-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/10/2012

(71) OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD. (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 001035-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 03/10/2012
(71) OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD. (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 002949-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 07/10/2011
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 006173-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 25/06/2012
(71) LANDMARK GRAPHICS CORPORATION (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 006962-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 01/10/2012
(71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 007477-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 01/10/2012
(71) OKEANOS CORPORATION (SC)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 007481-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento



(22) 01/10/2012

(71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 007627-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/10/2011

(71) FUJITSU LIMITED (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 007788-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/10/2012

(71) THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 007850-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/10/2012

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 007885-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 04/10/2012

(71) BASF SE (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 007943-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/10/2011

(71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 007954-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 03/10/2012
 (71) BERNARDO RODRIGUEZ GONZALEZ (MX) ; REYNALDO VILLARREAL ESCAMILLA (MX)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 007968-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 03/10/2012
 (71) SPECIALITES PET FOOD (FR)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 007999-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 05/10/2012
 (71) FIRESTONE INDUSTRIAL PRODUCTS COMPANY, LLC (US)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 008154-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 04/10/2012
 (71) BALLTEC LIMITED (GB)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 008168-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 02/10/2012
 (71) SCA HYGIENE PRODUCTS AB (SE)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 008201-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 04/10/2012
(71) CORTS ENGINEERING GMBH & CO.KG; (DE) ; JOCHEN CORTS (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 008225-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 05/10/2012
(71) MOLMED S.P.A. (IT)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 008257-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 05/10/2012
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 008282-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 05/10/2012
(71) EATON CORPORATION (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 008351-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 05/10/2012
(71) MASTERCARD INTERNATIONAL INCORPORATED (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 008399-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento



(22) 05/10/2012

(71) RICOH COMPANY, LTD. (JP) ; NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 008761-0 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 04/10/2012

(71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 008770-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/10/2012

(71) MERCK PATENT GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 009320-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/10/2012

(71) UNIVERSITY COLLEGE CARDIFF CONSULTANTS LIMITED (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 009336-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/10/2012

(71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 009411-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/10/2012



(71) INEOS EUROPE AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 009966-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 04/10/2012

(71) KRATON POLYMERS U.S LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 010025-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 04/10/2012

(71) KRATON POLYMERS U.S LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 012383-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/10/2012

(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 002870-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/08/2013

(71) KLAUS NEUFELD (AT)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 004515-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/10/2013

(71) NOVARTIS AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 004593-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 03/10/2013
(71) NOVARTIS AG (CH)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 007123-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 02/10/2013
(71) FUTURAGENE ISRAEL LTD. (IL)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 007126-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 02/10/2013
(71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 007238-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 02/10/2013
(71) ARKEMA FRANCE (FR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 007290-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 04/10/2013
(71) NEUROVIVE PHARMACEUTICAL AB (SE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 007427-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 03/10/2012 (71) COEXPAIR (BE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 007450-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/10/2013 (71) British American Tobacco (Investments) Limited. (GB) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 007476-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/10/2013 (71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 007486-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 04/10/2013 (71) RAI RADIOTELEVISIONE ITALIANA S.P.A. (IT) ; S.I.SV.EL. SOCIETÀ ITALIANA PER LO SVILUPPO DELL'ELETTRONICA S.P.A. (IT) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 007528-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 04/10/2013 (71) GENENTECH , INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 007617-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 04/10/2013



(71) TACTUAL LABS CO. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 007624-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/10/2013

(71) AMERICAN NURSES CREDENTIALING CENTER (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 007641-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/10/2013

(71) VTV THERAPEUTICS LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 007730-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 04/10/2013

(71) SAGEM DEFENSE SECURITE (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 007740-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 04/10/2013

(71) STUDIENGESELLSCHAFT KOHLE MBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 008011-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/10/2013

(71) FEDERAL-MOGUL LLC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 008337-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 01/10/2013
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 010673-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 07/10/2013
(71) OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD. (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 012869-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 04/10/2013
(71) CAMERON SYSTEMS AS (NO)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 017858-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 01/10/2013
(71) MOLECULAR HEALTH GMBH (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 001433-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 02/10/2014
(71) TEKGAR, LLC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 001444-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/10/2014 (71) TEKGAR, LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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) BR 11 2016 003528-3 A8	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 03/10/2013 (71) THE COUNCIL OF THE QUEENSLAND INSTITUTE OF MEDICAL RESEARCH (AU) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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) BR 11 2016 005196-3 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/10/2014 (71) NITTO DENKO CORPORATION (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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) BR 11 2016 005821-6 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/10/2014 (71) NITTO DENKO CORPORATION (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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) BR 11 2016 005831-3 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/10/2014 (71) NITTO DENKO CORPORATION (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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) BR 11 2016 005887-9 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 04/10/2013</p>



(71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 006011-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 06/10/2014

(71) B&C CRYOINNOV (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 006233-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/10/2014

(71) TELEFLEX LIFE SCIENCES (BM)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 006245-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/10/2014

(71) NITTO DENKO CORPORATION (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 006812-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/10/2014

(71) VERNET (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 006970-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/10/2014

(71) NOVARTIS AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 006976-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 01/10/2014
(71) NOVARTIS AG (CH)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 006993-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 01/10/2014
(71) DOXA PLAST I VÄRNAMO AB (SE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 007001-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 01/10/2014
(71) KNORR-BREMSE GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG (AT)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 007058-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 07/10/2014
(71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 007065-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 07/10/2014
(71) BASF SE (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 007119-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 01/10/2014 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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) BR 11 2016 007120-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/10/2014 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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) BR 11 2016 007232-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/10/2014 (71) VIVENTIA BIO INC. (CA) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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) BR 11 2016 007237-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/10/2014 (71) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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) BR 11 2016 007309-6 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 01/10/2014 (71) SUPERCRITICAL IDEAS, SL (ES) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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) BR 11 2016 007316-9 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 01/10/2014</p>



(71) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 007340-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/10/2014

(71) NUTRI-QUAL INC. (CA)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 007358-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/10/2014

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 007391-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/10/2014

(71) OKLAHOMA MEDICAL RESEARCH FOUNDATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 007408-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 06/10/2014

(71) UNIVERSITETET I OSLO (NO)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 007409-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/10/2014

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 007449-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 06/10/2014
(71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 007497-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 07/10/2014
(71) ALFRED VON SCHUCKMANN (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 007507-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 03/10/2014
(71) CAMBRIDGE CONSULTANTS LIMITED (GB)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 007543-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 02/10/2014
(71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 007623-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 02/10/2014
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 007657-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 07/10/2013 (71) TELEFONICA DIGITAL ESPAÑA, S.L.U. (ES) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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) BR 11 2016 007794-6 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 07/10/2014 (71) EIM DISTRIBUTION LTD. (IL) ; RABINOVICH, ROMAN (IL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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) BR 11 2016 007800-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/10/2014 (71) The Gillette Company (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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) BR 11 2016 007832-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 07/10/2014 (71) ACETYLON PHARMACEUTICALS, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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) BR 11 2016 007835-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/10/2014 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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) BR 11 2016 007884-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 06/10/2014 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)</p>



Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 007920-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/10/2014

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 007939-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 06/10/2014

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 007941-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 07/10/2014

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 008142-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/10/2014

(71) LONZA INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 008599-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/10/2014

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 008653-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 01/10/2014
(71) REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG (AT)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 012865-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 02/10/2014
(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 030965-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 06/10/2015
(71) MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 006454-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 01/10/2015
(71) GEO INNOVA CONSULTORIA E PARTICIPAÇÕES LTDA - ME (BR/BA) ;
TELES E NOGUEIRA CONSULTORIA LTDA. (BR/RJ)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 006867-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 03/10/2014
(71) SSAB TECHNOLOGY AB (SE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 006919-9 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 06/10/2015
(71) CUMMINS FILTRATION IP, INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 007090-1 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 07/10/2014
(71) GE OIL & GAS, INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 007212-2 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 05/10/2015
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 007871-6 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 02/10/2015
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 024518-4 U2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 01/10/2014
(71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (BR/ES)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 024589-3 U2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 02/10/2014
(71) Isabel Cristina Barcos de Araújo (BR/PR)



Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 025197-7 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/10/2015

(71) ROBERTO NICOLA SCHIOPPA (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 025483-6 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 06/10/2015

(71) ALCEU DE BRITO FERREIRA (BR/RS)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 018386-9 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/08/2016

(71) YONG SOO HAN (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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) C1 0303944-7 E2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 10/05/2010

(61) MU 8303689-0 03/10/2003

(71) Clube Dr. Antonio Augusto Reis Neves (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do certificado de adição, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0516337-4 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 07/10/2005

(71) Kyorin Pharmaceutical Co., Ltd. (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0517534-8 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/10/2005

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0517539-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 04/10/2005

(71) NOVOZYMES A/S (DK)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0617754-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/10/2006

(71) Akzo Nobel Coatings International B. V (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0719258-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 04/10/2007

(71) Medivir AB (SE) ; JANSSEN PRODUCTS, LP (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0719540-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/10/2007

(71) LG Electronics, Inc. (KR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0719974-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/10/2007 (71) LG Electronics, Inc. (KR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0818621-9 A8	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 03/10/2008 (71) Genentech, Inc. (US) ; AC Immune S.A. (CH) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0818623-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 03/10/2008 (71) GENENTECH, INC. (US) ; AC Immune S.A. (CH) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0818643-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 03/10/2008 (71) Genentech, Inc (US) ; AC Immune S.A. (CH) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0903997-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 05/10/2009 (71) INDEBRÁS Indústria Eletromecânica Brasileira Ltda (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0904016-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/10/2009 (71) AMARIN TECHNOLOGIES S.A (AR)



Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0904125-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/10/2009

(71) Papaiz-Udinese Metais Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0905116-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 07/10/2009

(71) Siemens Industry, Inc. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0905402-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/04/2009

(71) Ioannis Andonios Zavoudakis (BR/ES)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2512 de 26/02/2019.

(21) PI 0907326-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/04/2009

(71) CATERPILLAR, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0912580-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/05/2009

(71) Babcock & Wilcox Power Generation Group, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0914008-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento



(22) 06/10/2009

(71) ADOCIA (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0914070-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 07/10/2009

(71) RICON CORP (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0920415-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 06/10/2009

(71) Clariant Finance (BVI) Limited (VG)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0920809-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 07/10/2009

(71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0925101-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/10/2009

(71) Hugo Julio Kopelowicz (BR/RJ)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 1010087-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/06/2010

(71) DMI ACQUISITION CORP. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 1010335-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 07/10/2010

(71) Bajaj Auto Limited (IN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 1010337-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 07/10/2010

(71) Bajaj Auto Limited (IN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 1010693-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/06/2010

(71) Cardiodx, Inc. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 1014107-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 04/05/2010

(71) PPG Industries Ohio, Inc (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 1104239-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 04/10/2011

(71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 1105270-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 04/10/2011

(71) Whirlpool Corporation (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 1105438-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 07/10/2011

(71) AGCO DO BRASIL MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 1106935-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 07/10/2011

(71) Sociedade Fogas Ltda (BR/AM)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2534 de 30-07-2019 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 005908-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2012 (54) ACESSÓRIO DE TESTE ULTRASSÔNICO PARA UMA RODA, E , MÉTODO PARA TESTE ULTRASSÔNICO DE UMA RODA (71) Amsted Rail Company, Inc. (US)
(21) BR 10 2012 008874-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/04/2012 (54) DISPOSITIVOS E MÉTODOS DE QUANTIFICAÇÃO BIOMOLECULAR BASEADOS EM INTRAVERMELHO (IV) (71) EMD MILIPORE CORPORATION (US)
(21) BR 10 2012 009322-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/04/2012 (54) MÉTODO PARA MEDIÇÃO DE NÍVEL DE PRODUTO EM EQUIPAMENTOS DE PROCESSO (71) Petroleo Brasileiro S.A. (BR/RJ)
(21) BR 10 2012 011966-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/05/2012 (54) MATRIZ DE RECORTE COM DISPOSITIVO PARA SUBSTITUIR PELO MENOS UM PERFURADOR (71) Corrada S.P.A (IT)
(21) BR 10 2012 013183-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/05/2012 (54) PNEU DE BORRACHA PNEUMÁTICA COM BANDA DE RODAGEM DE BORRACHA CIRCUNFERENCIAL (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
(21) BR 10 2012 014690-8 A2	Código 9.1 - Deferimento



	(22) 15/06/2012 (54) APARELHO PARA FABRICAÇÃO DE MATERIAL PARA LONA DE PNEU (71) Sumitomo Rubber Industries Ltd (JP)
(21) BR 10 2012 017758-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/06/2012 (54) SENSOR DE MEDIÇÃO, ESPECIALMENTE SENSOR DE GÁS PARA DETERMINAÇÃO DE UMA PROPRIEDADE FÍSICA DE UM GÁS DE MEDIÇÃO (71) Robert Bosch GMBH (DE)
(21) BR 10 2013 015398-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/06/2013 (54) TONER, REVELADOR E APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM (71) RICOH COMPANY, LTD (JP)
(21) BR 10 2014 032785-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/12/2014 (54) MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO ANALÍTICA QUANTITATIVA (71) PETROLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS - CNPEM (BR/SP)
(21) BR 11 2012 000189-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/06/2010 (54) APARELHO DE VARREDURA COM FOCO. (71) 3Shape A/S (DK)
(21) BR 11 2012 000392-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/07/2010 (54) SISTEMA PARA VISUALIZAÇÃO DE ENTRADA DE AGULHA EM UM CORPO (71) Becton, Dickinson And Company (US)
(21) BR 11 2012 000410-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/06/2010 (54) USO DE BENZIDAMINA OU DOS SAIS DE ADIÇÃO DE ÁCIDO, MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE UMA DOENÇA, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) Aziende Chimiche Riunite Agelini Francesco A.C.R.A.F S.P.A (IT)
(21) BR 11 2012 002473-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/08/2010 (54) APARELHO E MÉTODO PARA AVALIAÇÃO DE QUALIDADE DE DADOS



	DE FUNDO DE POÇO (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) BR 11 2012 003660-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/08/2010 (54) "EMBALAGEM UNIFICADA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DA MESMA." (71) Aki, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 003994-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/08/2010 (54) PROCESSO PARA FORMAR UMA SOLUÇÃO, SOLUÇÃO FORMADA PELO DITO PROCESSO (71) ALBEMARLE EUROPE SPRL (BE)
(21) BR 11 2012 004339-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/08/2010 (54) Sistema de prótese peniana implantável (71) Coloplast A/S (DK)
(21) BR 11 2012 005621-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/08/2010 (54) EMBALAGEM COM VEDAÇÕES DE LÂMINA E RECURSO DE PENETRAÇÃO (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2012 006171-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/09/2010 (54) CABINE DE ELEVADOR E MÉTODO PARA MODERNIZAR UMA CABINE DE ELEVADOR (71) Inventio Aktiengesellschaft (CH)
(21) BR 11 2012 006935-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2010 (54) Pré-forma tecida tridimensional, compósito reforçado de fibra, métodos de formação de pré-forma tecida tridimensional e de compósito reforçado com fibra (71) Albany Engineered Composites, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 007112-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2010 (54) Poliamida, composição e artigo (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(21) BR 11 2012 007185-8 A2	Código 9.1 - Deferimento



(22) 05/11/2010
 (54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE DADOS SÍSMICOS, E, SISTEMA DE COMPUTADOR CONFIGURADO PARA EMPILHAR UMA PLURALIDADE DE RASTROS DE ENERGIA SÍSMICAS
 (71) Chevron U.S.A Inc. (US)

(21) BR 11 2012 007591-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 09/11/2010
 (54) DISPOSITIVO PARA USO NO CONDICIONAMENTO DE PAINÉIS ENVIDRAÇADOS PARA REPARO, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM DISPOSITIVO E MÉTODO DE REPARO DE UMA FALHA EM UM PAINEL ENVIDRAÇADO
 (71) BELRON INTERNATIONAL LIMITED (GB)

(21) BR 11 2012 008610-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 06/10/2010
 (54) MÁQUINA DE REABILITAÇÃO E EXERCÍCIO APERFEIÇOADA.
 (71) Madonna Rehabilitation Hospital (US) ; Board Of Regents Of The University Of Nebraska (US)

(21) BR 11 2012 009512-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 15/10/2010
 (54) FIBRA DE POLIETILENO, FIBRA DE POLIETILENO TINGIDA, FIO ELÁSTICO COBERTO, TECIDO PROTETOR E LUVA RESISTENTE A CORTE.
 (71) Toyo Boseki Kabushiki Kaisha (JP)

(21) BR 11 2012 010627-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/11/2010
 (54) TRANSDUTOR DE ULTRASSOM FOCALIZADO DE ALTA INTENSIDADE(HIFU)CURVADO
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2012 010668-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/10/2010
 (54) COMPONENTE DE COMPÓSITO LISO, EM PARTICULAR UMA PARTE DO CORPO DO VEÍCULO
 (71) Webasto Ag (DE)

(21) BR 11 2012 010980-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 09/11/2010
 (54) SIMULADOR E MÉTODO DE ACIONAMENTO DE UM ELEMENTO PROTÉTICO EM UM SIMULADOR
 (71) Advanced Mechanical Technology, Inc (US)



(21) BR 11 2012 011102-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/11/2010 (54) TOPO GIRATÓRIO DE BRINQUEDO (71) Lego A/S (DK)
(21) BR 11 2012 011419-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/10/2010 (54) DISPOSITIVOS DE TRANSFERÊNCIA DE FLUIDO COM DISPOSIÇÃO DE VEDAÇÃO (71) MEDIMOP MEDICAL PROJECTS LTD. (IL)
(21) BR 11 2012 012370-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2010 (54) MATERIAL DE LIBERAÇÃO DE COZIMENTO, CHAPA DE COZIMENTO, MÉTODO PARA A FORMAÇÃO DE UM MATERIAL DE LIBERAÇÃO DE COZIMENTO, DISPOSITIVO DE COZIMENTO; E CORREIA DE COZIMENTO (71) Saint-Gobain Performance Plastics Corporation (US)
(21) BR 11 2012 013260-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/11/2010 (54) DISPOSITIVO USADO PARA O TRATAMENTO DE RINITE ATRAVÉS DE ILUMINAÇÃO BIOESTIMULATIVA (71) BIOLIGHT MEDICAL DEVICES INC. (VG)
(21) BR 11 2012 014116-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/12/2010 (54) MÉTODO E SISTEMA DE REMOÇÃO DE IMPUREZAS DE UM FLUIDO CONTENDO HIBROCARBONETO. (71) Red Leaf Resources, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 014676-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/10/2010 (54) MISTURA DE FUNDIÇÃO, PROCESSOS DE CAIXA FRIA, DE CAIXA MORNA E SEM COZIMENTO PARA PREPARAR UMA FORMA DE FUNDIÇÃO, E, PROCESSO PARA FUNDIR UMA PEÇA DE METAL (71) Ask Chemicals L.P (US)
(21) BR 11 2012 016459-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/08/2010 (54) COMPOSTO FARMACÊUTICO PARENTERAL DE AÇÃO PROLONGADA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SAL DE GLATIRÂMERO FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL



(71) Mapi Pharma Limited (IL)

(21) BR 11 2012 016490-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/12/2010
(54) PINÇA DE ESCUTA PARA UMA FERRAMENTA DE AUXILIO AO DIAGNÓSTICO VIBRO-ACÚSTICO E FERRAMENTA USADA PRINCIPALMENTE NA INDÚSTRIA AUTOMOTIVA
(71) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES SA (FR)

(21) BR 11 2012 019489-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/02/2011
(54) DISPOSITIVO PARA ATRAVESSAR OBSTÁCULOS E VEÍCULO MOTORIZADO EQUIPADO COM UM DISPOSITIVO PARA ATRAVESSAR OBSTÁCULOS
(71) New Live (FR)

(21) BR 11 2012 021109-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/02/2011
(54) MÉTODO PARA DETERMINAR PRESSÃO PARCIAL DE UM COMPONENTE GASOSO, MÉTODO PARA REGULAR A TAXA DE OXIGÊNIO EM GÁS RESPIRATÓRIO FORNECIDO POR UMA MÁSCARA RESPIRATÓRIA, DISPOSITIVO DE DETECÇÃO E REGULADOR DE MÁSCARA RESPIRATÓRIA PARA OCUPANTE DE AERONAVE
(71) ZODIAC AEROTECHNICS (FR)

(21) BR 11 2012 021357-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/11/2010
(54) "MÉTODO PARA PREPARAR ARTIGO DE PLÁSTICO E ARTIGO DE PLÁSTICO"
(71) BYD COMPANY LIMITED (CN) ; SHENZHEN BYD AUTO R&D COMPANY LIMITED (CN)

(21) BR 11 2012 022638-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/03/2011
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA CÁLCULO DE RETARDAMENTO DE GOTA PARA CITOMETRIA DE FLUXO
(71) Beckman Coulter, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 023556-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/03/2011
(54) PLATAFORMA AUTOELEVATÓRIA PARA OPERAÇÕES FORA DA COSTA, E, MÉTODOS PARA OPERAR E PARA IMPLEMENTAR UMA PLATAFORMA AUTOELEVATÓRIA FORA DA COSTA



(71) National Oilwell Varco, L.P. (US)

(21) BR 11 2012 023821-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 22/03/2011
 (54) COMPOSIÇÃO DE DOIS COMPONENTES DE RESINA EPÓXI, SISTEMA DE DOSAGEM E MÉTODO PARA UNIR E/OU REPARAR PARTES
 (71) Henkel AG & Co. KGAA (DE) ; HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 024138-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/09/2010
 (54) PEPTÍDEO CONTRACEPTIVO DERIVADO DE VENENO DE ARANHA.
 (71) UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA (CL) ; UNIVERSIDAD DE CHILE (CL) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP (BR/SP) ; LABORATORIOS ANDROMACO S.A. (CL)

(21) BR 11 2012 024220-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/03/2011
 (54) COMPOSIÇÃO DE RESINA, SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO, E ESTRUTURA MULTICAMADA
 (71) KURARAY CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2012 025322-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 04/04/2011
 (54) CONJUNTO TRANSPORTADOR DE IMPULSO DIFERENCIAL E MÉTODO DE TRANSPORTE DE MERCADORIAS
 (71) Paul A. Svejkovsky (US)

(21) BR 11 2012 025456-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 05/04/2011
 (54) POLÍMEROS DE ELIMINAÇÃO DE METAIS
 (71) NALCO COMPANY (US)

(21) BR 11 2012 025651-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/02/2011
 (54) PROCESSO PARA A DETERMINAÇÃO DE UMA FRAÇÃO DE UMA SUBSTÂNCIA ADSORVIDA, DISPOSITIVO PARA A ADSORÇÃO DE PELO MENOS UMA SUBSTÂNCIA DO AMBIENTE E USO DE UM DISPOSITIVO
 (71) Endress + Hauser Gmbh + Co. Kg (DE)

(21) BR 11 2012 026337-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/03/2011
 (54) MATERIAL MICROPOROSO
 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)



(21) BR 11 2012 027104-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 22/04/2011
 (54) USO DE ARIDIA OU AUSÊNCIA DE EXPRESSÃO DE BAF250A, MÉTODOS PARA DETERMINAR SE ENDOMETRIOSE DE UMA PESSOA É SUSCEPTÍVEL DE PROGREDIR PARA CARCINOMA, PARA DETERMINAR UMA PROGNOSE PARA UMA PESSOA SOFRENDO DE CARCINOMA, PARA DETERMINAR SE AGENTES QUIMIOTERAPÊUTICOS PADRÕES SÃO SUSCEPTÍVEIS DE SEREM EFICAZES NO TRATAMENTO DE UM CARCINOMA, PARA DETERMINAR UMA PROBABILIDADE, PARA SELECIONAR GENES, PARA DESENVOLVER UM AGENTE TERAPÊUTICO UTILIZÁVEL NO TRATAMENTO DE CÂNCER, E, PARA TRATAR CÂNCER
 (71) British Columbia Cancer Agency Branch (CA)

(21) BR 11 2012 027317-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/11/2011
 (54) Fluidos de perfuração de poços de petróleo
 (71) Elkem AS (NO)

(21) BR 11 2012 028945-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 11/05/2011
 (54) USO DE MARCADORES ESPECÍFICOS DO GENE BROWN MIDRIB-3 NO MILHO PARA A INCORPORAÇÃO DE TRAÇOS
 (71) Agrigenetics, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 029622-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 19/05/2011
 (54) CONJUNTO DE CUBO CONFIGURADO PARA SUPORTAR UMA CONEXÃO DE SPRINKLER CONTRA INCÊNDIO FLEXÍVEL, SISTEMA DE SPRINKLER DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO, CONJUNTO DE SUPORTE CONFIGURADO PARA SUPORTAR UMA CONEXÃO DE SPRINKLER CONTRA INCÊNDIO FLEXÍVEL E MÉTODO PARA OPERAR UM CONJUNTO DE CUBO PARA SUPORTAR UMA MONTAGEM DE SPRINKLER FLEXÍVEL
 (71) ANVIL INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2012 029786-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/05/2011
 (54) LENÇO UMEDECIDO DISPERSÁVEL
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2012 030632-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/09/2011



(54) MÉTODO PARA A CODIFICAÇÃO DE UMA FECHADURA E UMA PARTE BRUTA PARA A CONDUÇÃO DESTE PROCESSO.

(71) André Haake (DE) ; Oliver Haake (DE) ; Patrick Haake (DE)

(21) BR 11 2012 032891-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 16/06/2011

(54) COMPOSIÇÃO DE ELETRODO POSITIVO PARA BATERIA SECUNDÁRIA DE ELETRÓLITO NÃO AQUOSO E MÉTODO PARA PRODUIR PASTA FLUIDA DE ELETRODO POSITIVO COM O USO DA COMPOSIÇÃO DE ELETRODO POSITIVO

(71) Nichia Corporation (JP)

(21) BR 11 2013 000368-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 23/07/2010

(54) CONJUNTO DE EJEÇÃO DE FLUÍDO DE RESISTOR TÉRMICO E DISPOSITIVO DE EJEÇÃO DE FLUÍDO

(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(21) BR 11 2013 000736-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 22/07/2011

(54) DESLIZADOR DE GRADE FORMADO POR ROLETE DE LÂMINA DE METAL E UM DESLIZADOR DE GRADE A PARTIR DE UMA TIRA METÁLICA DE LÂMINA

(71) USG INTERIORS, LLC. (US)

(21) BR 11 2013 000963-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 14/07/2011

(54) MÉTODOS DE CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO E CODIFICADOR E DECODIFICADOR DE VÍDEO

(71) NTT Docomo, INC. (JP)

(21) BR 11 2013 001712-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 05/07/2011

(54) PAINÉIS DE PORTA ISOLADOS FLEXÍVEIS COM DEFLETORES INTERIORES

(71) Rite-Hite Holding Corporation (US)

(21) BR 11 2013 002098-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

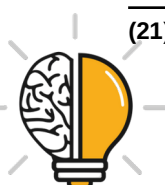
(22) 07/07/2011

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA LIMPAR FLUIDO DE PERFURAÇÃO

(71) National Oilwell Varco L.P. (US)

(21) BR 11 2013 003873-0 A2

Código 9.1 - Deferimento



	(22) 03/08/2011 (54) RESINA DE ABSORÇÃO DE ÁGUA, SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO, MATERIAL E ARTIGO ABSORVENTES (71) Sumitomo Seika Chemicals Co., Ltd. (JP)
(21) BR 11 2013 007486-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/08/2011 (54) VACINAS DE HERPESVÍRUS VETORIZADAS COM VÍRUS DA DOENÇA DE NEWCASTLE (71) MERIAL, INC. (US)
(21) BR 11 2013 009369-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2011 (54) Composição de poliolefina semicondutiva que contém grupos epóxi, artigo, processo de produção e uso (71) Borealis Ag (AT)
(21) BR 11 2013 011439-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/11/2011 (54) PROCESSO E APARELHO PARA FABRICAR PNEUS PARA RODAS DE VEÍCULO (71) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2013 014942-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2011 (54) COMPOSIÇÕES SÓLIDAS COMPREENDENDO UM AGONISTA DE GLP-1 E UM SAL DE ÁCIDO N-(8-(2-HIDROXIBENZOIL)AMINO)CAPRÍLICO (71) NOVO NORDISK A/S (DK)
(21) BR 11 2013 015198-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2011 (54) MÉTODO PARA APRIMORAMENTO DE PROPRIEDADES REOLÓGICAS DE PASTA MINERAL (71) KEMIRA OYJ (FI)
(21) BR 11 2013 017140-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/01/2012 (54) POLÍMEROS RETICULADOS E IMPLANTES PROVENIENTES DE POLIOXAZOLINA ELETROFILICAMENTE ATIVADA (71) GATT TECHNOLOGIES B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 017143-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/12/2011



	(54) ACESSÓRIO DE LUMINOSIDADE DE PLACA DE REBAIXAMENTO DE TETO (71) GE LIGHTING SOLUTIONS, LLC (US)
(21) BR 11 2013 017690-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/01/2012 (54) DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO E MÉTODO PARA PROVER UM DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 025028-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/04/2012 (54) DISPERSÃO DE NANOPARTÍCULAS CARBONÁCEAS E MÉTODO DE FAZER A MESMA (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2013 026312-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/04/2012 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA A IDENTIFICAÇÃO DE FLUIDOS E MONITORAÇÃO DA QUALIDADE DO FLUIDO EM UM RESERVATÓRIO (71) MEGGIT (ORANGE COUNTY), INC (US)
(21) BR 11 2013 031294-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/06/2012 (54) Processo para produzir espuma de poliuretano e espuma (71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 002543-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/08/2011 (54) COMPOSIÇÃO HERBICIDA DE GLIFOSATO EM PÓ SOLÚVEL PREPARADA NO LOCAL E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO (71) THOMAS ALFRED UNGER (BR/SP)
(21) BR 11 2014 022819-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/03/2013 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE DITIINOTETRACARBOXIMIDAS (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE) ; BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 023886-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/03/2013 (54) MÉTODO PARA PREPARAR GRÂNULOS, GRÂNULOS, E, MÉTODO PARA CONTROLAR FUNGOS FITOPATOGÊNICOS E/OU



DESENVOLVIMENTO DE PLANTA INDESEJADO E/OU ATAQUE INDESEJADO DOS INSETOS OU ÁCAROS E/OU PARA REGULAR O DESENVOLVIMENTO DE PLANTAS
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2014 025928-3 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/03/2013
(54) FORMULAÇÕES FORMADORAS DE ESPUMA E PRODUTOS DE LIMPEZA INCLUINDO POLIÉSTERES DE SILICONE
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2014 026091-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/03/2013
(54) FORMULAÇÕES FORMADORAS DE ESPUMA, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DA MESMA, E, MÉTODO PARA LIMPEZA CORPORAL
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2015 014109-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/12/2013
(54) Preparação cosmética ou dermatológica; e uso de sais de zinco de ácidos carboxílicos em combinação com um ou mais compostos antiperspirante
(71) BEIERSDORF AG (DE)

(21) BR 11 2016 002276-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/07/2014
(54) GRUPO DE ANCORAGEM PARA UM APARELHO IMOBILIZADOR EXTERNO
(71) ORTHOFIX S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2016 028644-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/06/2015
(54) MÉTODO IN VITRO OU EX VIVO PARA FABRICAR CÉLULAS T, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UM AGENTE DE CRIOPROTEÇÃO E UMA POPULAÇÃO DE CÉLULAS EFETORAS IMUNES E USOS TERAPÊUTICOS DADITA COMPOSIÇÃO
(71) BLUEBIRD BIO, INC. (US)

(21) BR 11 2018 068339-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/04/2017
(54) DISTRIBUIDOR DE MATERIAL DE LIMPEZA PRÉ-CORTADO, E, PROCESSOS DE IMPLEMENTAÇÃO E DE REGULAGEM DE UM DISTRIBUIDOR
(71) MAURICE GRANGER (PT)



(21) BR 11 2018 073487-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 24/04/2017 (54) VENTILAÇÃO EM FORRO DE RECIPIENTE DE PRESSÃO VIA SUPERFÍCIE NANOTEXTURIZADA (71) HEXAGON TECHNOLOGY AS (NO)</p>
(21) BR 12 2018 009341-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 24/08/2010 (54) PROCESSO PARA FORMAR UM CATALISADOR, COMPOSIÇÃO CATALÍTICA, E, MÉTODO PARA O HIDROTRATAMENTO, HIDRO-DESNITROGENAÇÃO E/OU HIDRODESSULFURIZAÇÃO (62) BR 11 2012 003994-6 24/08/2010 (71) ALBEMARLE EUROPE SPRL (BE)</p>
(21) BR 12 2019 015375-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 19/11/2010 (54) COMPOSIÇÃO DE CONTROLE DE PESTE E SEU MÉTODO (62) BR 11 2012 012141-3 19/11/2010 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)</p>
(21) BR 20 2012 004170-2 U2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 27/02/2012 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM VÁLVULA AUTOMÁTICA PARA CILINDRO OU BOTIJÃO DE GLP- GÁS LIQUIFEITO DE PETRÓLEO (71) DRAVA METAIS LTDA (BR/SP)</p>
(21) BR 20 2012 004683-6 U2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 01/03/2012 (54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO MÓVEL COM ACUMULADOR DE TOLERÂNCIA APERFEIÇOADO (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)</p>
(21) BR 20 2013 002898-9 U2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 06/02/2013 (54) "DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BRINCOS PARA USO EM ORELHA DE GADO LEITEIRO OU DE CORTE" (71) SÉRGIO ROBERTO CARDOSO (BR/SP)</p>
(21) BR 20 2014 004986-5 U2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 28/02/2014 (54) VARREDOR COMPACTO E TELESCÓPICO, COM SISTEMA DE</p>



ACIONAMENTO POR CORRENTE, PASTILHAS TRANSPORTADORAS E RASPADORES PARA APLICAÇÃO EM SILOS
 (71) GERALDO RUDOLFO VAN ARRAGON (BR/PR) ; MARCOS GONÇALVES SILVA (BR/PR)

(21) BR 20 2014 008109-2 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 04/04/2014
 (54) APERFEIÇOAMENTO EM CONJUNTO ATUADOR PARA VÁLVULA SOLENOIDE
 (71) ADAIR JOÃO SCHUMACHER (BR/PR)

(21) BR 20 2014 015670-0 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 24/06/2014
 (54) BLOCO DE CONTRA-FACA MONOLÍTICA PARA CORTE INDUSTRIAL
 (71) CLAUDIO FERREIRA DA SILVA (BR/ES)

(21) BR 20 2014 016004-9 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/06/2014
 (54) LÂMPADA DE SINALIZAÇÃO
 (71) CENTRO TECNOLOGICO DO CORPO DE FUZILEIROS NAVAIS (BR/RJ)

(21) BR 20 2014 017980-7 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/07/2014
 (54) BOX DESTINADO À CONTENÇÃO E ATORDOAMENTO BOVINO COM DEGOLA PNEUMÁTICA
 (71) JOSE ANTONIO DA ROCHA NETO (BR/SP)

(21) BR 20 2014 019382-6 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 06/08/2014
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM SACOLA
 (71) ANTILHAS GRÁFICA E EMBALAGENS LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2014 019642-6 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/08/2014
 (54) EMBALAGEM PORTÁTIL PARA ACONDICIONAMENTO DE FRUTAS IN NATURA
 (71) FISCHER S/A - AGROINDÚSTRIA (BR/SP)

(21) BR 20 2014 021096-8 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/08/2014
 (54) DISPOSIÇÕES CONSTRUTIVAS INTRODUZIDAS EM APARATO DE CONEXÃO E CONTROLE ELETRÔNICO DE TEMPERATURA PARA DUCHAS E CHUVEIROS ELÉTRICOS



(71) MANOEL RODRIGUES RENTROIA (BR/SP) ; ANTONIO GILDO PETRONGARI (BR/SP)

(21) BR 20 2014 022173-0 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/09/2014
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM ELETRODUTO CORRUGADO
 (71) FORTLEV INDÚSTRIA E COMERCIO DE PLÁSTICOS LTDA (BR/BA)

(21) BR 20 2014 026378-6 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 22/10/2014
 (54) APLICADOR PARA UM PRODUTO COSMÉTICO E MONTAGEM APLICADORA ASSOCIADA
 (71) ALBEA SERVICES (FR)

(21) BR 20 2014 029907-1 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/11/2014
 (54) MECANISMO DE DESLIZAMENTO VERTICAL DE PLATAFORMA ELEVATÓRIA VEICULAR
 (71) FOCA CONTROLES DE ACESSOS LTDA (BR/RS)

(21) BR 20 2014 031493-3 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 16/12/2014
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM GABINETE
 (71) DELTA GREENTECH BRASIL SA (BR/PR)

(21) BR 20 2015 010767-1 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 12/05/2015
 (54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA CONSTRUTIVA EM EMBALAGENS, PARA PRODUTOS ALIMENTÍCIOS DE CONSUMO IMEDIATO
 (71) ROBERTO DO NASCIMENTO (BR/SP)

(21) BR 20 2015 018823-0 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 05/08/2015
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CHURRASQUEIRA ELÉTRICA
 (71) KL DO BRASIL COMPONENTES ELÉTRICOS LTDA EPP (BR/PR)

(21) BR 20 2015 025564-6 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 07/10/2015
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CONTENEDOR E EXPOSITOR CARTONADO
 (71) VAGNER DA SILVA GOMES (BR/SP) ; ELOISO MOREIRA GOMES (BR/SP) ; UNI SOLUÇÕES COMERCIO, INDÚSTRIA E SERVIÇOS DE



PRODUTOS ALIMENTICIOS LTDA - ME (BR/SP)

- (21) BR 20 2015 029033-6 U2** Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/11/2015
(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM CARRETEL MODULAR PARA EMBOBINAMENTO DE FIOS E CABOS EM GERAL
(71) TEL TELECOMUNICAÇÕES E ELETRÔNICA LTDA. (BR/SP)
-
- (21) BR 20 2015 031431-6 U2** Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/12/2015
(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM MECANISMO COM ESCOVA PARA LIMPEZA DE CORREIA TRANSPORTADORA
(71) IMEPEL INDÚSTRIA MECÂNICA LTDA. (BR/SC)
-
- (21) BR 20 2016 021448-9 U2** Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/09/2016
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM ALIMENTADOR DE PESCADO POR GRAVIDADE E INDUÇÃO DE JATO DE ÁGUA
(71) ZKS INDUSTRIA E COMERCIO DE ENGRENAGENS E EIXOS LTDA-ME (BR/PR)
-
- (21) BR 20 2018 013890-7 U2** Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/07/2018
(54) CONJUNTO ABRE, BATE E FECHA COM ANTIFLAMBAGEM, ENGATE E ACIONAMENTO DIFERENCIADO PARA JANELA E PORTA DE CORRER DE VIDRO E ESQUADRIAS
(71) METALTEC METALURGIA LTDA (BR/PR)
-
- (21) MU 8803143-8 U2** Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/11/2008
(54) FIXADOR DE CONDUTORES
(66) MU 8702581-7 22/11/2007
(71) TERMOTÉCNICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/MG)
-
- (21) MU 8903443-0 U2** Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/02/2009
(54) MICTÓRIO FECHADO
(71) RICARDO HERMELINO LEITE (BR/SC)
-
- (21) MU 8903444-9 U2** Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/09/2009
(54) PERFIL ESPECIAL COM DIVISÓRIAS VÍTREAS PARA CONSTRUÇÃO DE SALAS LIMPAS



(71) CARLOS EDUARDO REIN (BR/SP)

(21) MU 9102820-5 U2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 23/12/2011

(54) SISTEMA DE MEDIÇÃO E CONTROLE DE DENSIDADE E FLUXO DE MASSA EM TUBULAÇÕES DE PROCESSO

(71) Júlio César de Oliveira Silveira (BR/RJ)

(21) PI 0515474-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 11/08/2005

(54) MÉTODO PARA SUPORTAR INTERCONEXÃO DE REDE DE DADOS EM UM SISTEMA DE RADIODIFUSÃO E TRANSCÉPTOR

(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(21) PI 0519863-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 01/11/2005

(54) PROCESSO E MÉTODO PARA GERAR UM JATO DE LÍQUIDO PARA O PROCESSAMENTO DE MATERIAL E BOCAL DE LÍQUIDO PARA ESTE DISPOSITIVO

(71) SYNOVA SA (CH)

(21) PI 0610658-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 26/04/2006

(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE PARA AJUSTE DO ÂNGULO INFERIOR ELÉTRICO DE UMA ANTENA EM UMA COMUNICAÇÃO MÓVEL

(71) COMBA TELECOM TECHNOLOGY (GUANGZHOU) LTD. (CN)

(21) PI 0612674-0 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 26/06/2006

(54) PREPARAÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UM ANTAGONISTA DO RECEPTOR DE ANGIOTENSINA II E UM BLOQUEADOR DO CANAL DE CÁLCIO, E, MÉTODO PARA A PROFILAXIA OU TRATAMENTO DE HIPERTENSÃO

(71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)

(21) PI 0618057-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 31/10/2006

(54) MÉTODO E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO PARA TRANSMISSÃO E RECEPÇÃO DE DADOS EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO

(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0619153-3 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 30/11/2006



	(54) Derivados de 4-aminopirrolotriazina substituída, e composição farmacêutica (71) BAYER HEALTHCARE LLC (US)
(21) PI 0703449-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/09/2007 (54) BOMBA DE COMBUSTÍVEL, E, MÉTODO PARA FABRICAR A MESMA (71) DENSO CORPORATION (JP)
(21) PI 0704079-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/08/2007 (54) MÉTODO DE CONTROLE DE RESFRIAMENTO, DISPOSITIVO E PROGRAMA DE COMPUTADOR (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 0707969-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/02/2007 (54) CODIFICADOR E DECODIFICADOR DE ÁUDIO, MÉTODOS DE CODIFICAÇÃO E DE DECODIFICAÇÃO DE ÁUDIO, E PARA TRANSMITIR E RECEBER UM SINAL DE ÁUDIO, RECEPTOR PARA RECEBER UM SINAL DE ÁUDIO, TRANSMISSOR E MÉTODO PARA TRANSMITIR UM FLUXO DE DADOS DE SAÍDA, SISTEMA DE TRANSMISSÃO PARA TRANSMITIR UM SINAL DE ÁUDIO, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR, DISPOSITIVOS DE GRAVAÇÃO E DE EXECUÇÃO DE ÁUDIO, E, FLUXO DE DADOS DE ÁUDIO PARA UM SINAL, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO (71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)
(21) PI 0709905-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/03/2007 (54) REGISTRO DE SERVIÇO E MÉTODO E SISTEMA RELEVANTE (71) International Business Machine Corporation (US)
(21) PI 0712317-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/06/2007 (54) PROPAGAÇÃO DE MUDANÇAS DE ESTADO DE SESSÃO PARA FUNÇÕES DE REDE EM UM CONJUNTO ATIVO (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0714355-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/04/2007 (54) DETECÇÃO E MONITORAMENTO DE DESCARGA PARCIAL DE UMA LINHA DE ENERGIA (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)



(21) PI 0715554-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 10/10/2007 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE ENVIO DE FEEDBACK PARA UM SERVIÇO COMPARTILHADO DE DOWNLINK TRANSMITIDO PARA UMA SÉRIE DE UNIDADES DE TRANSMISSÃO E RECEPÇÃO SEM FIO (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)</p>
(21) PI 0715698-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 28/08/2007 (54) PRODUTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE O CONTÉM E USO DE COMPOSTO (71) Actelion Pharmaceuticals LTD (CH)</p>
(21) PI 0715928-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 07/08/2007 (54) EQUIPAMENTO E MÉTODO PARA SOLICITAÇÃO DE REPETIÇÃO AUTOMÁTICA COM OVERHEAD DE ALOCAÇÃO DE RECURSOS, REDUZIDO, EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO VOIP SEM FIO (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)</p>
(21) PI 0717221-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 01/10/2007 (54) MÉTODO E APARELHO DE PROTEÇÃO DE ERRO EM UM SISTEMA DE RADIOCOMUNICAÇÕES DE MÚLTIPLAS ENTRADAS E MÚLTIPLAS SAÍDAS (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (SE)</p>
(21) PI 0718252-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 06/11/2007 (54) VENTILAÇÃO DE CARÇAÇA DE DISPOSITIVO DE ACESSO VASCULAR (71) Becton, Dickinson And Company (US)</p>
(21) PI 0718327-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/12/2007 (54) MÉTODO E APARELHO DE TRANSMISSÃO E RECEPÇÃO DE PACOTES POR MEIO DE ACESSO A PACOTES DE DOWNLINK EM ALTA VELOCIDADE (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)</p>
(21) PI 0720746-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2007 (54) PROCESSO PARA AQUISIÇÃO DE DADOS DE CARACTERÍSTICA DE REDE POR USUÁRIOS REGULARES PARA SUPORTE DE PROCESSOS DE PLANEJAMENTO E OTIMIZAÇÃO AUTOMATIZADOS EM REDES DE RÁDIO</p>



	MÓVEL CELULAR (71) DEUTSCHE TELEKOM AG (DE)
(21) PI 0720858-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/12/2007 (54) PIRIMIDINAS 6-SUBSTITUÍDAS INIBIDORAS DE HIV E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE AS COMPREENDE (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
(21) PI 0721130-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2007 (54) MÉTODOS PARA MEDIR O INDICADOR DE QUALIDADE DE CANAL DO ENLACE DESCENDENTE INSTANTÂNEO, PARA RECEBER O INDICADOR DE QUALIDADE DE CANAL DE ENLACE DESCENDENTE PROVENIENTE DE EQUIPAMENTO DE USUÁRIO EM UMA ESTAÇÃO BASE, PARA RECEBER AS MEDIÇÕES DE QUALIDADE DE CANAL DE ENLACE DESCENDENTE E SINALIZAR PARA A ESTAÇÃO BASE O DESVIO DE POTÊNCIA CONFIGURADO EM UMA CONTROLADOR DE REDE VIA RÁDIO, PARA CONFIGURAR UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO COM PARÂMETROS PARA ASSISTIR O EQUIPAMENTO DE USUÁRIO NO CQI DE DERIVAÇÃO EM UM CONTROLADOR DE REDE VIA RÁDIO, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, ESTAÇÃO BASE DE RÁDIO, E, CONTROLADOR DE REDE VIA RÁDIO (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)
(21) PI 0801864-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/04/2008 (54) SISTEMA DE RECUPERAÇÃO DA ENERGIA DE FREAGEM DE VEÍCULOS FERROVIÁRIOS, SUBESTAÇÃO DE RECUPERAÇÃO DA ENERGIA DE FREAGEM DE VEÍCULOS FERROVIÁRIOS, VEÍCULO FERROVIÁRIO, PROCESSO DE RECUPERAÇÃO DA ENERGIA DE FREAGEM DE VEÍCULOS FERROVIÁRIOS E SUPORTE DE REGISTRO DE INFORMAÇÕES (71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)
(21) PI 0803707-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/07/2008 (54) BATERIA ALCALINA SECA (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(21) PI 0808377-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/01/2008 (54) Composto, composição e uso de um composto



	(71) Allergan, INC. (US)
--	--------------------------

(21) PI 0808873-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/03/2008 (54) MÉTODO DE CARREGAMENTO DE SERVIÇO, SERVIDOR DE ACESSO À REDE, SISTEMA DE CARREGAMENTO DE SERVIÇO E DISPOSITIVO DE RESOLUÇÃO DE PROTOCOLO (71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)
-----------------------------	---

(21) PI 0808946-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/03/2008 (54) SISTEMA PARA CARREGAMENTO DE HIDROCARBONETOS A PARTIR DE UM NAVIO FLUTUANTE (71) STATOIL PETROLEUM AS (NO)
-----------------------------	---

(21) PI 0808979-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/03/2008 (54) PREPARAÇÃO, SEU USO, E USOS DE BUTANOL (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 0810426-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/04/2008 (54) Roda dentada (71) NEUMAYER TEKFOR ENGINEERING GMBH (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 0811027-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/04/2008 (54) Método para remoção de pelo menos uma parte de lama à base de óleo ou de lama de base sintética (O/SBM) de uma cavidade de poço (71) Baker Hughes Incorporated (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0811275-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/05/2008 (54) DERIVADO DE 1,3-DI-HIDROIMIDAZOL-2-TIONA COMO INIBIDOR DA DOPAMINA-BETA-HIDROXILASE, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DO MESMO (71) Bial - Portella & C.A., S.A. (PT)
-----------------------------	--

(21) PI 0812878-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/05/2008 (54) ANTICORPO ISOLADO, SINTÉTICO OU RECOMBINANTE OU PARTE FUNCIONAL, DERIVADO E/OU ANÁLOGO DO MESMO, SEQUÊNCIA DE ÁCIDO NUCLEICO ISOLADA, SINTÉTICA OU RECOMBINANTE, OU UMA
-----------------------------	---



PARTE FUNCIONAL, DERIVADO OU ANÁLOGO DA MESMA, USOS DE UM ANTICORPO, PARTE FUNCIONAL, DERIVADO OU ANÁLOGO E DE UMA SEQUÊNCIA DE ÁCIDO NUCLEICO, PARTE FUNCIONAL, DERIVADO E/OU ANÁLOGO, CÉLULA QUE PRODUZ ANTICORPO ISOLADO, MÉTODOS PARA PRODUZIR UMA CÉLULA QUE PRODUZ ANTICORPO, PARA PRODUZIR ANTICORPOS E PARA TRATAR OU PREVENIR PELO MENOS EM PARTE UM DISTÚRBO RELACIONADO COM RSV
(71) Medimmune Limited (GB)

(21) PI 0813237-2 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/06/2008
(54) COMPOSTO, MÉTODO PARA PREPARAR O COMPOSTO, COMPOSIÇÃO, MEDICAMENTO, E, USO DO COMPOSTO.
(71) SUNSHINE LAKE PHARMA CO., LTD. (CN)

(21) PI 0815792-8 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/09/2008
(54) SISTEMA SENSOR PARA A MEDIÇÃO, TRANSMISSÃO, PROCESSAMENTO E REPRESENTAÇÃO DE UM PARÂMETRO CEREBRAL E TOUCA DE CABEÇA COM UMA UNIDADE RECEPTORA
(71) Raumedic AG (DE)

(21) PI 0816309-0 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/09/2008
(54) Dispositivo para aspiração de medula óssea e biópsia óssea e método de montagem do dispositivo de aspiração de medula óssea e biópsia óssea
(71) Instituto Tecnológico Y de Estudios Superiores de Monterrey (MX)

(21) PI 0817482-2 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/10/2008
(54) USO DE UM ANTICORPO DO RECEPTOR DA INTERLEUCINA-6 (IL-6) NO TRATAMENTO DA DOENÇA DO ENXERTO VERSUS HOSPEDEIRO (GVHD)
(71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) PI 0817875-5 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/10/2008
(54) Sistema para o tratamento de um paciente feminino mamífero ou humano para evitar gravidez
(71) IMPLANTICA PATENT LTD. (MT)

(21) PI 0818294-9 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/10/2008



	(54) REFRIGERADOR (71) Panasonic Corporation (JP)
(21) PI 0819030-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/11/2008 (54) CONTROLADOR DE SOLENÓIDE DE FECHADURA ELETROMECAÂNICA, FECHADURA ELETROMECAÂNICA E FECHADURA DE PORTA (71) Abloy OY. (FI)
(21) PI 0820432-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/11/2008 (54) DERIVADOS DE FENILPIRAZOL APRESENTANDO ATIVIDADE DE ANTAGONISTA DE RECEPTOR DE HISTAMINA H3 E UM AGENTE PROFILÁTICO OU TERAPEUTICO COMPREENDENDO TAIS DERIVADOS (71) Taisho Pharmaceutical CO. , LTD (JP)
(21) PI 0820779-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2008 (54) DERIVADOS DE 4-AMINO-PIRIMIDINA (71) Palau Pharma S.A. (ES)
(21) PI 0822202-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/03/2008 (54) EMBREAGEM UNIDARECIONAL TIPO ROLETE (71) NKS-Warner K.K. (JP)
(21) PI 0823249-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/11/2008 (54) DISPOSITIVO PROTETOR DO MOTOR TRIFÁSICO (71) Ubukata Industries CO., LTD. (JP)
(21) PI 0900257-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/02/2009 (54) CIRCUITO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA (71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)
(21) PI 0900318-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/02/2009 (54) METODOLOGIA UNIFICADA DE OBTENÇÃO E ARMAZENAMENTO DE LÂMINAS DE CORTE (71) USIVALE INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/MG)
(21) PI 0900580-3 A2	Código 9.1 - Deferimento



	(22) 23/03/2009 (54) ABA DE FECHAMENTO PARA PRODUTO DESCARTÁVEL E PRODUTO DESCARTÁVEL CONTENDO ABA DE FECHAMENTO (71) SANTHER - FÁBRICA DE PAPEL SANTA THEREZINHA S/A (BR/SP)
(21) PI 0900854-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/04/2009 (54) LIMPADOR DE PÁRA-BRISA, ESPECIALMENTE PARA VEÍCULOS AUTOMÓVEIS (71) DYNA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)
(21) PI 0901192-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/03/2009 (54) APARELHO FONOAUDIOLÓGICO PARA GANHO DA FORÇA LINGUAL (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS. (BR/MG) ; INSTITUTO DE GEOINFORMAÇÃO E TECNOLOGIA - IGTEC (BR/MG)
(21) PI 0901427-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/03/2009 (54) SISTEMAS PARA USO NO CONTROLE DE OPERAÇÕES DE EXTRAÇÃO DE RECURSOS E DE MINERAÇÃO, RESPECTIVOS MÉTODOS DE CONTROLE E MEIOS NÃO TRANSITÓRIOS LEGÍVEIS POR COMPUTADOR E SISTEMA PARA EXPLORAR UMA MINA (71) TECHNOLOGICAL RESOURCES PTY. LIMITED (AU)
(21) PI 0901577-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/04/2009 (54) DISPOSITIVO SEMICONDUTOR NANOESTRUTURADO DO TIPO VARISTOR CONSTITUÍDO DE POLÍMERO CONDUTOR E ÓXIDO DE ZINCO E METAIS (71) Universidade Federal de Pernambuco (BR/PE)
(21) PI 0902481-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/07/2009 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO HEMOPRESSINA E SEU USO. (71) Sociedade Beneficente de Senhoras Hospital Sírio Libanês (BR/SP)
(21) PI 0903197-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/05/2009 (54) FIBRA ÓTICA MONOMODO, CAIXA ÓTICA, E SISTEMA DE FIBRA ÓTICA PARA A RESIDÊNCIA DO ASSINANTE (FTTH) (71) Draka Comteq B.V. (NL)



(21) PI 0903299-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/06/2009 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, SISTEMA E MEIO DE ARMAZENAMENTO DE COMPUTADOR (71) Accenture Global Services Limited (IE)
(21) PI 0903604-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/09/2009 (54) SISTEMA DE MONITORAMENTO PARA DETECÇÃO DA CONTAMINAÇÃO DO ÓLEO ISOLANTE DE MOTOR ELÉTRICO (71) PETROLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) PI 0904348-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/10/2009 (54) APEFEIÇOAMENTO EM BISNAGA (71) Gustavo Senna Chelles (BR/SP) ; Miriam Romy Hayashi (BR/SP)
(21) PI 0904541-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/11/2009 (54) Processo e dispositivo para produção de uma estrutura tridimensional sobre a superfície de um objeto (71) Durst Phototechnik - AG (IT)
(21) PI 0905530-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2009 (54) PROCESSO DE SÍNTESE DE POLICARBONATOS SULFONADOS, PRODUTO E USO (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
(21) PI 0907200-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/01/2009 (54) SENSOR DE POSIÇÃO PASSIVO MAGNÉTICO (71) Continental Automotive GMBH (DE)
(21) PI 0907603-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/02/2009 (54) FONTE DE ALIMENTAÇÃO INTEGRADA A ISOLADOR (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) PI 0907922-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/02/2009



	(54) OPERAÇÃO EMPURRA-PUXA DE UM SISTEMA CONECTOR SEPARÁVEL (71) COOPER TECHNOLOGIES COMPANY (US)
(21) PI 0908543-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/02/2009 (54) MATERIAL FERTILIZANTE ADAPTADO PARA FERTILIZAÇÃO DE UMA COLHEITA E MÉTODO DE FERTILIZAÇÃO DE UMA COLHEITA (71) Specialty Fertilizer Products, LLC (US)
(21) PI 0909961-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/06/2009 (54) "COLUNA DE DIREÇÃO AJUSTÁVEL PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES" (71) ROBERT BOSCH AUTOMOTIVE STEERING VENDÔME (FR)
(21) PI 0910155-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/05/2009 (54) Método para ajudar um cuidador na determinação de quando selecionar um produto de próxima geração para facilitar o treinamento ao toalete, e, método para ajudar um cuidador durante o treinamento ao toalete de uma criança (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) PI 0911209-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/04/2009 (54) Compósito elástico possuindo elasticidade na direção transversal, método para fabricação do compósito elástico e peça de vestuário absorvente descartável (71) DSG Technology Holdings LTD (VG)
(21) PI 0911493-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/06/2009 (54) BOMBA DE CATETER PARA SUPORTE CIRCULATÓRIO (71) Cardiobridge GMBH (DE)
(21) PI 0911723-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/07/2009 (54) PAINEL VEICULAR REFORÇADO, MÉTODO PARA PREPARAR UM PAINEL VEICULAR REFORÇADO, ESTRUTURA DE CARROCERIA VEICULAR E MÉTODO PARA PREPARAR UMA ESTRUTURA DE CARROCERIA VEICULAR (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)



(21) PI 0912105-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/05/2009 (54) APARELHO PARA A FORMAÇÃO DE IMAGEM DE UMA FORMAÇÃO DE IMAGEM DE UMA FORMAÇÃO TERRESTRE E MÉTODO PARA FORMAR UMA IMAGEM DE UMA FORMAÇÃO TERRESTRE (71) Baker Hughes Incorporated (US)</p>
(21) PI 0912521-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 05/05/2009 (54) Dispositivo oftálmico (71) Alcon, Inc (CH)</p>
(21) PI 0913988-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 09/06/2009 (54) Dispositivo para prover um stent para implante e processo para prover um stent antes da sua implantação em um lúmen corpóreo (71) QVATENQ AG (CH)</p>
(21) PI 0914168-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 17/06/2009 (54) FONTE SÍSMICA MARÍTIMA (71) BP Exploration Operating Company Limited (GB)</p>
(21) PI 0915020-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/05/2009 (54) CABEÇA DE DESCARGA DE FLUIDO (71) SILGAN DISPENSING SYSTEMS HEMER GMBH (DE)</p>
(21) PI 0915284-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2009 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ORAL, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) Tocagen Inc (US)</p>
(21) PI 0915390-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 31/03/2009 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA DETECÇÃO E DIAGNÓSTICO DE TELA SENSÍVEL AO TOQUE (71) NXP USA, INC. (US)</p>
(21) PI 0915819-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 01/07/2009 (54) CONJUNTO DE QUEIMADOR, FORNO E MÉTODO DE COMBUSTÃO</p>



(71) L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)

(21) PI 0916763-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 14/07/2009
 (54) DIALISADOR
 (71) MIRIMEDICAL LLC (US)

(21) PI 0917060-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/12/2009
 (54) MÁQUINA E MÉTODO PARA O TRATAMENTO COMBINADO MECÂNICO E TÉRMICO DE TECIDOS, ESPECIALMENTE TECIDOS DE MALHA
 (71) BIANCALANI S.r.L. (IT)

(21) PI 0917821-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 19/08/2009
 (54) Composição à base de fosfato férrico e o uso da mesma
 (71) IRINA NIKOLAJEVA (EE)

(21) PI 0918010-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 04/08/2009
 (54) CONECTOR PARA RECIPIENTE DESCARTÁVEL PARA SER USADO EM MÁQUINAS DE DIÁLISE
 (71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) PI 0918242-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/08/2009
 (54) MURO DE CONTENÇÃO E MÉTODO PARA CONSTRUIR UM MURO DE CONTENÇÃO
 (71) Balfour Beatty PLC (GB)

(21) PI 0918294-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 01/09/2009
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA PRODUIR EXPLOSÕES
 (71) HANS RÜEGG (CH) ; MARTIN GMBH FÜR UMWELT- UND ENERGIETECHNIK (DE) ; HITACHI ZOSEN INOVA AG (CH)

(21) PI 0920394-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 29/09/2009
 (54) GERADOR ANULAR DE UMA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA, MÉTODO DE CONTROLAR UMA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA, E, INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA
 (71) Aloys Wobben (DE)



(21) PI 0920464-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/10/2009 (54) PROTETOR DE PONTA DE AGULHA E MONTAGEM DE AGULHA PERMANENTE (71) Nipro Corporation (JP)
(21) PI 0921037-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/11/2009 (54) Processo usado para depositar camadas funcionais de zinco ou de ligas de zinco (71) Atotech Deutschland GMBH (DE)
(21) PI 0921643-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/11/2009 (54) CABEÇA DE ESCOVA PARA UMA ESCOVA DE DENTES ELÉTRICA (71) Braun GMBH (DE)
(21) PI 0922042-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/11/2009 (54) DERIVADOS DE 1-ARILPIRAZOL DIMÉRICOS (71) Merial, Inc. (US)
(21) PI 0922080-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/11/2009 (54) VEÍCULOS COM SELA DO TIPO MONTADO. (71) Honda Motor Co., Ltd (JP)
(21) PI 0922430-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2009 (54) RESINA DISPERSÍVEL EM ÁGUA FORMADA DO PRODUTO REACIONAL DE UMA MISTURA DE MONÔMERO (71) SWIMC LLC (US)
(21) PI 0923367-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2009 (54) APARELHO E MÉTODO PARA FORMAÇÃO DE IMAGEM DE UMA FORMAÇÃO TERRESTRE (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) PI 0925036-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/04/2009 (54) USO DE TRANS-T-BUTIL CICLO-HEXANOL, COMPOSIÇÃO



	COSMÉTICA, MEDICAMENTO, SEUS USOS E PROCESSOS PARA TRATAR IRRITAÇÃO NA PELE (71) Symrise AG (DE)
(21) PI 1001502-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/05/2010 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM SUSPENSÃO DE ESTEIRAS ERGOMÉTRICAS (71) Takashi Nishimura (BR/SP)
(21) PI 1002559-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/07/2010 (54) PARTÍCULAS HÍBRIDAS ANTIBACTERIANAS, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE PARTÍCULAS HÍBRIDAS ANTIBACTERIANAS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO E MATERIAL ANTIBACTERIANO CONTENDO AS MESMAS (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) PI 1003876-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/10/2010 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE ELETRODO COM BAIXA TEOR DE HIDROGÊNIO E BAIXA ABSORÇÃO DE UMIDADE (71) CBR PARTICIPAÇÕES LTDA. (BR/MG)
(21) PI 1004703-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/11/2010 (54) Dispositivo para a fabricação de produtos anelares de elastômero vulcanizados (71) Carl Freudenberg KG (DE)
(21) PI 1005410-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/02/2010 (54) Dispositivo separador, tanque de passagem e método para a fabricação de um dispositivo separador (71) SULZER CHEMTECH AG (CH)
(21) PI 1007183-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/01/2010 (54) EQUIPAMENTO, SISTEMA E PROCESSO DE REBOQUE DE TUBULAÇÃO SUBMARINA (71) Saipen S.p.A. (IT)
(21) PI 1008023-6 A2	Código 9.1 - Deferimento



	(22) 12/02/2010 (54) FORMA DE DOSAGEM SÓLIDA (71) Reata Pharmaceuticals, INC. (US)
(21) PI 1008482-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/02/2010 (54) DISPOSITIVO USADO NA INSERÇÃO E RETIRADA DE UMA COLUNA DE TUBOS DE PERFURAÇÃO E MÉTODO DE MONTAGEM DE UMA COLUNA DE TUBOS DE PERFURAÇÃO (71) West Drilling Products AS (NO)
(21) PI 1008651-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/02/2010 (54) Compostos ativadores de procaspase, medicamentos que compreende e uso (71) The Board Of Trustees Of The University Of Illinois (US)
(21) PI 1009502-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/03/2010 (54) SISTEMA DE TUBO DE PERFURAÇÃO CONECTADO E MÉTODO PARA CONECTAR TUBO DE PERFURAÇÃO CABEADO (71) Intelliserv International Holding, LTD. (KY)
(21) PI 1009757-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/02/2010 (54) COMPOSTO DERIVADO DE ARILPIPERAZINA ÚTIL NO TRATAMENTO DE PSICOSE, ESQUIZOFRENIA, MANIA AGUDA, DISTÚRPIO BIPOLAR, DISTÚRPIO AUTISTA OU DEPRESSÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DA MESMA (71) Reviva Pharmaceuticals, Inc (US)
(21) PI 1009874-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/02/2010 (54) SISTEMA E MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DE ANALITO EM AMOSTRA DE FLUIDO E BIOSSENSOR (71) TRIVIDIA HEALTH, INC. (US)
(21) PI 1010085-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/08/2010 (54) UNIDADE DE BICO DE MAMADEIRA (71) MEDELA HOLDING AG (CH)
(21) PI 1010531-0 A2	Código 9.1 - Deferimento



	(22) 02/03/2010 (54) PROCESSO E APARELHO APERFEIÇOADOS PARA A ALIMENTAÇÃO DE PASTA CIMENTÍCIA PARA PAINÉIS DE CIMENTO ESTRUTURAL REFORÇADOS COM FIBRAS (71) United States Gypsum Company (US)
--	---

(21) PI 1010607-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/05/2010 (54) LAVADORA DE ROUPAS (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
-----------------------------	---

(21) PI 1010665-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/05/2010 (54) MÁQUINA DE LAVANDERIA (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
-----------------------------	--

(21) PI 1010722-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/06/2010 (54) MICROPARTÍCULAS DE DICETOPIPERAZINA COM TEORES DE ISÔMERO DEFINIDOS. (71) Mannkind Corporation (US)
-----------------------------	--

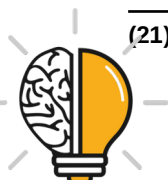
(21) PI 1010968-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/05/2010 (54) LAVADORA DE ROUPAS. (71) LG ELECTRONICS, INC. (KR)
-----------------------------	---

(21) PI 1011300-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/05/2010 (54) CONJUNTO DE VEDAÇÃO DE FACE AXIAL (71) XYLEM IP HOLDINGS LLC (US)
-----------------------------	--

(21) PI 1012181-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/05/2010 (54) MÁQUINA DE LAVAR (71) LG Electronics Inc. (KR)
-----------------------------	---

(21) PI 1012185-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/05/2010 (54) MÁQUINA DE LAVAR (71) LG Electronics Inc. (KR)
-----------------------------	---

(21) PI 1012561-2 A2	Código 9.1 - Deferimento
-----------------------------	--------------------------



(22) 11/02/2010
 (54) PAINÉIS QUE INCLUEM COMPONENTES RENOVÁVEIS E MÉTODOS PARA A FABRICAÇÃO DOS MESMOS
 (71) Usg Interiors, Inc. (US)

(21) PI 1012958-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/05/2010
 (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE JUNTAS ENTRE ELEMENTOS EM FORMA DE FOLHA E UM DISPOSITIVO PARA REALIZAÇÃO DO DITO MÉTODO
 (71) Attexor Clinch Systems S.A. (CH)

(21) PI 1013296-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 24/06/2010
 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE POLIDIENOS
 (71) Bridgestone Corporation (JP)

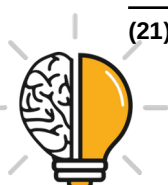
(21) PI 1013541-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/04/2010
 (54) MÁQUINA ELÉTRICA ROTATIVA, ESPECIALMENTE MÁQUINA ASSÍNCRONA DE DUPLA ALIMENTAÇÃO NA FAIXA DE POTÊNCIA ENTRE 20 MVA E ACIMA DE 500 MVA
 (71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)

(21) PI 1013798-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/06/2010
 (54) COMPOSIÇÃO DE POLIOLEFINAS, PROCESSO PARA SUA PRODUÇÃO E FILME
 (71) Basell Poliolefine Italia S.R.L (IT)

(21) PI 1014053-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 17/11/2010
 (54) Dispositivo de transferência de artigo moldado para uso com um molde de injeção
 (71) Husky Injection Molding System Ltd. (CA)

(21) PI 1014074-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 15/03/2010
 (54) MÉTODO PARA CORTAR UM REMENDO A SER APLICADO SOBRE UM SUBSTRATO CURVO
 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(21) PI 1014144-8 A2 Código 9.1 - Deferimento



(22) 27/12/2010
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA PRODUZIR MATERIAL POLÍMERO SEMI-CRISTALINO.
 (71) Erema Engineering Recycling Maschinen Und Anlagen Gesellschaft M.B.H. (AT)

(21) PI 1014510-9 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 16/03/2010
 (54) MÉTODO PARA FABRICAR UM RECIPIENTE METÁLICO.
 (71) The Coca-Cola Company (US)

(21) PI 1014585-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 25/06/2010
 (54) COMPOSTO CONTENDO CARVÃO POROSO PRÉ-IMPREGNADO PARA CARREAR ÁGUA PARA DENTRO DE UM EXTRUSOR EM UM PROCESSO DE EXTRUSÃO PARA FORMAR UMA ESPUMA POLIMÉRICA RÍGIDA, DE CÉLULA FECHADA
 (71) Owens Corning Intellectual Capital, LLC (US)

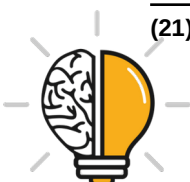
(21) PI 1015958-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 06/04/2010
 (54) Bomba para ser usada na irrigação anal
 (71) Coloplast A/S (DK)

(21) PI 1101848-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 01/04/2011
 (54) KIT PULVERIZADOR AGRÍCOLA PARA MOTOCICLETA
 (71) Wagner Guidi (BR/MG)

(21) PI 1105882-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 16/09/2011
 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE PEÇAS PADRONIZADAS PLÁSTICAS, PEÇAS RESULTANTES E MONTAGEM DE CASAS PRÉ-FABRICADAS
 (71) Luciano Vinicius Demarchi (BR/PR) ; JOSÉ EMILIANO DOS SANTOS (BR/PR)

(21) PI 1106157-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/11/2011
 (54) VÁLVULA DE FECHAMENTO DE FÁCIL ABERTURA PARA GARRAFAS
 (71) Bericap Holding GmbH (DE)

(21) PI 1107027-7 A2 Código 9.1 - Deferimento



(22) 30/08/2011

(54) NÚCLEO DE TRANSFORMADOR ENROLADO E TRANSFORMADOR

(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)



Código 9.1.3 - Republicação

Republicação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2013 008203-8 A2

Código 9.1.3 - Republicação

(22) 06/10/2010

(54) PLACA E CONTATOR ELETROMAGNÉTICO QUE COMPREENDE A PLACA PARA O REFORÇO DE UM CONTATO MÓVEL DO CONTATOR ELETROMAGNÉTICO DURANTE A OPERAÇÃO DE COMUTAÇÃO

(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) CHINTAMANI BIVALKAR; NOAH RAMRAJKAR

(21) BR 11 2013 027468-9 B1

Código 9.1.3 - Republicação

(22) 13/04/2012

(54) USO DE UM ÉSTER AROMÁTICO EM COMBINAÇÃO COM UM HERBICIDA PARA AUMENTAR A ATIVIDADE BIOLÓGICA DO HERBICIDA

(71) SYNGENTA LIMITED (GB)

(72) GORDON ALASTAIR BELL; PHILIP TAYLOR; JULIA LYNNE RAMSAY; DAVID STOCK; IAN PERRY

(21) PI 1007427-9 A2

Código 9.1.3 - Republicação

(22) 06/01/2010

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM ELETROLISADOR DE ALTA TEMPERATURA OU DE UMA PILHA A COMBUSTÍVEL DE ALTA TEMPERATURA

(71) Commissariat A L'Energie Atomique Et Aux Energies Alternatives (FR)

(72) Thierry Baffie; Julien Cigna



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) PI 0505827-9 A2

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 23/11/2005

(54) PILAR GEMINADO SOBRE IMPLANTE OSSEOINTEGRADO E CORRETIVO EXTENSOR COMPENSATÓRIO DE INCLINAÇÕES

(71) ITP - Instituto de Tecnologia e Pesquisa Ltda. (BR/MG)

Referente à RPI 2547 de 29/10/2019.

(21) PI 0719900-7 A2

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 06/08/2007

(54) APARELHO DE MONITORAMENTO E MÉTODO DE MONITORAMENTO DE CONDIÇÕES DE PRODUÇÃO DE UM TUBO OU CANO SEM COSTURA E RECURSOS DE PRODUÇÃO DE UM TUBO OU CANO SEM COSTURA.

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Retificação do parecer de deferimento cujo o despacho 9.1 foi publicado na RPI2548 de 05/11/2019.



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 005061-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/03/2012 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE EMBALAGENS REUTILIZADAS (71) MORGANA GAMA CRUZ (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 002774-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/01/2011 (54) DISPOSITIVO PRENDEDOR PARA UM TRANSPORTADOR ESTRELA OU UMA UNIDADE DE CONDUÇÃO SIMILAR E TRANSPORTADOR ESTRELA PARA RECIPIENTES OU CORPOS SIMILARES (71) TYROLON-SCHULNIG GESELLSCHAFT MBH (AT)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 006674-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/09/2010 (54) PROCESSO PARA A INIBIÇÃO OU ELIMINAÇÃO DA FORMAÇÃO DE INCRUSTAÇÕES DURANTE A PRODUÇÃO DE ÁCIDO FOSFÓRICO EM UM PROCESSO ÚMIDO (71) CYTEC TECHNOLOGY CORP. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 006675-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/09/2010 (54) MÉTODO PARA PREVENIR OU PARA REDUZIR PELO MENOS UMA ESPÉCIE DE CROSTA EM UM PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ÁCIDO FOSFÓRICO EM UM PROCESSO A ÚMIDO (71) Cytec Technology Corp (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 026328-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/04/2011 (54) SISTEMA DE LIBERAÇÃO MEDIDA COM ENCAIXE EM FORMA DE BARCO ANINHADO (71) Sealed Air Corporation (US) (US)



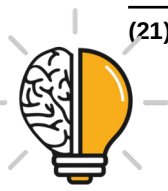
(21) BR 11 2013 003721-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/08/2011 (54) PRODUÇÃO MELHORADA DE SOLUÇÕES DE PROTEÍNA DE SOJA (71) BURCON NUTRASCIENCE (MB) CORP. (CA)
(21) BR 11 2013 029881-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/06/2012 (54) PROCESSOS PARA PREPARAÇÃO DE LÍQUIDO IÔNICO E CÉLULA ELETROQUÍMICA (71) NANTENERGY, INC. (US)
(21) BR 11 2014 004044-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/08/2012 (54) PRODUTOS DE GRÃOS DE CAFÉ VERDES INTEIROS E MÉTODOS DE PRODUÇÃO E USO (71) THOMAS J. VELLA (US) ; SAMUEL A. AMEN (US)
(21) BR 11 2014 021883-8 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/03/2013 (54) COMPOSIÇÕES HERBICIDAS (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2014 023363-2 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/03/2013 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA REGULAR O CRESCIMENTO CAPILAR (71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)
(21) BR 11 2014 025004-9 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/04/2013 (54) MATERIAL DE CULTIVO DE PLANTA E MÉTODO DE CULTIVO DE PLANTA USANDO O MATERIAL (71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP) ; PHYTOCULTURE CONTROL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 025915-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/07/2016 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA CONTROLE E AUDITORIA DE APLICAÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS FEITA POR VEÍCULOS (71) PERFECT FLIGHT ASSESSORIA E CONTROLE DE PULVERIZACAO LTDA (BR/SP)
(21) BR 11 2017 022829-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento



	(22) 31/03/2016 (54) DISPOSITIVO, MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR E MÉTODO PARA MODIFICAR SERVIÇOS COM O USO DE CAPACIDADES DE COLETA DE DADOS AVANÇADAS (71) GIESECKE+DEVRIENT MOBILE SECURITY GMBH (DE)
(21) BR 12 2013 014600-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/06/2010 (54) COPO COM BICO PARA MANTER E DISPENSAR SUBSTÂNCIAS (62) BR 11 2012 000207-4 11/06/2010 (71) COMPLEAT LLC (US)
(21) BR 12 2018 013621-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/01/2009 (54) MÉTODOS E APARELHOS PARA REGULAGEM DE POTÊNCIA DE PDSCH DE ENLACE DESCENDENTE (62) PI 0907226-8 07/01/2009 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 12 2019 001232-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/11/2006 (54) USOS DE UM POLIPEPTÍDEO E DE UM ANTAGONISTA DE ACTRIIA OU ATIVINA, PREPARAÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO DE IDENTIFICAR UM AGENTE QUE PROMOVE CRESCIMENTO ÓSSEO OU AUMENTA A DENSIDADE ÓSSEA IN VITRO PROTEÍNA DE FUSÃO ACTRIIA-FC E USO DA REFERIDA PROTEÍNA (62) PI 0618947-4 22/11/2006 (71) ACCELERON PHARMA INC. (US)
(21) BR 12 2019 008170-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/09/2010 (54) COMPÓSITO DE ELASTÔMERO DE MISTURA MOLHADA (62) BR 11 2012 008319-8 16/09/2010 (71) CABOT CORPORATION (US)
(21) BR 12 2019 010596-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/05/2013 (54) COMPOSIÇÃO QUE COMPREENDE UM AGENTE DE CONTROLE BIOLÓGICO E UM FUNGICIDA, SEUS USOS, SEMENTE RESISTENTE A FITOPATÓGENO, MÉTODO PARA REDUZIR OS DANOS TOTAIS EM PLANTAS E EM PARTES DE PLANTAS, E KIT DE PARTES (62) BR 11 2014 029221-3 29/05/2013 (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)



(21) BR 20 2013 019491-9 U2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 31/07/2013 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SAPATA DE FREIO DE VEÍCULOS AUTOMOTORES COM MAIOR ÁREA DE ANCORAGEM RADIAL (71) RAFAEL LUIZ DE SOUZA (BR/SP) ; LUIS AGNALDO DE CARVALHO (BR/SP)</p>
(21) BR 20 2013 021261-5 U2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/08/2013 (54) PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE VEÍCULOS (71) INDUSTRIAS SAMAR'T S.A (ES)</p>
(21) BR 20 2013 024569-6 U2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/09/2013 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM MÁQUINA AUTOMÁTICA DE TOCAR MÚSICAS (71) VITOR FERREIRA JUNIOR (BR/SP)</p>
(21) BR 20 2014 008738-4 U2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/04/2014 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA À EMBALAGEM PARA FOLHAS DE PAPEL (71) SUZANO PAPEL E CELULOSE S.A. (BR/BA)</p>
(21) BR 20 2014 019062-2 U2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/08/2014 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM GARRAFA E TAMPA (71) ALBERTO LLAHUET SAURA (BR/SP)</p>
(21) PI 0510414-9 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/05/2005 (54) USO DE DERIVADOS DE QUINOLINA SUBSTITUÍDOS PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS MICOBACTERIANAS RESISTENTES A FÁRMACOS (71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)</p>
(21) PI 0519890-9 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 31/01/2005 (54) MACROCICLOS DE 18 ELEMENTOS E SEUS ANÁLOGOS (71) MERCK SHARP & DOHME CORP (US)</p>
(21) PI 0606304-7 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento</p>



	(22) 04/01/2006 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA ADMINISTRAR PELO MENOS UMA SUBSTÂNCIA PARA O ESPAÇO INTERMEDIÁRIO ENTRE ELEMENTOS ESTRUTURAIS COAXIAIS MUTUAMENTE MÓVEIS (71) KARM AS (NO)
(21) PI 0610626-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/04/2006 (54) APARELHO TERMINAL PARA TRANSMITIR UM SINAL EM UM SISTEMA DA REDE DE COMUNICAÇÃO EQUIPAMENTO DO USUÁRIO, MÉTODO PARA PROCESSAR UM SINAL PARA SER TRANSMITIDO EM UM SISTEMA DA REDE DE COMUNICAÇÃO, E, SINAL A SER TRANSMITIDO EM UM SISTEMA DA REDE DE COMUNICAÇÃO (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
(21) PI 0616627-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/09/2006 (54) EQUIPAMENTO, SISTEMA E MÉTODO PARA COMUNICAÇÃO ENTRE CLIENTE E SERVIDOR (71) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
(21) PI 0616762-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/09/2006 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA DISTRIBUIR PARÂMETROS DE ACESSO A REDE SEM FIO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) PI 0703682-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/09/2007 (54) MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DE ÁUDIO PARA MONITORAMENTO DE RÁDIO E TV, E, SISTEMA DE MEDIÇÃO DE AUDIÊNCIA/MONITORAMENTO (71) Ibope Pesquisa de Mídia e Participações Ltda. (BR/SP)
(21) PI 0711506-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/05/2007 (54) COMPOSIÇÃO, USO DA COMPOSIÇÃO, ALIMENTO FUNCIONAL COM UMA COMPOSIÇÃO COMPLEMENTO, DIETÉTICO COM UMA COMPOSIÇÃO E COMPLEMENTO NUTRICIONAL COM UMA COMPOSIÇÃO (71) Universitat De Les Illes Balears (ES)
(21) PI 0713196-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/07/2007 (54) SISTEMA DE AUTANTICAÇÃO DE UMA USUÁRIO VIRTUAL E MÉTODO



	DE AUTENTICAÇÃO DE UM USUÁRIO (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) PI 0719709-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/12/2007 (54) ELEMENTO FILTRANTE (71) Baldwin Filters, Inc. (US)
(21) PI 0800439-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/01/2008 (54) TRANSMISSÃO SERVO COMANDADA DE MODO HIDRÁULICO PARA UM VEÍCULO RODOVIÁRIO DOTADO DE UM MOTOR A COMBUSTÃO INTERNA (71) Magneti Marelli Powertrain S.P.A (IT)
(21) PI 0804224-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/10/2008 (54) ISOLAMENTO TÉRMICO DE TUBOS FLEXÍVEIS (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)
(21) PI 0811454-4 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/05/2008 (54) MÉTODO DE CONTROLE DE TROCA DE MARCHA (71) Scania CV AB (SE)
(21) PI 0817200-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/09/2008 (54) COMPOSIÇÕES OFTÁLMICAS SÓLIDA E USO DE COMPOSTOS PARA FABRICAÇÃO DE MEDICAMENTO (71) Allergan, Inc. (US)
(21) PI 0820481-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/11/2008 (54) COMPOSTOS CICLOALQUILÓXI E HETEROCICLOALQUILÓXI PIRIDINA COMO MODULADORES DO RECEPTOR DE H3 DE HISTAMINA (71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)
(21) PI 0821026-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/12/2008 (54) DERIVADOS DE ALFA-MINOAMIDAS ÚTEIS NO TRATAMENTO DE TRANSTORNOS PSIQUIÁTRICOS (71) Newron Pharmaceutical S.P.A. (IT)



(21) PI 0821599-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/12/2008 (54) MÉTODO DE FILTRAÇÃO DE UMA MISTURA LÍQUIDA DE PROTEÍNA (71) BAXALTA GMBH (CH) ; BAXALTA INCORPORATED (US)
(21) PI 0900442-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/02/2009 (54) PISO DE CONCRETO OCO, PLANO, REFORÇADO COM ESTRUTURA BIDIMENSIONAL (71) Bubbledeck Brasil Ltda. (BR/DF)
(21) PI 1005269-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/12/2010 (54) COMPOSIÇÃO BASEADA EM EXTRATOS VEGETAIS PARA REDUÇÃO DA GLICEMIA E/OU COLESTEROLEMIA, PROCESSO DE PREPARO DE COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA REDUÇÃO DA GLICEMIA E/OU COLESTEROLEMIA EM UM INDIVIDUO (71) Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (BR/AM) ; Fundação Universidade do Amazonas (BR/AM)
(21) PI 1005714-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/12/2010 (54) COMPOSIÇÃO BASEADA EMM EXTRATOS VEGETAIS COM BAIXO VALOR ENERGÉTICO, PROCESSO DE PREPARO DE COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA REDUÇÃO DE PESO (71) Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia - INPA (BR/AM) ; Fundação Universidade do Amazonas (BR/AM)
(21) PI 1007774-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/04/2010 (54) "PRENDEDOR DE FUSÍVEL E CAIXA DE FUSÍVEL EM UM VEÍCULO (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) PI 1102303-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/05/2011 (54) PROTETOR DE GARRAFAS (71) Paulo Roberto Vilardo (BR/RJ)
(21) PI 1102681-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/06/2011 (54) DISPENSADOR DE ÁGUA ANTIBOLHA E ANTICONTAMINANTE (71) OSCAR ANSELMO ANTONETTI (AR)





Código 9.2.1 - Decisão Anulada

Anulação da decisão de indeferimento do pedido por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) PI 0919003-1 A2

Código 9.2.1 - Decisão Anulada

(22) 21/08/2009

(54) Painel sanduíche compósito e elemento para uma aeronave

(71) Societe Lorraine de Construction Aeronautique (FR)

Anulada a publicação código 9.2 na RPI nº 2547 de 29/10/2019 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 032842-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 21/12/2012 (54) COMPOSIÇÃO DE MANTEIGA DE PIMENTA E PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DA MESMA (71) Rodrigo Gonçalves Carneiro (BR/MG) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2013 006079-8 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 14/03/2013 (54) MISTURA, COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA, USO, MÉTODO PARA DESFOLHAÇÃO, DESSECAÇÃO OU AMADURECIMENTO DE PLANTAS CULTIVADAS, MÉTODO PARA DESFOLHAÇÃO E PARA MATURAÇÃO (71) BASF CORPORATION (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2013 008200-7 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 04/04/2013 (54) FORMULAÇÃO CONTENDO EXTRATO DE MORINDA CITRIFOLIA NA PREVENÇÃO DE DANOS ASSOCIADOS AO ENVELHECIMENTO CUTÂNEO E QUEIMADURAS SOLARES (71) Universidade Federal de Sergipe (BR/SE) ; Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2013 009410-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 05/04/2013 (54) COMPOSTO FARMACÊUTICO PARA O TRATAMENTO DE DESORDENS CARDIOVASCULARES (71) Universidade Federal da Paraíba (BR/PB) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2013 010641-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 30/04/2013 (54) SEPARADOR DE CARTILAGEM DA ARTICULAÇÃO NA COXA E



SOBRE-COXA DE AVES

(71) Claudir Volnei Ebert (BR/SC) ; Lourdes Weirich (BR/SC)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2013 033817-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 27/12/2013

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA MODULAR A TAXA DE PRODUÇÃO DE EBIS DE FUNGICIDAS DITIOCARBAMATOS

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2012 003257-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 11/08/2010

(54) ORGANISMOS HOMOZIGOTOS PARA MODIFICAÇÃO DIRECIONADA

(71) SANGAMO BIOSCIENCES, INC. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2012 005092-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 03/09/2010

(54) RECIPIENTE DE ÁGUA

(71) LIFESAVER IP LIMITED (GB)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2012 006681-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 23/09/2010

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO DE ÉSTERES DE ÁCIDOS GRAXOS, COMPOSIÇÃO DE ÉSTERES DE ÁCIDOS GRAXOS

MÉTODO PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO DE ÉSTERES GRAXOS E COMPOSIÇÃO DE BIOCOMBUSTIVEL

(71) REG LIFE SCIENCES, LLC (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2012 023635-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 15/03/2011

(54) NOVOS LACTOBACILOS CLASSIFICADOS COMO LACTOBACILLUS PLANTARUM E SEU USO

(71) Kabushiki Kaisha Yakult Honsha (JP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO



RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 011784-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 15/11/2012
(54) ESTERILIZAÇÃO POR RADIAÇÃO ELETROMAGNÉTICA NÃO IONIZANTE NA EMBALAGEM
(71) PEPSICO, INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

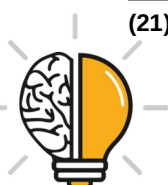
(21) BR 11 2014 014352-8 A8 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 11/12/2012
(54) MÉTODOS E DISPOSITIVOS PARA A APLICAÇÃO DE PARTÍCULAS PARA A SUPERFÍCIE DOS PRODUTOS MOLDADOS
(71) NESTEC S.A. (CH)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 022202-9 A8 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 27/03/2013
(54) PROCESSO DE DESCOLORAÇÃO DAS FIBRAS QUERATÍNICAS E DISPOSITIVO DE COMPARTIMENTOS MÚLTIPLOS
(71) L'OREAL (FR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 024134-1 A8 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 22/03/2013
(54) COMPOSIÇÕES INSETICIDAS LÍQUIDAS PARA EMANAÇÃO POR UMA FONTE DE CALOR
(71) RECKITT & COLMAN (OVERSEAS) LIMITED (GB)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 031048-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 05/06/2013
(54) COMPOSIÇÕES PARA CONTROLE DE ARTRÓPODES NOCIVOS E MÉTODO PARA CONTROLE DE ARTRÓPODES NOCIVOS
(71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2015 007830-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento



(22) 11/10/2013
 (54) AUMENTO DO RENDIMENTO PARA PLANTAS SUSCETÍVEIS AO ESTRESSE
 (71) AGROFRESH INC. (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2013 009864-2 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 18/04/2013
 (54) SISTEMA DE DOCA DE CARGA COM PISO MÓVEL
 (71) CARLOS ADELL PÉRICAS (BR/SC)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2013 025474-1 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 02/10/2013
 (54) GAIOLA INTELIGENTE PARA COELHOS EM CRESCIMENTO OU MACHOS ADULTOS
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS -FAPEMIG (BR/MG)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2013 026561-1 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 15/10/2013
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BANCO
 (71) ROBERTO HESS (BR/SP)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0406606-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 13/11/2004
 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO UMA REGIÃO FC DE IMUNOGLOBULINA COMO UM VEÍCULO
 (71) Hanmi Science Co., Ltd. (KR)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0409046-2 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 26/03/2004
 (54) SISTEMAS POLICETÍDIO SINTASE (PKS) DE ÁCIDO GRAXO POLIINSATURADO (PUFA) E USOS DOS MESMOS



(71) DSM IP Assets B.V. (NL)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0409664-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 22/04/2004
 (54) ANTICORPO RECOMBINANTE, FRAGMENTO FV DE CADEIA SIMPLES
 DERIVADO DO ANTICORPO MONOCLONAL MURINO 14F7, LINHAGEM
 CELULAR, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E REATIVO PARA A
 LOCALIZAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO "IN VIVO" DE TUMORES MALIGNOS
 (71) Centro de Imunologia Molecular (CU)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0413152-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 20/08/2004
 (54) DERIVADOS DE BENZIMIDAZOL ALQUILADO POR N3 COMO
 INIBIDORES DE MEK
 (71) ASTRAZENCA AB (SE) ; ARRAY BIOPHARMA, INC. (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0415981-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 28/10/2004
 (54) ANEL DE SEGMENTO PARA ÊMBOLOS DE MOTORES DE
 COMBUSTÃO INTERNA
 (71) Mahle Gmbh (DE)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0509694-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 08/04/2005
 (54) INTEGRAÇÃO DE ARMAZENAMENTO DE AMOSTRA E
 ADMINISTRAÇÃO DE AMOSTRA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
 (71) Biomatrix, Inc. (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0603245-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 02/08/2006
 (54) ARRANJO DE SUSPENSÃO PARA MÁQUINA LAVADORA DE ROUPAS
 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO



RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0605840-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 31/03/2006

(54) DERIVADOS DO ÁCIDO 4- OU 5-AMINOSSALICÍLICO

(71) ANTIBE HOLDINGS INC. (CA)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0618210-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 03/11/2006

(54) COMPOSTOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODOS DE
PRODUÇÃO DE UM COMPOSTO E DE PREPARAÇÃO DE UMA
COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UM COMPOSTO OU DE UM SAL
FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO

(71) Portola Pharmaceuticals, Inc. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0711980-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 29/06/2007

(54) SISTEMA DE MANUSEIO PARA UMA NACELE DE UMA TURBINA
EÓLICA, MÉTODOS DE TRANSPORTE E DESLOCAMENTO VERTICAL DE
UMA NACELE DE UMA TURBINA EÓLICA E UTILIZAÇÃO DE UM SISTEMA
DE MANUSEIO

(71) VESTAS WIND SYSTEMS A/S (DK)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0711983-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 29/06/2007

(54) SISTEMA DE MANUSEIO PARA UMA NACELE DE UMA TURBINA
EÓLICA, MÉTODO PARA O DESLOCAMENTO VERTICAL DE UMA NACELE
DE UMA TURBINA EÓLICA E UMA NACELE DE UMA TURBINA EÓLICA

(71) VESTAS WIND SYSTEMS A/S (DK)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0712842-8 A8

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 06/06/2007

(54) INTERMEDIÁRIO QUIRAL, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DO MESMO
E SEU EMPREGO NA FABRICAÇÃO DA TOLTERODINA, FESOTERODINA
OU O METABÓLITO ATIVO DAS MESMAS.



(71) Schwarz Pharma Ag (DE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0713555-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 05/07/2007
(54) CICLOPENTA [D] PIRIMIDINAS COMO INIBIDORES DE AKT PROTÉINA
CINASE
(71) Array Biopharma, Inc. (US) ; Genentech, Inc (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0800401-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 08/01/2008
(54) NOVOS COMPOSTOS DA CICLOHEXENONA A PARTIR DA ANTRODIA
CAMPHORATA E SUAS APLICAÇÕES
(71) Golden Biotechnology Corporation (TW)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0807593-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 22/01/2008
(54) COMPOSIÇÕES CAPAZES DE DISPERSAR EM ÁGUA E MÉTODOS DE
UTILIZAÇÃO DAS COMPOSIÇÕES CAPAZES DE DISPERSAR EM ÁGUA
(71) Archer-Daniels-Midland Company (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0810365-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 16/04/2008
(54) INIBIDORES DE MLC-1 DE INDOL 7-SUBSTITUÍDO
(71) ABBVIE INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0813052-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 19/06/2008
(54) EQUIPAMENTO PARA O CONGELAMENTO ULTRA-RÁPIDO DE
ALIMENTOS POR NITROGÊNIO LÍQUIDO
(71) YAMIL ADIV MACCISE SADE (MX) ; MAURÍCIO RIOSECO ORIHUELA
(MX)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL



(21) PI 0816503-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 31/10/2008
 (54) "REDE NODAL E MÉTODO PARA A TRANSMISSÃO SEGURA DE UMA MENSAGEM"
 (71) FIRST PRINCIPLES, INC. (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

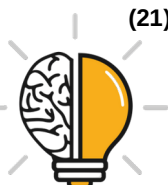
(21) PI 0820646-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 13/11/2008
 (54) PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DE ALQUIL ESTRES DE ÁCIDOGRAXO, DE UMA MISTURA DE LIPASES IMOBILIZADAS EM UM SUPORTE INSOLÚVEL, E DE BIODIESEL, E, MISTURA DE LIPASE IMOBILIZADA
 (71) Trans Biodiesel Ltd (IL)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0822642-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 07/11/2008
 (54) TRANSPONDER, LEITOR, MEIO LEGÍVEL EM COMPUTADOR, BEM COMO ELEMENTO DE PROGRAMA PARA OCULTAÇÃO DE E MÉTODO DE OCULTAÇÃO DE APLICATIVOS
 (71) Nxp B.V. (NL)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0900882-9 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 03/03/2009
 (54) CONJUNTO
 (71) Trw Automotive Electronics & Components Gmbh (DE)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0901041-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 30/04/2009
 (54) FITA ELÁSTICA E PROCESSO DE FABRICAÇÃO
 (71) Textipan Indústria e Comércio Ltda (BR/SC)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0901993-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento



(22) 22/06/2009
 (54) DISPOSITIVO PARA FECHAMENTO DO DEDO DO PÉ NA
 EXTREMIDADE DE ARTIGOS TUBULARES DE MALHARIA
 (71) Massimo Bianchi (IT)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0904946-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 24/11/2009
 (54) SECADOR DE AR COMPRIMIDO POR REFRIGERAÇÃO ATRAVÉS DE
 COMPRESSÃO MECÂNICA COM EXPANSÃO DIRETA E COM UNIDADE
 CONDENSADORA REMOTA
 (71) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina
 (BR/SC)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0905247-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 30/12/2009
 (54) PROCESSO PARA A REMOÇÃO DE BORO DE CORRENTES SALINAS
 AQUOSAS
 (71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0908941-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 11/03/2009
 (54) PREPARAÇÃO DE ÁCIDO 6-AMINOCAPRÓICO A PARTIR DE ÁCIDO
 alfa-CETOPIMÉLICO
 (71) GENOMATICA, INC. (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0909159-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 24/03/2009
 (54) INIBIDORES BASEADOS EM HIDROXAMATO DE DESACETILASES B
 (71) Novartis AG (CH)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0917083-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 07/08/2009
 (54) COMPOSTOS COM EFEITO DE AGITAÇÃO NO RECEPTOR DE SUBTIPO



DELTA ATIVADO POR PROLIFERADOR DE PEROXISSOMO, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E USO DESTES

(71) Zhejiang Hisun Pharmaceutical Co., Ltd (CN)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0923159-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 23/12/2009

(54) GENE DE DELTA-ENDOTOXINA AXMI-150 E MÉTODOS PARA SUA UTILIZAÇÃO.

(71) Athenix Corp. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1000652-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 10/03/2010

(54) COMPOSIÇÃO ÚTIL PARA O TRATAMENTO DE TECIDO, E, MÉTODO PARA TRATAR TECIDO

(71) Rohm And Haas Company (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1001319-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 22/04/2010

(54) PLACA REFINADORA E MÉTODOS RELACIONADOS À MESMA

(71) Andritz Inc. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1004121-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 25/10/2010

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ÁCIDO KÓJICO A PARTIR DE GLICEROL E ÁCIDO KÓJICO ASSIM OBTIDO

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

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1005773-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 16/12/2010

(54) SISTEMA E PROCESSO PARA APLICAÇÃO E CORREÇÃO DE PROVA POR MEIO ELETRÔNICO

(71) FERNANDO ANTONIO CAMARGO (BR/SP) ; PAULO SEIJI NAKAYA (BR/SP) ; UMBERTO FRANCISCO DA CRUZ (BR/DF) ; ALEXANDRE



SCHWANTES (BR/DF)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1005908-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 02/09/2010
(54) IMUNOMODULAÇÃO ATRAVÉS DE CEPA BACTERIANA
RECOMBINANTE
(71) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1006282-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 31/03/2010
(54) PROCESSO DE LOTE ALIMENTADO PARA CONVENCER BIO-QUIMICA
DE BIOMASSA LIGNOCELULÓSICA EM ETANOL
(71) GREENFIELD ETHANOL INC., (CA)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1011934-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 09/07/2010
(54) MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENETICAMENTE COM
ATIVIDADE DE FERMENTAÇÃO AUMENTADA
(71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1106416-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 04/10/2011
(54) SISTEMA LIPÍDICO NANOPARTICULADO CONTENDO
NANOPARTÍCULAS DE FOSFATOS DE CÁLCIO COM SUPERFÍCIE
FUNCIONALIZADA COM AÇÃO FOTOPROTETORA, PROCESSO PARA SUA
PREPARAÇÃO E COMPOSIÇÕES CONTENDO O MESMO
(71) Universidade Federal de Sergipe (BR/SE)
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 11 2015 029651-3 A2

Código 10.1 - Desistência Homologada

(22) 29/05/2014

(71) SENJU PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2017 023638-9 A2

Código 10.1 - Desistência Homologada

(22) 02/05/2016

(71) MEDICEM OPHTHALMIC (CY) LIMITED (CY)



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 2018 017150-0

Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI

(22) 21/08/2018

(71) MARCOPOLO S.A (BR/RS)

(21) BR 20 2018 070978-5

Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI

(22) 11/10/2018

(71) G LIMA INNOVATION LTDA - ME (BR/PR) ; A.J.B. SOUZA & CIA LTDA.
EPP (BR/PR)



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 2013 008287-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 05/04/2013 (71) LUIZ ALBERTO KUSSLER (BR/SC)
(21) BR 10 2013 022205-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/08/2013 (71) MARIO SERGIO RIBEIRO (BA)
(21) BR 10 2013 026812-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/10/2013 (71) WEATHERFORD/LAMB, INC. (US)
(21) BR 10 2016 025382-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/10/2016 (71) FELISBERTO NUNES GOMES (BR/GO)
(21) BR 10 2016 025387-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 31/10/2016 (71) WYDET INDUSTRIA E COMERCIO DE COSMETICOS LTDA-ME (BR/GO)
(21) BR 10 2016 025398-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 31/10/2016 (71) CHARLES WILLIAM CAETANO COSTA (BR)
(21) BR 10 2016 025401-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 31/10/2016 (71) ROGÉRIO FERRAZ DE CAMARGO (BR/SP) ; MILTON BANIN (BR/SP)
(21) BR 10 2016 025428-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 31/10/2016 (71) ENERGIAH PARTICIPAÇÕES E NEGÓCIOS LTDA. - ME (BR/RJ)



(21) BR 10 2016 025433-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 31/10/2016 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 10 2016 025441-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 31/10/2016 (71) ALEXANDRE CRISTIANO DA SILVA (BR/RJ)
(21) BR 10 2016 025484-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 31/10/2016 (71) ANDRE GIACOMET (BR/RS)
(21) BR 10 2016 025581-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 01/11/2016 (71) EZEQUIEL BRUNO GONZAGA CORTEZ (BR/DF) ; GABRIEL FORMAGIO CORTEZ (BR/SP)
(21) BR 10 2016 025588-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 01/11/2016 (71) SERGIO PAULO PEREIRA (BR/RS)
(21) BR 10 2016 025612-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 01/11/2016 (71) SERVYTEL ELETRONICA LTDA EPP (BR/SP)
(21) BR 10 2016 025615-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 01/11/2016 (71) ROWILSON D'ELEUTERIO (BR/SP)
(21) BR 10 2016 025649-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 01/11/2016 (71) SERGIO UECHI (BR/SP)
(21) BR 10 2016 025663-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 03/11/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
(21) BR 10 2016 025668-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 03/11/2016 (71) BRUNO GERALDI HELENE (BR/MG)



(21) BR 10 2016 025679-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 03/11/2016 (71) OLGA ADRIANA ROHDE (BR/SP)
(21) BR 10 2016 025747-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 03/11/2016 (71) JOSSUÉ RODRIGUES DOS SANTOS (BR/SC)
(21) BR 10 2016 025749-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 03/11/2016 (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
(21) BR 10 2016 025781-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 04/11/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
(21) BR 10 2016 025816-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 04/11/2016 (71) RODRIGO LUIZ DA SILVA (BR/SC) ; SILVONEI DA SILVA (BR/SC)
(21) BR 10 2016 025889-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 04/11/2016 (71) ROSEANE MOREIRA (BR/BA) ; FABIO ALEXANDRE CHINALIA (BR/BA) ; PAULO FERNANDO DE ALMEIDA (BR/BA) ; JOSILENE BORGES TORRES LIMA MATOS (BR/BA) ; LILIA FERREIRA DE MOURA COSTA (BR/BA) ; SUELI CARVALHO DOS SANTOS (BR/BA) ; TATIANA OLIVEIRA DO VALE (BR/BA) ; LEILA CRISTIANE SILVA DAS VIRGENS DE SOUZA (BR/BA) ; BETHANIA FELIX MIRANDA RAMOS (BR/BA)
(21) BR 10 2016 025895-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 04/11/2016 (71) HÉLIO IGNÁCIO JÚNIOR (BR/SP)
(21) BR 10 2016 025900-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 04/11/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2016 025901-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 04/11/2016 (71) FILIPE FURTADO DE CERQUEIRA (BR/MG)
(21) BR 10 2016 025903-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI



	(22) 04/11/2016 (71) ARIANA SOUZA MARTINS (BR/SP)
--	--

(21) BR 10 2016 025904-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 04/11/2016 (71) GEO INNOVA CONSULTORIA E PARTICIPAÇÕES LTDA - ME (BR/BA) ; TELES E NOGUEIRA CONSULTORIA LTDA. (BR/RJ)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 025906-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 04/11/2016 (71) JÉSSICA AFONSO FERREIRA (BR/MG) ; MARINA DE MELO NAVES (BR/MG) ; REINALDO RUGGIERO (BR/MG) ; HELDER HENRIQUE MACHADO DE MENEZES (BR/MG) ; DENILDO DE MAGALHÃES (BR/MG)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 026791-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 03/11/2016 (71) MAICON LUCAS SGARDIOLI (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 016976-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/12/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 018643-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/01/2012 (71) NORDIC SEMICONDUCTOR ASA (NO)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 024343-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/04/2016 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 026537-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/06/2016 (71) KING`S COLLEGE LONDON (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 027747-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 03/06/2016 (71) BALL BEVERAGE PACKING EUROPE LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 028393-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 02/11/2016 (71) IMERYS FILTRATION MINERALS, INC. (US)
------------------------------------	--



(21) BR 11 2018 007397-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 04/11/2016 (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2018 008319-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 03/11/2016 (71) NOVO NORDISK A/S (DK)
(21) BR 11 2018 008388-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 31/10/2016 (71) BIOVENTUS LLC (US)
(21) BR 11 2018 008448-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 04/11/2016 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2018 008470-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 02/11/2016 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2018 008534-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 31/10/2016 (71) OPT/NET B.V. (NL) ; TARAS MATSELYUKH (NL)
(21) BR 11 2018 008543-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 02/11/2016 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2018 008637-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 31/10/2016 (71) NIENSTEDT GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 008730-0 A8	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 03/11/2016 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2018 008741-6 A8	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 03/11/2016 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2018 008751-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 03/11/2016



	(71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2018 008885-4 A8	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 02/11/2016 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2018 008887-0 A8	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 03/11/2016 (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2018 008909-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 01/11/2016 (71) THE LUBRIZOL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 008910-9 A8	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 03/11/2016 (71) CURTIN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (AU)
(21) BR 11 2018 008918-4 A8	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 02/11/2016 (71) YALE UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2018 008922-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 02/11/2016 (71) LUKE HAVERHALS (US)
(21) BR 11 2018 008960-5 A8	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 03/11/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 008973-7 A8	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 03/11/2016 (71) WESTROCK MWV, LLC (US)
(21) BR 11 2018 008988-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 02/11/2016 (71) MASTERCARD INTERNATIONAL INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 009007-7 A8	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 02/11/2016 (71) MASTERCARD INTERNATIONAL INCORPORATED (US)



(21) BR 11 2018 009030-1 A8	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 01/11/2016 (71) KWON SUK KOH (KR)
(21) BR 11 2018 009031-0 A8	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 04/11/2016 (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 009088-3 A8	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 04/11/2016 (71) BERNT ERIK RÖST (NO)
(21) BR 11 2018 009098-0 A8	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 03/11/2016 (71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)
(21) BR 11 2018 009126-0 A8	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 03/11/2016 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2018 009141-3 A8	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 04/11/2016 (71) JOHANNES P. SCHNEEBERGER (US)
(21) BR 11 2018 009164-2 A8	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 04/11/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 009191-0 A8	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 02/11/2016 (71) ARCH QUIMICA BRASIL LTDA (BR/SP)
(21) BR 11 2018 009413-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 02/11/2016 (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2018 009560-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 04/11/2016 (71) 5ME IP, LLC (US)
(21) BR 11 2018 009625-3 A8	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI



	(22) 03/11/2016 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2018 009852-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 03/11/2016 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2018 012598-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 02/11/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 013552-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 31/10/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 076668-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 03/11/2016 (71) SERGEI ALEKSANDROVICH BUCHIK (RU)
(21) BR 20 2012 002191-4 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 31/01/2012 (71) Rafael Collar Gonçalves (BR/PR)
(21) BR 20 2016 025405-7 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 31/10/2016 (71) ANA AMANCIO SANTOS DA SILVA (BR/AL)
(21) BR 20 2016 025429-4 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 31/10/2016 (71) EMILIANO SANTOS NUNES (BR/DF)
(21) BR 20 2016 025430-8 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 31/10/2016 (71) MÍRIAM APARECIDA CAMPANHÃ POZATTO (BR/SP)
(21) BR 20 2016 025431-6 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 31/10/2016 (71) ANTONIO AUGUSTO RODRIGUES RAMOS (BR/PR)
(21) BR 20 2016 025567-3 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 01/11/2016 (71) ISMAEL GUILHERME ESPINDOLA DIAS (BR/PR) ; PEDRO HENRIQUE



SILVA CHIANCA FERNANDES (BR/PR)

(21) BR 20 2016 025624-6 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 01/11/2016
 (71) CESAR JOSÉ MINETTO (BR/PR)

(21) BR 20 2016 025629-7 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 01/11/2016
 (71) PANTANAL INDUSTRIA DE PISOS DRENANTES LTDA (BR/MT)

(21) BR 20 2016 025715-3 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 03/11/2016
 (71) HEMERSON FACCIO (BR/SC)

(21) BR 20 2016 025750-1 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 03/11/2016
 (71) JOELINI INDÚSTRIA DE PRODUTOS PLÁSTICOS E METAIS LTDA ME (BR/PR)

(21) BR 20 2016 025869-9 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 04/11/2016
 (71) MARIO FERNANDEZ ALVITTI (BR/SP)

(21) BR 20 2016 025871-0 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 04/11/2016
 (71) LORENZO BENETTI MAIA (BR/ES)

(21) PI 1012935-9 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 27/05/2010
 (71) Johnson & Johnson Consumer Compaines, INC. (US)



Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

Arquivado definitivamente o pedido uma vez que não foi requerido o desarquivamento.

(21) BR 10 2016 018648-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/08/2016 (71) ADAURY O. TAVARES AOT - ME (BR/GO)
(21) BR 10 2016 018698-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/08/2016 (71) LINDOMAR MACHADO PENTEADO (BR/PR)
(21) BR 10 2016 018720-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/08/2016 (71) VALDIR MARQUES NATEL (BR/SC)
(21) BR 10 2016 018725-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/08/2016 (71) GRAF + CIE AG (CH)
(21) BR 10 2016 018732-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/08/2016 (71) GRAF + CIE AG (CH)
(21) BR 10 2016 018760-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/08/2016 (71) ECO MÁQUINAS INDÚSTRIA, COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA. (BR/MS)
(21) BR 10 2016 018778-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/08/2016 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) BR 10 2016 018817-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 16/08/2016 (71) BORGWARNER LUDWIGSBURG GMBH (DE)
(21) BR 10 2016 018818-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 16/08/2016 (71) JOMAR SALES VASCONCELOS (BR/MA)



(21) BR 10 2016 018841-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 16/08/2016 (71) CARLO GIUSEPPE DAL MASO (BR/PA)
(21) BR 10 2016 018924-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 16/08/2016 (71) IGOR AUGUSTO ALVES BATISTA (BR/MG) ; MARCELO DE OLIVEIRA (BR/SP)
(21) BR 10 2016 018950-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/08/2016 (71) FERNANDO LUIZ TEIXEIRA DA SILVA (BR/CE) ; DAVID JUSSIER TOMAZ FIGUEIREDO (BR/CE) ; NATÁLIA MACIEL MIRANDA (BR/CE)
(21) BR 10 2016 018982-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/08/2016 (71) PAULO COELHO VIEIRA (BR/PE) ; RENATHA VERÍSSIMO GUEDES SOARES (BR/PB) ; ALEXANDRE TARGINO GOMES FALCÃO FILHO (BR/PB) ; LOUISE LIRA BRONZEADO CAVALCANTI (BR/PB) ; TAMARA DE SÁ LOPES GONÇALVES (BR/PB) ; SANDRA MATTOS (BR/PE)
(21) BR 10 2016 018986-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/08/2016 (71) YGUARÁ SANEAMENTO AMBIENTAL LTDA - EPP (BR/PR)
(21) BR 10 2016 019000-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/08/2016 (71) ULISSES DOS SANTOS RIBEIRO (BR/SP)
(21) BR 10 2016 019134-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/08/2016 (71) ANSELMO ENZO ICHIHARA (BR/MG)
(21) BR 10 2016 019168-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/08/2016 (71) WISEWOOD SOLUÇÕES ECOLÓGICAS S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2016 019178-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/08/2016 (71) DRAUTO ZAMBAN VIEIRA (BR/RS) ; FLAVIO ROBERTO MOTA FERREIRA (BR/RS)



(21) BR 10 2016 019195-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/08/2016 (71) ROBERTO LUIZ CADIOLI (BR/SP)
(21) BR 10 2016 019205-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/08/2016 (71) ANTONIO PEREIRA LEITE JUNIOR (BR/SP)
(21) BR 11 2018 000543-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/08/2016 (71) UNILEVER NV (NL)
(21) BR 11 2018 001477-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/08/2016 (71) MASTERCARD INTERNATIONAL INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 001506-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/08/2016 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 001609-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/08/2016 (71) APRECIA PHARMACEUTICALS LLC (US)
(21) BR 11 2018 002396-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/08/2016 (71) MODINE MANUFACTURING COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 002495-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/08/2016 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2018 002511-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/08/2016 (71) NESTEC S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 002522-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/08/2016 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2018 002754-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/08/2016



	(71) THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK (US)
(21) BR 11 2018 002767-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 16/08/2016 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2018 002883-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/08/2016 (71) BENGT I. SAMUELSSON INSTITUTE OF LIFE SCIENCE RESEARCH (CN)
(21) BR 11 2018 002923-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/08/2016 (71) WEGMANN AUTOMOTIVE GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2018 002988-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/08/2016 (71) CCL SECURE PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2018 003021-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/08/2016 (71) GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH)
(21) BR 11 2018 003107-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/08/2016 (71) GALVANI BIOELECTRONICS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 003133-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/08/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 003136-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/08/2016 (71) FLEXLIFE LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 003151-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/08/2016 (71) TRINSEO EUROPE GMBH (CH)
(21) BR 11 2018 003178-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/08/2016



(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 003179-8 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 19/08/2016
 (71) ALBUMEDIX LTD (GB)

(21) BR 11 2018 003181-0 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 18/08/2016
 (71) VIIV HEALTHCARE UK (NO.5) LIMITED (GB)

(21) BR 11 2018 003269-7 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 19/08/2016
 (71) ABBVIE STEMCENTRX LLC (US)

(21) BR 11 2018 003278-6 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 18/08/2016
 (71) GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH)

(21) BR 11 2018 003297-2 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 19/08/2016
 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 003379-0 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 15/08/2016
 (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2018 003400-2 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 16/08/2016
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 11 2018 003586-6 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 19/08/2016
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2018 004067-3 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 19/08/2016
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 004673-6 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 19/08/2016
 (71) IRIS INTERNATIONAL, INC. (US)



(21) BR 11 2018 005109-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 16/08/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 006316-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/08/2016 (71) CONTITECH TRANSPORTBANDSYSTEME GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 073463-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 20/05/2016 (71) KAYTEEBIO CO. & LTD. (JP)
(21) BR 20 2016 018689-2 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/08/2016 (71) GILMAR MARCELO PEREIRA SOARES (BR/RS)
(21) BR 20 2016 018710-4 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/08/2016 (71) GABRIEL YUZO TSURUDA (BR/SP)
(21) BR 20 2016 018723-6 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/08/2016 (71) IBANOR GUARAGNI (BR/SC)
(21) BR 20 2016 018740-6 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/08/2016 (71) SHIRLEI FRIDMAN ROSENBERG (BR/SP)
(21) BR 20 2016 018764-3 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/08/2016 (71) GIOVANE MARINI DA SILVA (BR/RS)
(21) BR 20 2016 018775-9 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/08/2016 (71) DILMAR ALCIDES BALSAN - ME (BR/PR)
(21) BR 20 2016 018922-0 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 16/08/2016 (71) FREDERICO GONTIJO BICALHO (BR/MG)
(21) BR 20 2016 018936-0 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 16/08/2016



	(71) ROBERTO GONÇALVES DE FREITAS (BR/SC)
--	---

(21) BR 20 2016 018955-7 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/08/2016 (71) AGILIFT INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS LOGISTICOS LTDA EPP (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 019023-7 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/08/2016 (71) RAIMUNDO DRUMMOND E SILVA (BR/MG)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 019063-6 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/08/2016 (71) LUIZ CARLOS BUENO DE OLIVEIRA (BR/SP) ; LUCIANE TEIXEIRA (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 019119-5 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/08/2016 (71) HSIEH CHANG HO (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 019157-8 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/08/2016 (71) YURI GAGARIN NICOLSKY (BR/MG)
------------------------------------	---

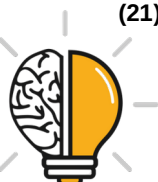
(21) BR 20 2016 019165-9 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/08/2016 (71) ROGERIO RENATO DA SILVA (BR/PR)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 019166-7 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/08/2016 (71) WILLIAN FRANCO ANTONELLI (BR/PR)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 019253-1 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/08/2016 (71) GERALDO MAGELA CARVALHAIS (BR/MG) ; MARCO ANTONIO DE SOUZA CUNHA (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 019640-5 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 16/08/2016 (71) ARIELTON VINÍCIUS TRINDADE (BR/RS)
------------------------------------	--

(21) PI 0815267-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
-----------------------------	--



	(22) 25/06/2008 (71) KIMBERLY-CLARK WORDWIDE, INC (US)
(21) PI 0815966-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/09/2008 (71) SBAE INDUSTRIES NV (BE)
(21) PI 0907779-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 25/02/2009 (71) Simonds International Corporation (US)
(21) PI 0907806-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 26/02/2009 (71) Industrias Tomas Morcillo S.L. (ES)
(21) PI 0910447-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/04/2009 (71) LITL, LLC (US)
(21) PI 0912532-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/05/2009 (71) Airbus Operations Gmbh (DE)
(21) PI 0913155-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 26/08/2009 (71) SOLARKOR COMPANY LTD. (KR)
(21) PI 0915597-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/06/2009 (71) Bayer Materialscience AG (DE)
(21) PI 0916194-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/07/2009 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 1013838-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 26/02/2010 (71) S.P.M. Instrument AB (SE)



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 11 2013 006346-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/03/2011 (71) Richard E. Brock (US)
(21) BR 12 2018 016917-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/07/2012 (62) BR 11 2014 000594-0 12/07/2012 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(21) PI 0610787-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/03/2006 (71) Refractory Intellectual Property GmbH & Co. KG (AT)
(21) PI 0904820-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/06/2009 (71) Kabushiki Kaisha Toshiba (JP)
(21) PI 0913652-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/06/2009 (71) Pipeline Technique Limited (GB)



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 031179-8 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 07/12/2012
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)

(21) BR 10 2013 001784-1 A8 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 24/01/2013
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)

(21) BR 11 2012 009822-5 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 26/10/2010
(71) INVISTA TECHNOLOGIES S.A R.L. (CH)

(21) BR 11 2013 012244-7 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 27/10/2011
(71) HALDOR TOPSOE A/S (DK)

(21) BR 20 2012 004687-9 U2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 01/03/2012
(71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

(21) BR 20 2013 012635-2 U2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 22/05/2013
(71) JOÃO VITOR ALVES DE ARAÚJO (BR/GO)

(21) BR 20 2013 013604-8 U2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 03/06/2013
(71) INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE FORNOS MACIESKI LTDA (BR/SC)

(21) BR 20 2013 029400-0 U2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 14/11/2013
(71) IONARA DE MELLO MAFIA (BR/RJ)

(21) BR 20 2014 005149-5 U8 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 06/03/2014
(71) FGVTN DO BRASIL LTDA (BR/PR)

(21) PI 0509451-8 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI



	(22) 29/03/2005 (71) Invista Technologies S.à.r.l. (CH)
(21) PI 0804893-2 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 05/05/2008 (71) Universidade Estadual de Londrina (BR/PR)
(21) PI 0805696-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 22/12/2008 (71) Wilian Garcia Soares (PR)
(21) PI 0809803-4 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 07/05/2008 (71) KSB SE & CO. KGAA (DE)
(21) PI 0817271-4 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 26/09/2008 (71) DUKE UNIVERSITY (US)
(21) PI 0817444-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 29/09/2008 (71) QIAGEN MANCHESTER LTD. (GB)
(21) PI 0900250-2 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 30/01/2009 (71) Huawei Technologies Co., Ltd. (CN)
(21) PI 0910311-2 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 18/03/2009 (71) Saint-Gobain Ceramics & Plastics, INC (US)
(21) PI 0910363-5 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 10/07/2009 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) PI 0910750-9 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 13/04/2009 (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)
(21) PI 0920700-7 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 15/09/2009 (71) NORBERT M. ASSION (US)



(21) PI 1012817-4 A2

Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

(22) 15/12/2010

(71) PAULO GABRIEL PITTELLA SOARES (BR/MG)

(21) PI 1103905-1 A2

Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

(22) 10/10/2011

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (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 2019 012612-0

Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI

(22) 18/12/2017

(71) MARCELINO COVARRUBIAS (MX)

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 11.14 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de arquivamento do pedido por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 006292-7 A2

Código 11.14 - Publicação Anulada

(22) 04/09/2012

(71) BASF PLANT SCIENCE COMPANY GMBH (DE)

Anulada a publicação código 11.2 na RPI nº 2547 de 29/10/2019 por ter sido indevida.



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 2012 017451-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/07/2012 (71) Jfe Steel Corporation (JP)
(21) BR 11 2014 009106-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 16/10/2012 (71) JFE Steel Corporation (JP)
(21) BR 11 2014 030652-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/05/2013 (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT)
(21) BR 20 2013 003912-3 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 20/02/2013 (71) CIBRAGEL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EMBALAGENS PLÁSTICAS EIRELI - EPP. (BR/SP)
(21) PI 0303319-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 25/02/2003 (71) Aircraft Braking Systems Corporation (US)
(21) PI 0911707-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 15/07/2009 (71) KIMBERLY-CLARK WORDWIDE, INC. (US)



Código 12.3 - Recurso Contra o Arquivamento

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra o arquivamento do pedido de patente, 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 12 2019 015592-5 A2 Código 12.3 - Recurso Contra o Arquivamento
(22) 07/06/2006
(62) PI 0613697-4 07/06/2006
(71) SK HOLDINGS CO., LTD. (KR)

(21) PI 0913664-9 A2 Código 12.3 - Recurso Contra o Arquivamento
(22) 12/02/2009
(71) DANIEL FARB (IL)



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 2013 019969-9 A2 Código 12.6 - Outros Recursos
(22) 06/08/2013
(71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)

(21) BR 11 2015 012073-3 A2 Código 12.6 - Outros Recursos
(22) 22/11/2013
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2019 010059-8 A2 Código 12.6 - Outros Recursos
(22) 16/11/2017
(71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)

(21) BR 20 2016 013409-4 Y1 Código 12.6 - Outros Recursos
(22) 10/06/2016
(71) RAILROAD COMÉRCIO DE PEÇAS E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/RJ)



Código 12.7 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de notificação do recurso por ter sido indevida.

(21) BR 10 2013 026252-8 A2

Código 12.7 - Publicação Anulada

(22) 11/10/2013

(71) DELCIO MANOEL PANICHI DE MORAES (BR/RS) ; CARLOS ANTONIO RECKZIEGEL (BR/RS)

Anulada a publicação código 12.3 na RPI nº 2547 de 29/10/2019 por ter sido indevida.



Código Outros Referentes a Pedidos**Código 15.7 - Petição não Conhecida**

(21) BR 10 2016 005117-7 A2	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 08/03/2016 (71) VELOCINO LOURENÇO TONIETTO (BR/DF) Não conhecida a petição nº 020190000537 de 02/08/2019 , em virtude do disposto no artº 219, inciso I e II da LPI.
(21) BR 10 2018 007368-0 A2	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 12/04/2018 (71) JORGE ALBERTO NURKIN (BR/SP) Não conhecida a petição nº 800190366924 de 30/09/2019 em virtude do disposto no Art. 219, inciso II da LPI.
(21) BR 10 2019 014242-1	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 10/07/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) Não conhecida a petição nº870190066970 de 16/07/2019 em virtude do disposto no Art. 219, inciso II da LPI
(21) BR 20 2019 016367-0	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 07/08/2019 (71) LOURIVAL CABRAL LOPES (BR/BA) Não conhecida a petição nº870190113236 de 05/11/2019 em virtude do disposto no Art. 219, inciso II da LPI



Código 15.9 - Perda de Prioridade

(21) BR 11 2015 020599-2 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 06/03/2013 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Perda da prioridade CN 20130065005.8 de 28/02/2013, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º e no art. 28 do Ato Normativo 128/1997, por não atender ao disposto no art. 27 do Ato Normativo 128/1997, pois não foi apresentada cessão da referida prioridade, que possui depositante diferente do depositante da Fase Nacional.</p>
(21) BR 11 2015 021800-8 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 18/03/2014 (71) IRIS INTERNATIONAL, INC. (US) Perda da prioridade US61/799,152, de 15/03/2013, reivindicada no PCT/2014/146061, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI), art. 16, § 7º, 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 concedida pela OMPI (reserva do Brasil de acordo com a regra 49ter.1 alínea (g) e/ou 49ter.2 alínea (h) do Regulamento de Execução do PCT), uma vez que o prazo para o depósito internacional com reivindicação de prioridade ultrapassou os 12 (doze) meses legais.</p>
(21) BR 11 2015 021829-6 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 15/05/2014 (71) MAGNA MIRRORS HOLDING GMBH (DE) Perda da prioridade DE1020132045551.4, de 15/03/2013, reivindicada no PCT/EP2014/059985, conforme as disposições previstas na Lei 9.279, de 14/05/1996 (LPI), art. 16, § 7º, 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 concedida pela OMPI (reserva do Brasil de acordo com a regra 49ter.1 alínea (g) e/ou 49ter.2 alínea (h) do Regulamento de Execução do PCT), já que o prazo para o depósito internacional com reivindicação de prioridade ultrapassou os 12 (doze) meses legais.</p>
(21) BR 11 2015 021838-5 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 10/03/2014 (71) HEIDELBERG PHARMA GMBH (DE) Perda da prioridade EP13001074.7, de 04/03/2013, reivindicada no</p>



PCT/EP2014/135282, conforme as disposições previstas na Lei 9.279, de 14/05/1996 (LPI), art. 16, § 7º, 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 concedida pela OMPI (reserva do Brasil de acordo com a regra 49ter.1 alínea (g) e/ou 49ter.2 alínea (h) do Regulamento de Execução do PCT), já que o prazo para o depósito internacional com reivindicação de prioridade ultrapassou os 12 (doze) meses legais.

(21) BR 11 2016 027079-7 A2

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 14/05/2015

(71) THE BABCOCK & WILCOX COMPANY (US)

Perda da prioridade US14/712,160, de 14/05/2015, reivindicada no PCT/US2015/030778, de 14/05/2015, tendo em vista o prazo definido no Art. 4º da Convenção da União de Paris.

(21) BR 11 2019 012325-3 A2

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 01/12/2017

(71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

Perda da prioridade US 62/509,276 de 22/05/2017, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º e no art. 29 da Resolução INPI-PR 77/2013, por não atender ao disposto no art. 2 da Resolução INPI-PR 179/2017, pois não foi apresentada cessão da referida prioridade, que possui depositante diferente do depositante da Fase Nacional.

(21) PI 0813067-1 A2

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 29/07/2008

(71) AKOONA LLC (KN)

Perda da prioridade requerida US 60/962,500 de 30.07.2007, 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 § 7º.



Código 15.10 - Mudança de Natureza

Mudada a natureza e alterado o número do pedido.

(21) BR 20 2012 005919-9

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 16/03/2012

(54) APERFEIÇOAMENTO EM TERRÔMETRO

(71) Diogo Altero Junior (BR/SP)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR202012005919-9 para BR102012005919-3.

(21) BR 20 2013 032979-2

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 20/12/2013

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA DE UMA MÁQUINA PARA AFIAR ALICATE DE CORTE

(71) NELSON DALMOLIN (BR/SC)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR202013032979-2 para BR102013032979-7.

(21) BR 13 2015 019394-6

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 12/08/2015

(54) DESLOCAMENTO VETORIAL DA HASTE DO BRAÇO GIRATÓRIO ANGULAR UTILIZADO EM MOTORES A COMBUSTÃO

(61) BR 10 2014 021151-9 27/08/2014

(71) ANTÔNIO DARIVA (BR/ES)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR132015019394-6 para BR102015019394-7.

(21) MU 9101734-3

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 12/08/2011

(54) DIFUSOR A VÁCUO

(71) Oscar Luiz Franciosi (BR/PR)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de MU9101734-3 para PI1107499-0.



Código 15.11 - Alteração de Classificação

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

(21) BR 10 2014 019135-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 01/08/2014 (51) C25B 11/02 (1974.07), A61L 2/03 (2000.01), A23L 3/32 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: A61L 2/03 , A23L 3/005
(21) BR 10 2017 022050-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/10/2017 (51) A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 31/734 (2000.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61K 9/06 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: A61K 8/04 , A61K 8/73 , A61Q 19/00
(21) BR 11 2012 001282-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 24/12/2009 (51) H04L 29/06 (1990.01), H04W 12/08 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 12/00
(21) BR 11 2012 001283-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/12/2009 (51) H04W 4/02 (2018.01), G01S 1/20 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09), H04W 64/00 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 4/02 , H04W 4/12 , H04L 27/26
(21) BR 11 2012 001808-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 09/12/2009 (51) H04W 4/12 (2009.01), H04W 8/02 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/08 (2009.01), H04W 92/14 (2009.01), H04W 36/12 (2009.01), H04W 88/16 (2009.01), H04W 92/24 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 36/34
(21) BR 11 2012 004004-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 09/11/2009 (51) H04W 60/00 (2009.01), H04W 8/06 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 36/00
(21) BR 11 2012 007089-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 03/12/2009 (51) H04W 28/16 (2009.01), H04L 5/00 (1968.09), H04W 8/26 (2009.01), H04W



72/04 (2009.01)

A Classificação Anterior era: H04W 28/00

(21) BR 11 2012 007790-2 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 05/10/2009

(51) H04W 24/08 (2009.01), H04W 16/14 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)

As Classificações Anteriores eram: H04W 16/14 , H04W 72/04 , G06F 17/30

(21) BR 11 2012 011323-2 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 11/11/2010

(51) A61B 34/30 (2016.01), A61B 34/35 (2016.01), A61B 34/37 (2016.01), A61B 34/00 (2016.01), A61B 90/98 (2016.01), A61B 17/00 (1968.09)

As Classificações Anteriores eram: A61B 19/00 , A61B 17/00 , G06F 3/01

(21) BR 11 2012 012243-6 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 23/11/2009

(51) H04B 7/026 (2017.01), H04B 7/0413 (2017.01), H04B 7/06 (1968.09), H04B 7/08 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09), H04L 25/03 (1974.07)

A Classificação Anterior era: H04W 16/00

(21) BR 11 2013 025898-5 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 05/04/2012

(51) C05D 1/00 (1968.09), A01C 21/00 (1968.09)

A Classificação Anterior era: A01G 29/00

(21) BR 11 2014 012955-0 A8

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 28/11/2012

(51) A61B 10/02 (2006.01), A61B 34/10 (2016.01), A61B 34/00 (2016.01), G06T 19/00 (2011.01), G16H 40/40 (2018.01)

As Classificações Anteriores eram: A61B 19/00 , G06T 19/00

(21) BR 11 2014 013936-9 A8

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 14/11/2012

(51) A61B 34/20 (2016.01), A61B 6/00 (1968.09)

A Classificação Anterior era: A61B 19/00

(21) BR 11 2016 022516-3 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 01/04/2015

(51) A61K 8/9794 (2017.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 36/886 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A61K 36/886 , A61Q 5/00 , A61Q 11/00 , A61K 8/97 , A61K 31/715 , A61K 8/73



(21) BR 12 2012 001364-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 20/01/2009 (51) H04B 7/155 (1974.07), H04W 72/00 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01) (62) PI 0924055-1 20/01/2009 As Classificações Anteriores eram: H04W 16/14 , H04W 16/26
(21) BR 20 2014 016503-2 U2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 02/07/2014 (51) E04B 2/18 (1968.09), E04B 2/02 (1968.09), E04C 1/39 (1968.09) A Classificação Anterior era: E04H 1/00
(21) PI 0903604-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 25/09/2009 (51) G01R 31/14 (1968.09), G01N 27/00 (1968.09), H02K 5/132 (1980.01), F04D 13/08 (1968.09), H02K 11/20 (2016.01) As Classificações Anteriores eram: G01R 31/14 , G01N 27/00 , H02K 5/132
(21) PI 0915457-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/08/2009 (51) H04W 4/06 (2009.01), H04W 76/28 (2018.01), H04W 4/90 (2018.01), H04W 76/50 (2018.01) A Classificação Anterior era: H04W 4/06
(21) PI 0915620-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 10/07/2009 (51) H04L 5/00 (1968.09) A Classificação Anterior era: H04W 16/00
(21) PI 0915649-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 12/05/2009 (51) H04W 4/10 (2009.01), H04W 28/26 (2009.01), H04W 72/00 (2009.01), H04W 76/45 (2018.01) A Classificação Anterior era: H04W 4/06
(21) PI 0916162-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 05/11/2009 (51) H04W 4/14 (2009.01), H04L 12/58 (1990.01) A Classificação Anterior era: H04W 4/12
(21) PI 0916788-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 24/07/2009



(51) H04W 24/00 (2009.01), H04W 28/00 (2009.01), H04W 88/18 (2009.01),
H04W 72/04 (2009.01)

A Classificação Anterior era: H04W 24/00

(21) PI 0916980-6 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 04/08/2009

(51) H04W 24/10 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01), H04W 74/00 (2009.01),
H04W 74/08 (2009.01), H04W 36/30 (2009.01)

As Classificações Anteriores eram: H04W 74/08 , H04W 24/10 , H04W 36/30

(21) PI 0917364-1 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 20/08/2009

(51) H04W 52/24 (2009.01), H04W 52/32 (2009.01), H04W 52/28 (2009.01),
H04W 84/04 (2009.01)

As Classificações Anteriores eram: H04W 52/32 , H04W 48/08 , H04W 52/24 ,
H04W 52/28

(21) PI 0917452-4 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 07/08/2009

(51) H04W 72/04 (2009.01), H04L 5/00 (1968.09), H04W 4/06 (2009.01)

As Classificações Anteriores eram: H04W 72/04 , H04J 1/00 , H04J 11/00 ,
H04W 28/06

(21) PI 0917530-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 10/08/2009

(51) H04W 72/00 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04J 11/00 (1974.07),
H04L 5/00 (1968.09)

A Classificação Anterior era: H04W 72/04

(21) PI 0917545-8 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 13/07/2009

(51) H04W 56/00 (2009.01), H04W 24/06 (2009.01)

A Classificação Anterior era: H04W 56/00

(21) PI 0917547-4 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 31/07/2009

(51) H04B 7/26 (1974.07), H04W 52/16 (2009.01), H04W 52/32 (2009.01), H04L
5/22 (1968.09)

As Classificações Anteriores eram: H04W 16/06 , H04W 16/02 , H04W 16/04 ,
H04L 5/22

(21) PI 0917670-5 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 12/08/2009



(51) H04W 28/04 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 74/00 (2009.01),
H04W 74/08 (2009.01)

A Classificação Anterior era: H04W 74/08

(21) PI 0917810-4 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 27/07/2009

(51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 16/10 (2009.01)

A Classificação Anterior era: H04W 16/10

(21) PI 0917873-2 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 17/08/2009

(51) H04W 52/40 (2009.01), H04W 36/08 (2009.01), H04W 36/02 (2009.01)

As Classificações Anteriores eram: H04W 36/08 , H04W 36/02 , H04W 52/40

(21) PI 0917904-6 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 27/08/2009

(51) H04L 5/00 (1968.09), H04W 28/02 (2009.01), H04W 28/26 (2009.01),
H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01), H04W 16/14 (2009.01), H04W
48/08 (2009.01), H04W 88/10 (2009.01)

As Classificações Anteriores eram: H04W 16/14 , H04W 72/04

(21) PI 0917943-7 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 06/08/2009

(51) H04W 52/24 (2009.01), H04W 52/34 (2009.01), H04W 52/42 (2009.01),
H04W 72/04 (2009.01)

As Classificações Anteriores eram: H04W 52/34 , H04W 52/16 , H04W 52/24

(21) PI 0917969-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 30/09/2009

(51) H04W 8/18 (2009.01), H04W 8/28 (2009.01), H04M 3/42 (1968.09), H04Q
3/00 (1968.09), G06F 16/2457 (2019.01), G06Q 30/02 (2012.01)

A Classificação Anterior era: H04W 28/08

(21) PI 0917980-1 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 06/08/2009

(51) H04W 52/34 (2009.01), H04W 52/24 (2009.01), H04W 52/42 (2009.01),
H04W 52/02 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)

A Classificação Anterior era: H04W 52/34

(21) PI 0917995-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 11/08/2009

(51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 29/06 (1990.01), H04W 12/12 (2009.01), H04W
72/04 (2009.01), H04W 74/00 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01), H04W 88/02



(2009.01), H04W 88/12 (2009.01), H04W 12/00 (2009.01), H04W 12/10 (2009.01)

A Classificação Anterior era: H04W 74/08

(21) PI 0918046-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 19/10/2009

(51) G06F 21/35 (2013.01), G06F 21/88 (2013.01), G06Q 20/02 (2012.01), G06Q 20/38 (2012.01), G06Q 20/40 (2012.01), H04L 9/32 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01)

As Classificações Anteriores eram: H04W 12/06 , H04W 12/04

(21) PI 0918177-6 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 11/09/2009

(51) H04W 72/08 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01)

As Classificações Anteriores eram: H04W 16/14 , H04W 72/08

(21) PI 0918428-7 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 04/09/2009

(51) H04W 74/00 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01)

A Classificação Anterior era: H04W 16/00

(21) PI 0918938-6 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 22/07/2009

(51) H04W 16/32 (2009.01), H04W 36/04 (2009.01), H04W 36/08 (2009.01), H04W 48/20 (2009.01), H04W 84/04 (2009.01)

A Classificação Anterior era: H04W 36/00

(21) PI 0919138-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 23/09/2009

(51) H04L 5/00 (1968.09), H04W 8/26 (2009.01), H04W 24/00 (2009.01), H04W 64/00 (2009.01), H04W 88/02 (2009.01)

As Classificações Anteriores eram: H04W 64/00 , H04L 27/26

(21) PI 0919191-7 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 02/09/2009

(51) H04W 4/10 (2009.01), H04W 76/45 (2018.01), H04W 72/00 (2009.01), H04W 92/02 (2009.01)

A Classificação Anterior era: H04W 4/10

(21) PI 0919343-0 A8

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 18/09/2009

(51) H04L 5/00 (1968.09), H04J 1/00 (1968.09), H04J 11/00 (1974.07), H04L 1/00 (1968.09), H04L 1/16 (1968.09), H04W 88/02 (2009.01), H04W 88/08



(2009.01)

As Classificações Anteriores eram: H04W 24/10 , H04J 1/00 , H04J 11/00 , H04W 16/14 , H04W 72/04

(21) PI 0919526-2 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 30/10/2009

(51) A61K 31/415 (1974.07), A61K 31/4439 (2000.01), A61K 31/421 (2000.01), C07D 231/12 (1974.07), C07D 263/32 (1974.07), C07D 401/04 (1974.07), C07D 211/06 (1974.07), C07D 277/24 (1974.07)

As Classificações Anteriores eram: C07D 231/12 , A61K 31/415 , A61K 31/421 , A61K 31/426 , A61K 31/4439 , A61P 25/04 , A61P 29/02 , C07D 263/32 , C07D 277/24 , C07D 401/04

(21) PI 0919829-6 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 21/10/2009

(51) H04W 4/02 (2018.01), H04W 64/00 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01), G06Q 10/08 (2012.01)

As Classificações Anteriores eram: H04W 4/02 , H04L 9/00 , H04W 12/00 , H04W 12/06 , H04W 74/08 , G01V 3/12

(21) PI 0920045-2 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 28/10/2009

(51) H04L 9/06 (1990.01), G06F 12/14 (1985.01)

As Classificações Anteriores eram: H04L 9/06 , H04L 9/08

(21) PI 0920226-9 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 23/11/2009

(51) H04W 72/12 (2009.01), H04B 7/26 (1974.07), H04W 48/08 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01), H04W 84/10 (2009.01)

As Classificações Anteriores eram: H04W 74/08 , H04W 72/04

(21) PI 0920227-7 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 23/10/2009

(51) H04W 74/06 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01), H04W 84/18 (2009.01)

As Classificações Anteriores eram: H04W 72/04 , H04W 74/06

(21) PI 0920420-2 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 24/09/2009

(51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/08 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01)

A Classificação Anterior era: H04W 36/08

(21) PI 0920738-4 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação



(22) 09/09/2009

(51) H04W 4/08 (2009.01), H04W 8/18 (2009.01), H04W 8/24 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 68/00 (2009.01)

A Classificação Anterior era: H04W 4/06

(21) PI 0920817-8 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 22/10/2009

(51) H04W 28/08 (2009.01), H04W 88/12 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 28/22 (2009.01), H04W 28/12 (2009.01), H04L 12/801 (2013.01), H04W 48/16 (2009.01)

As Classificações Anteriores eram: H04W 28/08 , H04L 12/56

(21) PI 0921017-2 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 12/11/2009

(51) H04W 24/06 (2009.01), H04B 7/06 (1968.09), H01Q 3/26 (1968.09), H04B 17/318 (2015.01), H04W 36/08 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01)

As Classificações Anteriores eram: H04W 24/06 , H04B 7/02 , H04B 7/06

(21) PI 0921076-8 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 28/09/2009

(51) H04W 36/00 (2009.01)

A Classificação Anterior era: H04W 36/08

(21) PI 0921430-5 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 02/11/2009

(51) G01S 5/02 (1968.09), G01S 13/87 (1980.01), H04W 64/00 (2009.01), H04W 84/18 (2009.01)

As Classificações Anteriores eram: H04W 84/20 , G01S 5/00

(21) PI 0921941-2 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 18/11/2009

(51) H04L 29/08 (1990.01), G06Q 30/02 (2012.01)

As Classificações Anteriores eram: H04W 4/00 , G06Q 30/00

(21) PI 0922027-5 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 13/11/2009

(51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/32 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01)

A Classificação Anterior era: H04W 36/32

(21) PI 0922719-9 A8

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 17/11/2009

(51) H04L 12/58 (1990.01)

A Classificação Anterior era: H04W 64/00



(21) PI 0922791-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 26/11/2009 (51) G01S 19/17 (2010.01), G06Q 10/08 (2012.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 4/02 , H04W 12/06 , G08C 17/02 , G06Q 10/00 , G01S 19/17 , G06Q 10/08
(21) PI 0922905-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 15/12/2009 (51) H04L 1/16 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09), H04L 1/20 (1980.01), H04W 28/04 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 74/08 , H04W 28/04
(21) PI 0922917-5 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/11/2009 (51) H04W 48/00 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 64/00
(21) PI 0924151-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 23/03/2009 (51) H04B 1/403 (2015.01), H04W 36/06 (2009.01), H04W 36/38 (2009.01), H04W 72/08 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01), H04W 88/10 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 72/04
(21) PI 0924256-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 24/02/2009 (51) H04W 16/02 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01), H04W 16/30 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 72/00
(21) PI 0924293-7 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 14/12/2009 (51) H04L 29/06 (1990.01), H04M 7/12 (1968.09), H04W 76/18 (2018.01), H04W 36/00 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 76/00 , H04M 7/00 , H04L 29/06
(21) PI 0924344-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/05/2009 (51) H04B 10/27 (2013.01), H04J 3/16 (1968.09), H04J 3/07 (1980.01) A Classificação Anterior era: H04B 10/00
(21) PI 0924363-1 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/02/2009



(51) H04B 7/024 (2017.01), H04B 7/06 (1968.09)
 A Classificação Anterior era: H04B 7/06

(21) PI 0924442-5 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 12/03/2009
 (51) H04B 7/024 (2017.01), H04W 56/00 (2009.01)
 A Classificação Anterior era: H04W 56/00

(21) PI 0924450-6 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 25/09/2009
 (51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 72/02 (2009.01), H04W 74/00 (2009.01),
 H04W 74/08 (2009.01)
 A Classificação Anterior era: H04W 74/00

(21) PI 0924452-2 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 12/03/2009
 (51) H04B 7/024 (2017.01), H04J 11/00 (1974.07), H04W 72/08 (2009.01)
 A Classificação Anterior era: H04W 72/04

(21) PI 0924615-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 11/11/2009
 (51) H04W 36/00 (2009.01)
 A Classificação Anterior era: H04W 36/08

(21) PI 0924660-6 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 28/04/2009
 (51) H04W 68/02 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01)
 A Classificação Anterior era: H04W 4/06

(21) PI 0924671-1 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 22/06/2009
 (51) H04W 28/06 (2009.01), H04W 4/06 (2009.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04W 56/00 , H04L 29/06

(21) PI 0924673-8 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 22/06/2009
 (51) H04L 5/00 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09)
 A Classificação Anterior era: H04W 52/00

(21) PI 0924755-6 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 16/04/2009
 (51) H04B 7/024 (2017.01), H04B 7/0413 (2017.01), H04J 11/00 (1974.07),
 H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01)



A Classificação Anterior era: H04W 72/00

(21) PI 0924835-8 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 23/12/2009
 (51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/08 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01)
 A Classificação Anterior era: H04W 36/00

(21) PI 0924854-4 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 20/10/2009
 (51) H04L 12/58 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01), H04W 4/12 (2009.01), H04L 12/18 (1990.01), H04W 4/18 (2009.01), H04W 28/06 (2009.01)
 A Classificação Anterior era: H04W 4/12

(21) PI 0924855-2 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 18/12/2009
 (51) H04M 3/42 (1968.09), H04M 3/537 (2000.01), H04M 3/432 (2000.01), H04M 3/48 (1968.09), H04W 24/00 (2009.01), H04W 68/00 (2009.01), H04W 76/30 (2018.01)
 A Classificação Anterior era: H04W 68/00

(21) PI 0924866-8 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 28/10/2009
 (51) H04W 8/20 (2009.01), G06F 16/2455 (2019.01), H04L 29/08 (1990.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04W 8/08 , G06F 17/30

(21) PI 0924971-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 23/09/2009
 (51) H04J 3/08 (1968.09), H04J 3/16 (1968.09), H04Q 11/00 (1968.09)
 A Classificação Anterior era: H04B 10/00

(21) PI 0924982-6 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 10/04/2009
 (51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 8/08 (2009.01), H04W 36/12 (2009.01), H04W 76/32 (2018.01)
 A Classificação Anterior era: H04W 36/00

(21) PI 0924996-6 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 21/04/2009
 (51) H04B 7/155 (1974.07), H04L 1/18 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01)
 A Classificação Anterior era: H04B 7/24

(21) PI 0925010-7 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 29/12/2009



(51) H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01)
 A Classificação Anterior era: H04B 7/26

(21) PI 0925045-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 01/09/2009
 (51) H04W 4/50 (2018.01), H04L 29/08 (1990.01), H04W 4/70 (2018.01)
 A Classificação Anterior era: H04W 4/00

(21) PI 0925081-6 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 28/04/2009
 (51) H04W 4/06 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01), H04W 76/40 (2018.01)
 A Classificação Anterior era: H04W 4/06

(21) PI 0925320-3 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 29/04/2009
 (51) H04W 72/00 (2009.01), H04W 4/06 (2009.01)
 A Classificação Anterior era: H04W 4/06

(21) PI 0925335-1 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 28/04/2009
 (51) H04W 72/00 (2009.01), H04W 4/12 (2009.01)
 A Classificação Anterior era: H04W 4/06

(21) PI 0925349-1 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 29/04/2009
 (51) H04W 36/38 (2009.01), H04N 21/2365 (2011.01), H04N 21/2385 (2011.01),
 H04N 21/61 (2011.01), H04N 21/647 (2011.01), H04W 4/12 (2009.01)
 A Classificação Anterior era: H04W 4/06

(21) PI 1004184-2 A2

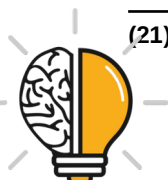
Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 04/10/2010
 (51) A61F 2/28 (1985.01), A61L 27/12 (2000.01)
 As Classificações Anteriores eram: A61B 17/70 , A61F 2/28 , A61L 27/00

(21) PI 1015315-2 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 20/04/2010
 (51) A01N 43/52 (1980.01), A01N 43/90 (1980.01), C07D 401/04 (1974.07),
 C07D 471/04 (1974.07), A01P 7/00 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: C07D 401/04 , A01N 43/52 , A01N 43/90 ,
 A01P 7/00 , A61K 31/4439 , A61K 31/444 , A61P 33/14 , C07D 471/04 , C07D
 491/048

(21) PI 1104703-8 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação



(22) 06/09/2011

(51) E04G 11/46 (1968.09), E04C 2/38 (1968.09), E04B 5/18 (1968.09)

As Classificações Anteriores eram: B28B 7/00 , E04B 9/06 , E04C 2/00

(21) PI 1106131-6 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 18/10/2011

(51) E01F 9/635 (2016.01), E04H 12/22 (1968.09), E04H 12/12 (1968.09)

A Classificação Anterior era: E04H 12/18



Código 15.12 - Renumeração

Alterada a numeração por ter sido numerado indevidamente.

(21) BR 10 2019 018101-0

Código 15.12 - Renumeração

(22) 30/08/2019

(71) MARIA GOMES DA SILVA DE DEUS (BR/SP)

Pedido renumerado de BR102019018101-0 para BR202019018101-5.



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 2016 001966-4	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 28/01/2016 (71) MERITOR HEAVY VEHICLE BRAKING SYSTEMS (UK) LIMITED (GB) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2016 001968-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 28/01/2016 (71) MERITOR HEAVY VEHICLE BRAKING SYSTEMS (UK) LIMITED (GB) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2016 009840-8	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 25/04/2016 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA (BR/RO) 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 2016 010929-9	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 13/05/2016 (71) GILDO DO VALE ALONSO (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2016 018635-8	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 15/08/2016 (71) SANDRO MARIN (BR/SC) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2017 019261-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 08/09/2017 (71) (PEDIDO TESTE) CARLA FERNANDES DE FREITAS (BR/RJ) 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 10 2018 007073-8 | Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 06/04/2018
(71) OMAR CARNEIRO FILHO (BR/GO)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |
| (21) BR 10 2019 004367-9 | Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 03/03/2019
(71) ANA AMANCIO SANTOS DA SILVA (BR/AL)
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 007078-1 | Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 08/04/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
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 010439-2 | Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 22/05/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) ;
ENERSYSTEM DO BRASIL LTDA (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |
| (21) BR 10 2019 014431-9 | Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 11/07/2019
(71) MARIA APARECIDA SALES ARAÚJO VELOSO (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |
| (21) BR 10 2019 014830-6 | Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 18/07/2019
(71) LAURA CARDOSO CRUVINEL (BR/MG) ; FERNANDO CARDOSO CRUVINEL (BR/MG)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |
| (21) BR 10 2019 014849-7 | Código 15.21 - Numeração Anulada |



(22) 18/07/2019
 (71) EDMUNDO CESAR ALVIM PURACA (BR)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 014858-6 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 18/07/2019
 (71) CARLOS ALBERTO BIOLCHINI DA SILVA (BR/RJ)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 014925-6 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 19/07/2019
 (71) MÁRCIO COSTA (BR/SP)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 014938-8 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 19/07/2019
 (71) IURI DRUMOND LOURO (BR/ES)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 014939-6 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 19/07/2019
 (71) RICARDO CARREIRA DE ALMEIDA (BR/SP)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 014941-8 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 19/07/2019
 (71) IURI DRUMOND LOURO (BR/ES)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 015006-8 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 22/07/2019
 (71) LUIZ ANTONIO DE OLIVEIRA ALVES (BR/ES)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 015129-3 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 23/07/2019



(71) JOSÉ FÉLIX MANFREDI (BR/SP) ; MARCELO TEIXEIRA DUARTE (BR/SP) ; KAREL NEGRÍN NÁPOLES (BR/SP)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 015144-7 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 23/07/2019
 (71) HEROLDO SECCO JUNIOR (BR/PR)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 015316-4 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 25/07/2019
 (71) TIAGO ALMEIDA RIBEIRO (BR/CE)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 022174-7 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 22/10/2019
 (71) GUSTAVO CARLOS LONGHI JUNIOR (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 10 2019 022261-1 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 24/10/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
 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 10 2019 022272-7 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 24/10/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
 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 10 2019 022311-1 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 24/10/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
 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 10 2019 022362-6 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 24/10/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (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 10 2019 022659-5 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 29/10/2019
(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 10 2019 022712-5 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 30/10/2019
(71) RODRIGO BARBOSA FERRARO (BR/MG)
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 10 2019 022715-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 30/10/2019
(71) TONBRAS IND. COM. LTDA (BR/SP)
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 20 2013 020452-3 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 26/06/2012
(71) MARIO SOUZA DA ROCHA (BR/RR)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2019 005405-6 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 20/03/2019
(71) LUANNA BELLINI GONÇALVES (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 20 2019 006826-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 03/04/2019 (71) FELIPE RANIERE REIS FERREIRA (BR/SE) 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 011402-4	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 03/06/2019 (71) GABRIELA DE GODOY 40814336825 (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2019 012516-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 17/06/2019 (71) MAYKOW DA SILVA MENEZES (BR/GO) ; JULIANA NOGUEIRA GUIMARÃES (BR/GO) ; MARCONI BATISTA TEIXEIRA (BR/GO) ; KAMILA RUTHIELLE SILVA GOMES (BR/GO) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista o não cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013
(21) BR 20 2019 013221-9	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 25/06/2019 (71) DANIEL CENCI (BR/SC) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2019 013359-2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 27/06/2019 (71) DANIEL CENCI (BR/SC) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2019 013480-7	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 28/06/2019 (71) FERNANDO COSTA VIEIRA (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2019 022290-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 24/10/2019 (71) DAYANAKELLY ALMEIDA LOPES (BR/MG)



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 20 2019 022531-4

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 25/10/2019

(71) FABIO LOPES SOARES (BR/PB)

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



Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada

Negada a solicitação de devolução de prazo uma vez que não ficou comprovada a justa causa conforme definida no Art. 221 da Lei nº 9.279/96. 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. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2014 021710-0 A2	Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada (22) 02/09/2014 (71) ALEXANDER PERANDIN MOREIRA (BR/RS) Negada a solicitação de devolução de prazo requerida através da petição nº 870190110102 de 29/10/2019, por estar em desacordo com a legislação. 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. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.
(21) BR 10 2018 073782-1	Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada (22) 19/11/2018 (71) SADI CHITTÓ (BR/RS) Negada a solicitação de devolução de prazo requerida através da petição nº 870190108326 de 25/10/2019, por falta de fundamentação legal. 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. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.
(21) PI 1004256-3 A2	Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada (22) 01/04/2010 (71) Frame Madeiras Especiais Ltda. (BR/SC) Negada a solicitação de devolução de prazo requerida através da petição nº 870190108837 de 25/10/2019, por estar em desacordo com a legislação. 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. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.



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 000930-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/01/2012 (30) 14/01/2011 DE 10 2011 002 696.7 (43) 24/09/2013 (51) B23K 26/02 (1980.01) (54) APARELHO PARA PROCESSAR PEÇAS DE TRABALHO (73) HOMAG HOLZBEARBEITUNGSSYSTEME GMBH (DE) (72) Johannes Schmid; Axel Petrak Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/01/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 13/01/2012, observadas as condições legais
(11) BR 10 2012 001153-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/01/2012 (30) 17/01/2011 EP 11151172.1 (43) 02/07/2013 (51) C07F 9/11 (1974.07), C07F 9/09 (1974.07), B01J 27/232 (1985.01), B01J 23/00 (1974.07) (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE TETRAMETILDITILENOGLICOL BISFOSFATO OU TETRAETILDITILENOGLICOL BISFOSFATO (73) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE) (72) JAN-GERD HANSEL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2012, observadas as condições legais
(11) BR 10 2012 007028-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2012



(30) 13/04/2011 CH 00653/11
 (43) 11/06/2013
 (51) D01H 1/115 (1990.01)
 (54) MÁQUINA DE FIO DE FIBRA PARA PRODUZIR UM FIO DE FIBRA
 (73) Maschinenfabrik Rieter AG (CH)
 (72) Dorothee Betz; Simon Küppers
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2012, observadas as condições legais

(11) BR 10 2012 010567-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/05/2012
 (43) 23/06/2015
 (51) G01N 3/02 (1968.09), G01N 3/30 (1968.09)
 (54) SISTEMA AUTOMÁTICO DE POSICIONAMENTO DE AMOSTRAS PARA ENSAIO DE IMPACTO CHARPY
 (73) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO - IFES (BR/ES)
 (72) Christian Mariani Lucas dos Santos; Claudio Patrocínio Junior; Sávio Cuzzuol de Oliveira; Silas Gambarine Soares
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/05/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 04/05/2012, observadas as condições legais

(11) BR 10 2012 022022-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/08/2012
 (43) 07/10/2014
 (51) G01F 23/04 (1968.09), H04W 88/00 (2009.01)
 (54) APARELHO E SISTEMA DE MEDIÇÃO DE LÂMINA DE ÁGUA
 (73) DANITEC ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA (BR/BA)
 (72) Luiz Carlos Cova Marques; Cleber Nascimento Ramos; Alan Gramacho dos Santos; Márcia Luzia Martins Alves; Marcos Silveira Santos; Daniel Souza Ribeiro; Victor Nunes Dourado de Carvalho
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2012, observadas as condições legais

(11) BR 10 2012 026791-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/10/2012
 (43) 24/06/2014
 (51) A01N 65/00 (1980.01), C12N 11/10 (1980.01), C12R 1/885 (1980.01)
 (54) PROCESSO DE MICROENCAPSULAÇÃO DE TRICHODERMA ASPERELLUM EM MATRIZ POLIMÉRICA
 (73) Agribio, Serviços, Ind. e Com. de Defensivos Alternativos Ltda ME (BR/RJ)



(72) Katia Simone Conteiro Castilho

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/10/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 19/10/2012, observadas as condições legais

(11) BR 10 2012 028912-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/11/2012

(30) 20/12/2011 NL 2008001

(43) 24/11/2015

(51) A22C 21/00 (1968.09)

(54) MÉTODO E RASPADOR PARA LIBERAR CONEXÕES DE TECIDO ENTRE UM FILÉ E UMA CARÇAÇA DE AVE ABATIDA

(73) MEYN FOOD PROCESSING TECHNOLOGY B.V. (NL)

(72) FERDINAND ALLARD DE VOS; JEROEN BÖHM; MARCEL VERHAGEN; PIETER WILLEM VONK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2012, observadas as condições legais

(11) BR 10 2013 007976-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/04/2013

(43) 30/12/2014

(51) A01C 7/06 (1968.09), A01C 7/12 (1968.09)

(54) MECANISMO DOSADOR E MISTURADOR DE SÓLIDOS PARTICULADOS PARA DISTRIBUIDOR GIRATÓRIO DE SEMENTES EMPREGADO EM EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS PARA SEMEADURA

(73) JOSÉ ROBERTO DO AMARAL ASSY (BR/GO)

(72) ENRICO INCAO; SILVIO DE LACERDA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/04/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 03/04/2013, observadas as condições legais

(11) BR 10 2013 009013-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/04/2013

(30) 20/04/2012 US 61/635,994

(43) 09/06/2015

(51) C07C 217/28 (1990.01), C07C 211/00 (1990.01), C07C 211/03 (1990.01), C07C 211/27 (1990.01), C07C 217/48 (1990.01), C08G 18/38 (1974.07), C08K 3/20 (1974.07), C08L 75/04 (1974.07), C08L 75/12 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO

(73) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(72) John J. Rabasco; Barrett R. Bobsein

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/04/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 12/04/2013,



observadas as condições legais

(11) BR 10 2014 004481-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/02/2014 (30) 06/03/2013 DE 10 2013 003 856.1 (43) 01/12/2015 (51) A01D 34/412 (2000.01) (54) CABEÇA DE CORTE DE FIO PARA UMA ROÇADEIRA (73) ANDREAS STIHL AG & CO. KG (DE) (72) INA WEIMER; KATHARINA KELLER; THOMAS NEUMAIER; THOMAS STARK; JÜRGEN HÄBERLEIN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2014, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2014, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2014 013727-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/05/2014 (43) 26/01/2016 (51) A01D 46/24 (1974.07), G06F 3/00 (1968.09), A41D 19/00 (1968.09), G01D 21/02 (1968.09), G06Q 50/02 (2012.01) (54) LUVA VESTÍVEL PARA ANÁLISE E CLASSIFICAÇÃO DE PRODUTOS AGRÍCOLAS (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) (72) RUMMENIGGE RUDSON DANTAS; RAFAEL VIDAL AROCA; CIRO MARTINS PINTO; LUCAS CASSIANO PEREIRA SILVA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/05/2014, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 07/05/2014, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2014 026455-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/10/2014 (43) 26/04/2016 (51) C07D 285/14 (1974.07) (54) COMPOSIÇÃO DE UM COMPOSTO DERIVADO DO BENZOTIADIAZOL COM APLICAÇÃO EM TECNOLOGIA ÓPTICOELETRONICA (73) CAMPOS NOVOS ENERGIA S.A (BR/SC) ; BAESA-ENERGETICA BARRA GRANDE S/A (BR/RS) ; SERRA DO FACAO ENERGIA S.A. (BR/GO) ; FUNDACAO EDUCACIONAL DE CRICIUMA (BR/SC) (72) Marcos Marques da Silva Paula; José Luiz Westrup; Luciano Da Silva; Marcus Vinicius Ferreira de Santana; Alexandre Gonçalves Dal-Bó Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2014, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2014,</p>



observadas as condições legais

(11) BR 10 2014 027796-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/11/2014
(43) 27/09/2016
(51) C10L 7/02 (1968.09), C10L 1/32 (1968.09)
(54) PROCESSO DE PREPARO DE GASOLINA GELIFICADA E DITA GASOLINA GELIFICADA
(73) PETRÓLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR (BR/SP)
(72) ROGÉRIO NASCIMENTO DE CARVALHO; DÉCIO MAGIOLI MAIA; ERNESTO ANTONIO URQUIETA GONZÁLEZ; ANTONIO GILBERTO FERREIRA; MARCOS ROBERTO MONTEIRO; ALANO VIEIRA DA SILVA NETO; CLAYTON RODRIGUES DE OLIVEIRA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2014, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2014, observadas as condições legais

(11) BR 10 2015 010652-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/05/2015
(43) 17/01/2017
(51) E21C 41/26 (1990.01), E21C 47/04 (1968.09)
(54) MÉTODO DE EXPLORAÇÃO DE MINAS DE MINÉRIO DE FERRO A CÉU ABERTO
(73) VALE S/A (BR/RJ)
(72) Galdino Ananias de Santana Neto; Jamil Sebe; José Raimundo Lopes
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2015, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2015, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 002419-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/02/2017
(43) 04/06/2019
(51) E03F 5/14 (1968.09)
(54) FILTRO DE DESPOLUIÇÃO DE VIAS DE ESGOTO
(73) OSVALDO GARCIA BARRIENTOS (BR)
(72) OSVALDO GARCIA BARRIENTOS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/02/2017, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 06/02/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 019052-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/09/2017



(43) 24/04/2018

(51) G06Q 20/00 (2012.01), G07B 17/00 (1968.09), G06F 3/12 (1968.09)

(54) SISTEMA PARA IMPRESSÃO CONTENDO IDENTIFICADORES ELETRÔNICOS

(73) MARCO ANTONIO VETTORI (BR/SP)

(72) MARCO ANTONIO VETTORI; CARLOS CECANECCHIA NETO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/09/2017, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 05/09/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 015234-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/07/2018

(43) 30/10/2018

(51) A61B 1/00 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO ODONTOLÓGICO ELETRÔNICO E SISTEMA EMBARCADO EM DISPOSITIVO ODONTOLÓGICO ELETRÔNICO

(73) STRATEXIA INOVACAO INDUSTRIA E SERVICOS, IMPORTACAO E EXPORTACAO EIRELI - ME (BR/SP)

(72) NELIS EVANGELISTA LUIZ; NEY EVANGELISTA LUIZ; MICHEL AISLAN DANTAS SOARES; ILDOMAR COELHO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2018, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 000121-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/07/2010

(30) 03/07/2009 NL 2003131

(51) B29B 11/14 (1985.01), B29C 49/12 (1985.01), B65D 47/36 (1968.09), B29C 49/06 (1985.01), B29B 11/10 (1985.01), B29B 11/08 (1985.01), B29C 65/06 (1985.01), B29C 65/08 (1985.01), B29C 65/16 (1985.01), B29C 65/48 (1985.01), B29C 65/58 (1985.01)

(54) PRÉ-FORMA OU CONJUNTO PRÉ-FORMA PARA MOLDAR A SOPRO UM RECIPIENTE, MÉTODO PARA MOLDAR A SOPRO UM RECIPIENTE, E, RECIPIENTE

(73) HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V. (NL)

(72) Bernardus Cornelis Johannes Landman

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 000387-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/07/2010

(30) 09/07/2009 US 61/270,486; 08/07/2010 US 12/803,852

(51) A61B 17/56 (1985.01)



(54) PLACA DE OSTEOTOMIA, PLACA CONDUTORA E MÉTODO PARA SEU USO

(73) ORTHOHELIX SURGICAL DESIGNS, INC. (US)

(72) Jeffrey Johnson; David B. Kay; Jackson R. Heavener

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 09/07/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 000768-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/07/2010

(30) 13/07/2009 FR 0954861

(51) C02F 1/28 (1980.01), C02F 9/00 (1980.01)

(54) PRODUTO PARA REMOÇÃO DE POLUENTES DE UM FLUIDO E PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE UM PRODUTO PARA REMOÇÃO DE POLUENTES DE UM FLUIDO

(73) SERIGNE DIOUM (FR)

(72) SERIGNE DIOUM

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 000770-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/07/2009

(51) B64C 1/20 (1968.09), B64C 1/18 (1968.09), B64D 9/00 (1968.09)

(54) ELEMENTO DE PISO PARA UMA PLATAFORMA DE CARGA DE UMA AERONAVE E USO DE UM ELEMENTO DE PISO

(73) TELAIR INTERNATIONAL GMBH (DE)

(72) THOMAS HUBER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 000904-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/05/2010

(30) 16/07/2009 US 61/226,082

(51) B32B 5/18 (1968.09), B32B 5/24 (1968.09), B32B 27/12 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09), C08J 9/00 (1974.07), D06N 3/04 (1968.09)

(54) ESTRUTURA DE MULTICAMADAS

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) HO JIN CHEE; TAKAHIKO OHMURA; HO-SUNG KANG; KIM WALTON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/05/2010, observadas as condições legais



(11) BR 11 2012 000931-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/07/2010 (30) 13/07/2009 DE 10 2009 027 660.2 (51) H01R 13/629 (1980.01) (54) CONECTOR DE PLUGUE E TOMADA COM UM ELEMENTO DE BLOQUEIO (73) TE CONNECTIVITY GERMANY GMBH (DE) (72) Marcel Schmitt; Richard Forell; Joachim Schneider Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2010, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2012 003075-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/08/2010 (30) 10/08/2009 US 61/232,548 (51) C08K 3/22 (1974.07), C08K 5/00 (1974.07), C08K 5/49 (1974.07), C08L 75/04 (1974.07), H01B 7/295 (2000.01) (54) FIO REVESTIDO E MÉTODO PARA FAZER UM FIO REVESTIDO (73) UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY LLC (US) (72) GEOFFREY D. BROWN; ROBERT F. EATON; MANISH MUNDRA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/08/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 02/08/2010, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2012 003600-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/08/2010 (30) 19/08/2009 EP 09 168157.7 (51) H02K 15/00 (1968.09), H02K 17/20 (1968.09) (54) ROTOR DE GAIOLA PARA UM MOTOR ASSÍNCRONO, MOTOR ASSÍNCRONO E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM ROTOR DE GAIOLA PARA UM MOTOR ASSÍNCRONO (73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) (72) Klaus Büttner; Klaus Kirchner; Michael Müller 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</p>
(11) BR 11 2012 003913-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/08/2010 (30) 28/08/2009 EP 09168893.7 (51) C08K 13/02 (1985.01), C08K 5/00 (1974.07), C08K 3/34 (1974.07), C08K 5/134 (1995.01), C08K 5/3492 (1990.01) (54) Composição polimérica, artigo interno automotivo, e uso de um derivado de</p>



triazina (T)

(73) Borealis AG (AT)

(72) Erwin Kastner; Klaus Lederer; Michael Otte; Hartmut Siebert; RENÉ DICKE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/08/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/08/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 004018-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/07/2010

(30) 27/08/2009 EP 09 010997.6

(51) H01H 1/00 (1968.09)

(54) MÓDULO DE COMPLEMENTO E MÉTODO PARA MONITORAR A VIDA ÚTIL DE UM DISPOSITIVO DE COMUTAÇÃO COM UM MÓDULO DE COMPLEMENTO DE COMPLEMENTO

(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) Stefan Beyer; Wolfgang Schatz

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 19/07/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 004025-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/07/2010

(30) 24/08/2009 DE 102009038671.8

(51) H01H 50/08 (1968.09), H01H 50/54 (1968.09), H01H 71/04 (1968.09), H01H 71/46 (1968.09), H01H 71/50 (1968.09)

(54) MÓDULO DE FIXAÇÃO PARA DETECÇÃO DE UM ESTADO DE COMUTAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE COMUTAÇÃO ELETROMAGNÉTICO

(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) Manuel Geitner; Michaela Koller; Helmut Kraus

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 16/07/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 004135-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/08/2010

(30) 26/08/2009 EP 09168657.6

(51) A61C 8/00 (1974.07)

(54) IMPLANTE DENTÁRIO, E, KIT DE IMPLANTE DENTÁRIO

(73) STRAUMANN HOLDING AG (CH)

(72) GUILLAUME BUGNARD; Ulrich Mundwiler

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/08/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/08/2010, observadas as condições legais



-
- (11) BR 11 2012 006417-7 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/09/2010
(30) 21/09/2009 EP 09305879.0
(51) A61K 35/74 (1974.07), A61K 39/39 (1980.01), C12N 9/10 (1980.01), A61K 39/10 (1974.07)
(54) BACTÉRIAS GRAM-NEGATIVAS MODIFICADAS PARA USO COMO VACINAS
(73) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE - CNRS (FR) ; UNIVERSITÉ D'AIX-MARSEILLE (FR) ; UNIVERSIDAD DE NAVARRA (ES) ; INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR)
(72) Jean-Pierre Gorvel; Vilma Gorvel Arce; Maite Iriarte; Ignacio Moriyon; Raquel Conde-Alvarez
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 007956-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/10/2010
(30) 09/10/2009 US 61/250,406; 07/10/2010 US 12/900,209
(51) F16L 15/00 (1968.09)
(54) JUNTA ROSCADA PARA TUBOS E MÉTODO PARA APRIMORAR SUPERFÍCIES ROSCADAS DE UMA JUNTA TUBULAR
(73) TENARIS CONNECTIONS B.V. (NL)
(72) Adrian Jose Nunez
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2010, observadas as condições legais
-
- (11) BR 11 2012 007961-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/10/2010
(30) 09/10/2009 US 61/250,187
(51) C03C 25/32 (2000.01), C03C 25/10 (2000.01), D04H 1/64 (1968.09), D04H 13/00 (1968.09), C08J 3/24 (1974.07), C09J 103/02 (1990.01), C09J 103/04 (1990.01), C09J 105/06 (1990.01), C09J 167/00 (1990.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE LIGANTE AQUOSA PARA USO NA FORMAÇÃO DE TAPETES DE NÃO-TECIDO E ISOLANTES DE FIBRA DE VIDRO, PRODUTO ISOLANTE FIBROSO, TAPETE NÃO TECIDO E PROCESSO PARA FORMAR O PR ODUTO ISOLANTE FIBROSO
(73) Owens Corning Intellectual Capital, LLC (US)
(72) Christopher Hawkins; Jesus Hernandez-Torres; Liang Chen
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 008214-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/10/2010
(30) 09/10/2009 US 61/272,596; 09/10/2009 US 61/250,329
(51) C03C 25/10 (2000.01), C03C 25/32 (2000.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO PRIMÁRIO DE FIBRA ÓTICA CURÁVEL POR RADIAÇÃO E FIBRA ÓTICA REVESTIDA COM A REFERIDA COMPOSIÇÃO
(73) DSM Ip Assets B.V. (NL)
(72) Xiaosong Wu; Timothy Edward Bishop; John Monroe Zimmerman; Long Han
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 009945-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/10/2010
(30) 27/10/2009 US 12/589,664
(51) E01F 15/00 (1968.09)
(54) EQUIPAMENTO ATENUADOR DE COLISÕES
(73) LINDSAY TRANSPORTATION SOLUTION, INC. (US)
(72) Alvaro E. Flores Morales; Gerrit Dyke
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 010278-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/10/2010
(30) 30/10/2009 GB 0918997.8
(51) E05F 3/10 (1968.09), E05F 3/12 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO DE FECHAMENTO DE PORTA, E, KIT DE PARTES
(73) GALEID LTD (GB)
(72) Alister Peter Reid; Philip Gallagher
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 010900-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/01/2011
(30) 19/01/2010 CN 201010004094.1; 30/08/2010 CN 201010266511.X
(51) H02M 7/48 (1968.09), H01F 27/28 (1968.09), H01F 27/30 (1968.09)
(54) CONVERSOR COM TERMINAL DUPLO DE INTEGRAÇÃO MAGNÉTICA



(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) ZENGYI LU; YONGFA ZHU; YADONG BAI; WEI CHEN; ZHAOGUO JIN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/01/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/01/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 012278-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/11/2010
 (30) 23/11/2009 GB 0920396.9
 (51) B65D 71/50 (1990.01), B65B 17/02 (1968.09)
 (54) FILME PLÁSTICO, RECIPIENTE E MÉTODO DE UNITIZAR RECIPIENTES UTILIZANDO O FILME PLÁSTICO
 (73) BRITISH POLYTHENE LIMITED (GB)
 (72) STEPHEN BATES
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 013866-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/12/2010
 (30) 22/12/2009 US 12/644,035
 (51) E04B 9/30 (1990.01)
 (54) PRENDEDOR SÍSMICO PARA ANCORAR A EXTREMIDADE DE UM MEMBRO DE GRADE DE TETO SUSPensa A UM ÂNGULO DE PAREDE
 (73) USG INTERIORS LLC. (US)
 (72) Lee M. Tedesco; James J. Lehane Jr; Peder J. Gulbrandsen
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 014253-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/12/2009
 (51) C11C 3/10 (1968.09), C07C 59/305 (1980.01), C07D 301/10 (1974.07)
 (54) Processos de modificação de óleos vegetais
 (73) NPC INDÚSTRIAS QUÍMICAS LTDA. (BR/SP)
 (72) MILTON SOBROSA CORDEIRO; ARIIVALDO FERNANDES JUNIOR; SÉRGIO TEIXEIRA
 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 015206-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/12/2010



(30) 23/12/2009 CA 2,689,266
 (51) B01D 3/00 (1968.09), B01D 53/18 (1968.09), B01J 19/32 (1990.01)
 (54) CALHA DE DISTRIBUIÇÃO DE LÍQUIDO, TORRE PARA TRANSFERÊNCIA DE MASSA E/OU CALOR, INSTALAÇÃO DE ÁCIDO SULFÚRICO, E, INSTALAÇÃO DE CAPTURA DE DIÓXIDO DE CARBONO
 (73) Chemetics Inc. (CA)
 (72) DANIEL S. NORTON; ORLANDO G. PEREZ; THOMAS S. DRACKETT; DAVID J. STERENBERG
 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 2012 015871-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/12/2010
 (30) 31/12/2009 US 12/655,478; 29/06/2010 US 12/826,017
 (51) A47K 10/16 (1968.09), D21H 21/36 (1990.01), D21H 21/28 (1990.01), G01N 31/22 (1968.09), G01N 33/52 (1980.01), D21H 23/24 (1990.01)
 (54) PRODUTO DE PAPEL TISSUE ANTIVIRAL COM INDICADOR DE EFICÁCIA VISUAL
 (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
 (72) JOHN GAVIN MACDONALD; STEPHANIE M. MARTIN; RONNIE L. PHILIPS; XUEDONG SONG
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 017118-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/01/2011
 (30) 11/01/2010 US 12/685,148
 (51) C08J 5/18 (1974.07), C08L 23/36 (1974.07), C08L 23/04 (1974.07), C08F 8/30 (1974.07), C08F 8/00 (1974.07), C08K 5/32 (1974.07), C08F 10/02 (1974.07), C08J 3/22 (1974.07), C08L 23/08 (1974.07), C08L 23/06 (1974.07), C08K 5/3435 (1990.01), C08F 210/16 (1974.07)
 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR FILME E FILME
 (73) DOW BRASIL S.A. (BR/SP) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) TERESA KARJALA; NICOLAS MAZZOLA; MEHMET DEMIRORS; JORGE GOMES; MICHAEL TERRASA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/01/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 11/01/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 017237-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/01/2011
 (30) 19/01/2010 DE 10 2010 004 893.3



	(51) B03D 1/01 (1990.01), B03D 103/04 (1990.01), B03D 101/02 (1990.01) (54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO REAGENTE DE FLOTAÇÃO PARA MINÉRIOS DE FERRO E PROCESSO PARA A FLOTAÇÃO INVERSA DE MINÉRIO DE FERRO (73) CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED (VG) (72) Klaus-Ulrich Pedain; Uwe Dahlmann Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/01/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 04/01/2011, observadas as condições legais
(11) BR 11 2012 017323-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/12/2009 (51) B62L 3/04 (1968.09), B62K 19/38 (1968.09), B62K 25/20 (1968.09), B62L 1/00 (1968.09) (54) DISPOSITIVO DE FREIO DE MOTOCICLETA (73) Honda Motor CO., LTD. (JP) (72) Satoshi Saito; Wasaku Hosoda Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/12/2009, observadas as condições legais
(11) BR 11 2012 017441-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/01/2011 (30) 13/01/2010 US 61/294,575 (51) A61K 31/497 (2000.01) (54) COMPOSTOS E MÉTODOS (73) TEMPERO PHARMACEUTICALS, INC. (US) (72) Erkan Baloglu; Shomir Ghosh; Mercedes Lobera; Darby Schmidt Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/01/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 13/01/2011, observadas as condições legais
(11) BR 11 2012 018522-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/07/2011 (30) 14/07/2010 US 61/460,756; 28/06/2011 US 13/170,583 (51) A61K 8/368 (2006.01), A61K 9/12 (1974.07), A61Q 17/04 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO (73) NEUTROGENA CORPORATION (US) (72) LAURA C. SINGLETON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2011, observadas as condições legais



(11) BR 11 2012 019017-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/01/2011 (30) 29/01/2010 US 12/696,865 (51) B29C 65/18 (1985.01), B65B 51/30 (1968.09) (54) APARELHO DE SELAGEM (73) BOSCH PACKAGING TECHNOLOGY, INC. (US) ; ROBERT BOSCH GMBH (DE) (72) DETLEV D. ANSINN; JOHN MEISNER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2011, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2012 019650-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/02/2010 (51) B32B 5/02 (1968.09), B32B 27/00 (1968.09) (54) MEMBRANA DE IMPERMEABILIZAÇÃO E MÉTODO DE IMPERMEABILIZAR UMA ESTRUTURA DE CONCRETO (73) GCP APPLIED TECHNOLOGIES INC. (US) (72) Robert A. Wiercinski; Hongmei Ding; Xia Cao Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/02/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/02/2010, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2012 019903-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/02/2011 (30) 10/02/2010 JP 2010-027673 (51) B29C 70/06 (1995.01), B29C 43/10 (1985.01), B64C 3/18 (1968.09), B29K 105/08 (1985.01) (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM MEMBRO ESTRUTURAL, E, MEMBRO ESTRUTURAL (73) Mitsubishi Aircraft Corporation (JP) (72) Hideto Motohashi; Yoshifumi Hosokawa Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/02/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 09/02/2011, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2012 019977-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/02/2011 (30) 09/02/2010 JP 2010-026114 (51) B60Q 5/00 (1968.09) (54) APARELHO DE EMISSÃO DE SOM DE NOTIFICAÇÃO DE VEÍCULO. (73) Nissan Motor Co., Ltd. (JP) (72) Hironori Saito; Katsumi Kimura; Tsuyoshi Kanuma; Hideo Yoshino; Yuji</p>



Watanabe; Toshiyuki Yamamoto

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/02/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 07/02/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 020940-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/02/2010

(51) C08L 23/08 (1974.07), C08L 23/16 (1974.07), C08L 23/10 (1974.07), C08K 3/00 (1974.07)

(54) ARTIGO FABRICADO COM UMA COMPOSIÇÃO POLIOLEFÍNICA

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) ROBERT HAI-FENG HE; STEPHEN YAU-SANG CHENG; SHUWEN PENG; JOSE MANU REGO; GLORIA STUCCHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/02/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/02/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 021858-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/03/2011

(30) 29/03/2010 JP 2010-074818

(51) C01B 3/00 (1980.01), B01J 23/755 (1995.01), C01B 3/24 (1980.01), C01B 3/32 (1980.01), H01M 8/06 (1974.07)

(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO VISANDO ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

(73) CHIYODA CORPORATION (JP)

(72) Yoshimi Okada; MASASHI SAITO; SHUHEI WAKAMATSU; MITSUNORI SHIMURA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/03/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/03/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 022569-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/02/2011

(30) 10/03/2010 EP 10 002 478.5

(51) C02F 3/30 (1980.01), C02F 11/12 (1980.01), C02F 3/28 (1980.01), C02F 101/16 (2000.01), C02F 11/04 (1980.01)

(54) PROCESSO PARA PURIFICAÇÃO BIOLÓGICA DE ÁGUAS RESIDUAIS FRIAS

(73) DEMON GMBH (CH)

(72) Geert Nyhuis

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2011, observadas as condições legais



(11) BR 11 2012 023390-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/03/2011 (30) 17/03/2010 DE 10 2010 002 959.9 (51) C02F 3/20 (1980.01), B01F 3/04 (1968.09) (54) DISPOSITIVO PARA A AERAÇÃO DE UMA SUSPENSÃO MANTIDA EM UM TANQUE DE TRATAMENTO (73) INVENT UMWELT-UND VERFAHRENSTECHNIK AG. (DE) (72) MARCUS HÖFKEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2011, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2012 024211-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2011 (30) 26/03/2010 EP 10 250600.3 (51) A24D 3/04 (1980.01) (54) CIGARRO COM FILTRO (73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) (72) Alen Kadiric; FRÉDÉRIC ANTOUN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/03/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 25/03/2011, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2012 024517-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/03/2011 (30) 30/03/2010 DE 100034529; 31/03/2010 US 61/319,287 (51) C08F 220/06 (1974.07), C08F 2/44 (1974.07), A61L 15/60 (1990.01), C08K 13/02 (1985.01), C08K 5/17 (1974.07), C08F 2/10 (1974.07) (54) PROCESSO CONTÍNUO PARA PREPARAÇÃO DE UM POLÍMERO SUPERABSORVENTE (73) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE) (72) Jörg Harren; Marc Hager; HARALD PLÖCHINGER; Daniel Fricker; Hans-Peter Kohler; SABINE AUERNIG; HERBERT GARTNER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/03/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 01/03/2011, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2012 025924-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/04/2011 (30) 13/04/2010 JP 2010-092479 (51) B65D 90/22 (1980.01), B65D 88/74 (1980.01) (54) MÉTODO PARA PREVENIR A CONTAMINAÇÃO DE UM FLUIDO E INSTALAÇÃO</p>



(73) YATSUO DAIRY COOPERATIVE (JP)

(72) KOHHEI OHKAMI; Shuji Ohkami; Hiroshi Hase

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 027690-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/04/2011

(30) 05/05/2010 FR 1053511

(51) B60R 19/18 (1985.01)

(54) CONJUNTO TRASEIRO DE VEÍCULO AUTOMOTIVO

(73) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES S.A. (FR)

(72) ROLAND VUILLEMIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/04/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/04/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 028748-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/05/2011

(30) 12/05/2010 US 61/333,905

(51) C03B 23/033 (1980.01), C03B 35/16 (1980.01)

(54) MÉTODO DE MODELAGEM DE CHAPAS DE VIDRO EM MAIS DE UMA DIMENSÃO

(73) Pilkington Group Limited (US)

(72) Robert J. Boisselle; EFRAIN SERRANO; John Tomik

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 029937-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/05/2011

(30) 25/05/2010 US 12/786,881

(51) C04B 24/12 (1985.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA CONTROLE DE AR EM COMPOSIÇÕES CIMENTÍCIAS HIDRATÁVEIS, MÉTODO PARA MODIFICAR UMA COMPOSIÇÃO CIMENTÍCIA E COMPOSIÇÃO DE CIMENTO

(73) GCP APPLIED TECHNOLOGIES INC. (US)

(72) Lawrence L. Kuo

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/05/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/05/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 030022-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



(22) 25/05/2011

(30) 25/05/2010 JP 2010-119448; 06/10/2010 JP 2010-226568

(51) H01M 8/04 (1974.07)

(54) SISTEMA DE CÉLULA DE COMBUSTÍVEL E MÉTODO DE CONTROLE PARA O MESMO

(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)

(72) Shuya Kawahara; Manabu Kato; Hideyuki Kumei

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 032014-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/06/2011

(30) 17/06/2010 EP 10 166253.4

(51) E04F 15/02 (1968.09)

(54) CONJUNTO DE ACOPLAMENTO DE PAINEL

(73) UNILIN, BVBA (BE)

(72) Bruno Paul Louis Vermeulen; Jan Eddy de Rick

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 032338-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/06/2011

(30) 21/06/2010 FR 1054922

(51) C03B 5/43 (1990.01), C04B 35/109 (1995.01), C04B 35/484 (1995.01), C04B 35/653 (1995.01), C04B 35/657 (1995.01)

(54) PRODUTO REFRAATÁRIO FUNDIDO E FORNO DE VIDRO

(73) SAINT-GOBAIN CENTRE DE RECHES ET D'ETUDES EUROPEEN (FR)

(72) Michel Gaubil; Ludovic Massard

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 032535-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/06/2011

(30) 24/06/2010 US 61/358,148; 28/10/2010 US 61/407,584

(51) A01H 1/00 (1968.09), A01H 5/00 (1968.09), C12N 15/82 (1990.01)

(54) MÉTODOS PARA A TRANSFORMAÇÃO DA CANA-DE-AÇÚCAR POR INTERMÉDIO DE AGROBACTERIUM

(73) Syngenta Participations Ag (CH) ; Queensland University Of Technology (AU)

(72) Robert Jason Christopher Geijskes; Paulo Cezar De Luica



Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 000529-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/07/2011

(30) 09/07/2010 US 61/362,944

(51) C07D 491/10 (1974.07), C07D 498/10 (1974.07), A61K 31/438 (2000.01), A61P 13/02 (2000.01)

(54) COMPOSTOS ESPIRO-HETEROCÍCLICOS COMO ANTAGONISTAS MGLU5 E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO DITOS COMPOSTOS

(73) Recordati Ireland Limited (IE)

(72) Amedeo Leonardi; Gianni Motta; Carlo Riva; Luciano Guarneri; Davide Graziani; Carlo de Toma; Katia Dimitrova Karamfilova

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 001217-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/07/2011

(30) 20/07/2010 US 61/365,924

(51) C07D 239/48 (1974.07), C07D 251/22 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), A01N 25/00 (1980.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO INSETICIDA CONTENDO O MESMO, E, MÉTODO PARA CONTROLAR INSETOS

(73) VESTARON CORPORATION (US)

(72) ROBERT M. KENNEDY; BRUCE A. STEINBAUGH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/07/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 20/07/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 003748-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/08/2011

(30) 20/08/2010 GB 1013960.8

(51) G01N 33/18 (1968.09)

(54) CARÇAÇA PARA EQUIPAMENTO ELETRÔNICO E ANALISADOR DE ÓLEO EM ÁGUA

(73) Advanced Sensors Limited (GB)

(72) Khalid Thabeth; Raymond Acheson; John Tierney

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/08/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 19/08/2011, observadas as condições legais



(11) BR 11 2013 006610-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/09/2011 (30) 20/09/2010 EP 10177617.7; 20/09/2010 US 12/885,742 (51) B65D 1/42 (1968.09), B65D 6/18 (1980.01) (54) ENGRADADO (73) IFCO SYSTEMS GMBH (DE) (72) Wolfgang Orgeldinger Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/09/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 01/09/2011, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2013 006848-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/02/2011 (30) 24/09/2010 EP 10 179453.5 (51) H01R 13/533 (1980.01), H01R 13/523 (1980.01), H01R 13/74 (1980.01), H01R 4/56 (1980.01), E21B 33/038 (1980.01) (54) CONECTOR ELÉTRICO DE PASSAGEM DE RECIPIENTE SUBMARINHO E RECIPIENTE SUBMARINHO (73) Siemens Aktiengesellschaft (DE) (72) Ove Boe; Günter Harbecke; Frode Johansen; Torbjoern Stroemsvik Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/02/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 09/02/2011, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2013 008023-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/10/2011 (30) 05/10/2010 FR PCT/FR2010/000663 (51) C10B 27/06 (1968.09), C10B 41/08 (1968.09) (54) USINA DE COQUE E PROCESSO DE CONTROLE DE USINA DE COQUE (73) ARCELORMITTAL MAIZIERES RESEARCH SA (FR) (72) JEAN-PAUL GAILLET; Juliette Delinchant; Daniel Isler; Etienne Petit Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2011, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2013 012128-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/11/2010 (51) H02P 3/24 (1968.09) (54) DISPOSITIVO DE CHAVEAMENTO E MÉTODO PARA TERMINAR UM PROCESSO DE FRENAGEM DE UM MOTOR DE CA TRIFÁSICA (73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) (72) DIRK HERTZ; JOHANN SEITZ; STEFAN ZITZLER</p>



Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 012247-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/11/2010
(51) G01R 19/145 (1980.01), G01R 19/155 (1980.01), G01R 19/165 (1980.01)
(54) MÉTODO PARA DETERMINAR UMA FALHA DE FASE EM DISPOSITIVO ELÉTRICO E DISPOSITIVO ELÉTRICO
(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) DIRK HERTZ; MARCO SCHÖNENBERG; JOHANN SEITZ; STEFAN ZITZLER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 012591-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/11/2011
(30) 23/12/2010 GB 1019848.9
(51) B65B 17/02 (1968.09)
(54) MÁQUINA PARA APLICAR UMA PELÍCULA DE UNITIZAÇÃO DE RECIPIENTES E MÉTODO DE UNITIZAR RECIPIENTES
(73) BRITISH POLYTHENE LIMITED (GB)
(72) STEPHEN PAUL BATES
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 015408-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/12/2011
(30) 21/12/2010 US 61/425,275
(51) C10M 129/36 (1985.01), C10N 10/02 (1985.01), C10N 10/04 (1985.01), C10N 30/06 (1985.01), C10N 40/04 (1985.01), C10N 40/25 (1990.01), C10N 40/26 (1985.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE LUBRIFICAÇÃO QUE CONTÉM UM AGENTE ANTIDESGASTE
(73) THE LUBRIZOL CORPORATION (US)
(72) WILLIAM BARTON; MARK C. DAVIES; MICHAEL R. SUTTON; MATTHEW D. GIESELMAN; PATRICK E. MOSIER; CHRISTOPHER L. FRIEND; EWAN DELBRIDGE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2011, observadas as condições legais



(11) BR 11 2013 016468-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/12/2011 (30) 29/12/2010 US 61/428,056 (51) B01J 8/06 (1974.07), C07C 45/33 (1980.01), C07C 51/215 (1980.01) (54) PROCESSO PARA A OXIDAÇÃO DIRETA DE PROPANO EM ÁCIDO ACRÍLICO (73) ROHM AND HAAS COMPANY (US) (72) SCOTT HAN; CHRISTOPHER FRICK; DANIEL J. MARTENAK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/12/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 07/12/2011, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2013 017225-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/01/2012 (30) 11/01/2011 CH 00044/11 (51) B22D 41/24 (1990.01), B22D 41/56 (1990.01), C21C 5/46 (1968.09), F27D 3/15 (1968.09) (54) TROCADOR DE VÁLVULAS APLICADO EM DISPOSITIVO DE LINGOTAMENTO USADO NA PRODUÇÃO DE PRODUTOS METALÚRGICOS (73) STOPINC AKTIENGESELLSCHAFT (CH) (72) JOSEF HELLER; JEAN-DANIEL COUSIN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/01/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 06/01/2012, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2013 018884-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/01/2012 (30) 27/01/2011 NL 2006079 (51) C10B 53/02 (1968.09), C10L 5/44 (1968.09), C10L 9/08 (1968.09) (54) MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE BIOMASSA COM UM SISTEMA DE TORREFAÇÃO (73) BLACKWOOD TECHNOLOGY BV (NL) (72) PETER CHRISTIAAN ALBERT BERGMAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/01/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 27/01/2012, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2013 018910-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/01/2012 (30) 25/01/2011 US 13/013,106 (51) C07F 17/00 (1974.07), C08F 4/76 (1974.07) (54) COMPOSIÇÃO CATALISADORA, PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINA COMPREENDENDO A REFERIDA COMPOSIÇÃO CATALISADORA</p>



E COMPOSTO

(73) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)

(72) ERRUN DING; JOEL L. MARTIN; ALBERT P. MASINO; QING YANG;
YOULU YU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/01/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/01/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 019515-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/01/2012

(30) 31/01/2011 EP 11152766.9

(51) C07H 1/08 (1974.07), C07H 15/203 (1985.01), C12P 19/44 (1980.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM EXTRATO ENRIQUECIDO EM DIHIDROCHALCONAS

(73) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(72) BETTINA BOEHLENDORF; JUDITH KAMMERER; HUBERT HUG; CLAUS KILPERT; REINHOLD CARLE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/01/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 19/01/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 030431-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/06/2012

(30) 10/06/2011 IT MI2011A001050

(51) A23K 20/158 (2016.01), A23K 10/00 (2016.01)

(54) USO DE EMULSIFICANTES EM ASSOCIAÇÃO COM OLEÍNAS VEGETAIS, RAÇÃO PARA ANIMAIS, E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO

(73) SEVECOM S.P.A. (IT)

(72) SERINO NAZZARO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 031020-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/05/2012

(30) 01/06/2011 DE 10 2011 103 215.4

(51) C10M 125/10 (1985.01), C10M 125/26 (1985.01)

(54) USO DE MATERIAIS EM NANOESCALA EM UMA COMPOSIÇÃO PARA EVITAR FENÔMENOS DE FADIGA PERTO DA SUPERFÍCIE DOS ELEMENTOS DE ACIONAMENTO

(73) KLÜBER LUBRICATION MÜNCHEN SE & CO. KG (DE)

(72) GRUNDEI, STEFAN; KRUTZSCH, CARLA; SCHMIDT-AMELUNXEN, MARTIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/05/2012, observadas as condições legais



as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 09/05/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 034060-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/01/2013
(30) 19/01/2012 CN 201210018036.3
(51) H04N 19/159 (2014.01), H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/463 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01)
(54) MÉTODOS E APARELHOS DE CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO
(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) CHANGCAI LAI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/01/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 21/01/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 001663-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/07/2012
(30) 26/07/2011 FR 11 56794
(51) A61L 11/00 (1968.09), B09B 3/00 (1980.01)
(54) PROCESSO E DISPOSITIVO DE TRATAMENTO TÉRMICO DE DEJETOS
(73) STERIGERMS FRANCE (FR)
(72) CHRISTOPHE BERAUD
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 004590-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/08/2012
(30) 31/08/2011 US 61/529,425
(51) B01J 19/26 (1980.01), B01J 4/00 (1968.09), B01J 2/02 (1968.09), B01J 23/75 (1995.01), C07D 307/28 (1974.07)
(54) PROCESSO PARA REALIZAR UMA OXIDAÇÃO EM UMA ALIMENTAÇÃO PULVERIZÁVEL
(73) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US) ; THE UNIVERSITY OF KANSAS (US)
(72) XIAOBIN ZUO; BALA SUBRAMANIAM; DARYLE BUSCH; PADMESH VENKITASUBRAMANIAM
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 006896-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/09/2013



(51) B22D 11/124 (1974.07), B05B 1/04 (1968.09), B05B 7/08 (1968.09)
 (54) BICO DE INJEÇÃO E MÉTODO DE RESFRIAMENTO SECUNDÁRIO NO LINGOTAMENTO CONTÍNUO USANDO O BICO DE INJEÇÃO
 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 (72) MASAHIRO DOKI; MINEO NIIZUMA; NORIMASA YAMASAKI; SHOZO SHIMA; YASUSHI OKUMURA; YASUHIKO OOTANI; KOHSUKE MORIOKA; TSUYOSHI CHIMOTO; TAKAO EKIMOTO; DAIJIROU OGINO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/09/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 11/09/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 007768-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/09/2012
 (30) 04/10/2011 US 13/252,606
 (51) A61L 2/04 (1980.01)
 (54) ESTERILIZADOR A VAPOR
 (73) AMERICAN STERILIZER COMPANY (US)
 (72) PETER J. BUCZYNSKI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 008473-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/12/2012
 (30) 08/12/2011 NO 20111701
 (51) A61L 9/14 (1980.01), A61L 11/00 (1968.09), C05F 3/00 (1968.09), C05F 17/00 (1990.01), B01D 53/32 (1968.09), B01D 53/58 (1995.01), A61L 9/22 (1980.01), C05C 1/00 (1968.09)
 (54) PROCESSO PARA A REDUÇÃO DA PERDA DE AMÔNIA E ODOR DE MATERIAL ORGÂNICO PARA A ATMOSFERA E INSTALAÇÃO PARA A REDUÇÃO DA PERDA DE AMÔNIA E ODOR DO MATERIAL ORGÂNICO PARA A ATMOSFERA
 (73) N2 APPLIED AS (NO)
 (72) RUNE INGELS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 011497-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2012
 (30) 15/11/2011 NL 2007786
 (51) A22C 21/06 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO PARA REMOÇÃO DE ÓRGÃO, E, MÉTODO PARA REMOVER UM OU MAIS ÓRGÃOS OU PARTES DOS MESMOS



(73) MAREL STORK POULTRY PROCESSING B.V. (NL)
 (72) BASTIAAN WILHELMINA JOHANNES ELIZEUS JOSEPHUS DRABELLS;
 ERIK HENDRIKUS WERNER PETERS; MAARTEN LEONARDUS VAN OSS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2012, observadas
 as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2012,
 observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 012936-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/11/2012
 (30) 01/12/2011 FR 1161035
 (51) C07C 51/25 (1980.01), C07C 51/285 (1980.01), C07C 227/04 (1990.01),
 C07C 253/22 (1990.01), C07C 253/30 (1990.01), C07C 55/02 (1968.09), C07C
 55/21 (1980.01), C07C 55/07 (1980.01), C07C 255/19 (1990.01), C07C 229/08
 (1990.01)
 (54) PROCESSO DE CLIVAGEM DE CADEIAS GRAXAS INSATURADAS
 (73) ARKEMA FRANCE (FR)
 (72) MARKUS BRANDHORST; JEAN-LUC DUBOIS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2012, observadas
 as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2012,
 observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 013092-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/11/2012
 (30) 30/11/2011 IN 3448/DEL/2011
 (51) A01N 43/14 (1980.01), C07D 309/06 (1974.07), C07D 215/227 (1990.01),
 C07C 49/747 (1980.01)
 (54) COMPOSTOS 2-(FENIL SUBSTITUÍDO)-CICLOPENTANO-1,3-DIONA, E
 DERIVADOS DOS MESMOS
 (73) SYNGENTA LIMITED (GB) ; SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
 (72) ALARIC JAMES AVERY; MANGALA MAHADEV PHADTE; JAMES
 NICHOLAS SCUTT; JOHN BENJAMIN TAYLOR; RUSSELL COLIN VINER;
 JEFFREY STEVEN WAILES
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2012, observadas
 as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2012,
 observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 013872-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/12/2012
 (30) 13/12/2011 EP 11193166.3
 (51) C07D 249/14 (1974.07), C07D 257/06 (1974.07), C07D 271/08 (1974.07),
 C07D 401/12 (1974.07), C07D 403/12 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), C07D
 413/04 (1974.07), C07D 413/06 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D
 271/113 (1990.01), A01N 43/653 (1985.01), A01N 43/713 (1985.01), A01N
 43/80 (1980.01), A01N 43/832 (1995.01), A01N 43/824 (1995.01)



(54) COMPOSTOS DE AMIDA DOS ÁCIDOS N-(1,2,5-OXADIAZOL-3-IL)-, N-(1,3,4OXADIAZOL-2-IL)-, N-(TETRAZOL-5-IL)- E N-(TRIAZOL-5-IL)-ARILCARBOXÍLICO, COMPOSIÇÃO HERBICIDA E UTILIZAÇÃO DOS MESMOS, BEM COMO MÉTODO PARA CONTROLAR PLANTAS INDESEJADAS

(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(72) ARMIN KÖHN; STEFAN LEHR; RALF BRAUN; SIMON

DÖRNER-RIEPING; HARMUT AHRENS; HANSJÖRG DIETRICH; ISOLDE HÄUSER-HAHN; CHRISTOPHER HUGH ROSINGER; ELMAR GATZWEILER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 016746-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/01/2013

(30) 13/01/2012 FI 20125043

(51) B01J 8/44 (1974.07), F23C 10/20 (2000.01), C10J 3/48 (1968.09), C10J 3/56 (1968.09), C10J 3/36 (1968.09)

(54) ESTRUTURA DE GRELHA PARA UM GASEIFICADOR DE LEITO FLUIDIZADO

(73) CARBONA OY (FI)

(72) HEIKKI VIRTÄ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/01/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 11/01/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 017076-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/01/2013

(30) 13/01/2012 US 61/586,664; 29/06/2012 US 61/666,547; 24/09/2012 US 13/625,752; 22/10/2012 US 13/657,707

(51) H04L 29/08 (1990.01)

(54) APARELHO PARA SELECIONAR UMA ESTAÇÃO DE SINCRONIZAÇÃO, MÉTODO DE IDENTIFICAR UM PAPEL DO PRIMEIRO DISPOSITIVO, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO E PRIMEIRO DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO PAR

(73) APPLE INC. (US)

(72) ROBERT J. STACEY; PIERRE B. VANDWALLE; CHRISTIAAN A. HARTMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/01/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 11/01/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 019729-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/06/2013



(30) 28/06/2012 KR 10-2012-0070062; 27/06/2013 KR 10-2013-0074549
 (51) C07C 29/80 (1980.01), C07C 31/10 (1968.09), C07C 63/00 (1968.09)
 (54) MÉTODO PARA FABRICAR ÁLCOOL ISOPROPÍLICO
 (73) LG CHEM, LTD. (KR)

(72) Sung Kyu Lee; Jong Ku Lee; Joon Ho Shin

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 019797-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/02/2013

(30) 10/02/2012 US 61/597,360

(51) A61L 27/16 (2000.01), A61L 27/56 (2000.01)

(54) MATERIAIS DE IMPLANTE POROSOS E MÉTODOS RELACIONADOS

(73) SYNTHES GMBH (CH)

(72) SEAN H. KERR; DAVID ARMBRUSTER; AMI SAHEBA; JAMES DWYER; ALI CEM RECBER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 023636-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/06/2013

(30) 31/07/2012 US 61/677,586

(51) A01D 34/404 (2000.01), B26D 1/09 (1980.01), B26D 7/26 (1968.09)

(54) APARELHO DE CORTE EM FOICE E SEÇÃO DE LÂMINA DE FACA PARA A MONTAGEM EM UMA BARRA EM FOICE

(73) MACDON INDUSTRIES LTD. (CA)

(72) FRANCOIS R. TALBOT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 024517-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/03/2013

(30) 02/04/2012 US 61/618,946

(51) A01N 25/00 (1980.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE CONCENTRADO HERBICIDA AQUOSO, E MÉTODO PARA REDUZIR DESVIO DE PULVERIZAÇÃO DURANTE A APLICAÇÃO DE UMA MISTURA DE PULVERIZAÇÃO HERBICIDA AQUOSA

(73) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(72) STEPHEN L. WILSON; JOSEPH C. HERCAMP

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2013,



observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 025669-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/04/2013
(30) 18/04/2012 US 61/635,082
(51) A01N 43/40 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA CONTROLE DE INSETOS
(73) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(72) WILLIAM H. III HENDRIX; GARY TURNBULL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/04/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 12/04/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 026380-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/04/2013
(30) 26/04/2012 EP 12165758.9
(51) B21B 3/00 (1968.09)
(54) MÉTODO PARA LAMINAÇÃO TERMOMECÂNICA REVERSÍVEL DE UMA PLACA DE ALUMÍNIO EM UM PROCESSO DE LAMINAÇÃO COM UMA PLURALIDADE DE PASSES DE LAMINAÇÃO
(73) PRIMETALS TECHNOLOGIES GERMANY GMBH (DE)
(72) MATTHIAS KURZ; BIRGER SCHMIDT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/04/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/04/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 028877-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/05/2013
(30) 22/05/2012 FR 1254662
(51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/26 (2006.01), A61K 8/29 (2006.01), A61K 8/88 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01)
(54) Uso de uma composição polimérica e método para prevenir ou diminuir rugas e/ou as manchas de velhice da pele
(73) RHODIA POLIAMIDA E ESPECIALIDADES LTDA (BR/SP)
(72) THOMAS GONZAGA CANOVA; GABRIEL GORESCU; TARCIS CORDEIRO BASTOS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 030842-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/06/2013
(30) 21/06/2012 US 61/662,390; 05/07/2012 EP 12175090.5



(51) A01N 37/40 (1980.01), A01N 25/30 (1980.01), A01P 13/02 (2006.01)
(54) USO DE UM ALCOXILATO, COMPOSIÇÃO AQUOSA E MÉTODOS PARA PREPARAR UMA MISTURA EM TANQUE E PARA CONTROLAR VEGETAÇÃO INDESEJADA
(73) BASF SE (DE)
(72) MARC NOLTE; MAARTEN STAAL; STEVEN BOWE; TERRANCE M. CANNAN; WEN XU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 000754-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/06/2013
(30) 18/07/2012 DE 10 2012 212 531.0
(51) A61Q 17/04 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01)
(54) EMULSÃO COSMÉTICA A/O, E LATA DE GÁS PROPELENTE
(73) BEIERSDORF AG (DE)
(72) MIRIAM BELSER; PETRA KOCH; SVENJA LENA MÖLLGAARD
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 001621-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/07/2013
(30) 24/07/2012 US 13/556.977
(51) A61L 9/04 (1968.09), A61L 9/12 (1980.01), A01M 1/20 (1968.09), B01D 69/10 (1990.01)
(54) DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO
(73) S.C. JOHNSON & SON, INC. (US)
(72) HAI YAN CAO; AMOS CHEN; SHUMAO HAN; JOANNA JIA; SALVADOR MUNOZ; DELIANG SHI
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 001638-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/07/2013
(30) 27/07/2012 US 61/676,370
(51) C07D 311/04 (1974.07), C07D 311/06 (1974.07)
(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO CURÁVEL POR RADIAÇÃO E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA CURADA
(73) SUN CHEMICAL CORPORATION (US)
(72) BRIAN ROWATT; SHAUN HERLIHY; ROBERT DAVIDSON



Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/07/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/07/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 002631-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/11/2012

(51) G01F 1/38 (1974.07), G01F 1/40 (1974.07), G01F 1/44 (1974.07)

(54) MEDIDOR DE VAZÃO COM BOCAL VENTURI DE CORPO CENTRAL

(73) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. / PETROBRAS (BR/RJ)

(72) ALCINO RESENDE DE ALMEIDA; RAFAEL MENDES; FÁBIO SOARES DE LIMA; ANTÔNIO CARLOS FERREIRA LINO; CARLOS ALBERTO DIAS DA SILVA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 002986-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/11/2013

(30) 01/12/2012 US 61/721152; 23/05/2013 US 61/826711

(51) A01N 25/24 (1980.01)

(54) ADJUVANTE DE ADESIVIDADE, ADJUVANTE DE ESPALHAMENTO-ADESIVIDADE, E, COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA

(73) HUNTSMAN PETROCHEMICAL LLC (US)

(72) MATTHEW T. MEREDITH; ALAN J. STERN; DILEK SAYLIK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 008549-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/10/2013

(30) 19/10/2012 DE 10 2012 020 509.0

(51) B22C 1/18 (1968.09)

(54) MISTURA DE MATERIAL DE MOLDE, MÉTODO PARA PRODUIR MACHOS OU MOLDES DE FUNDIÇÃO, MOLDE OU MACHO, E, USO DE UMA MISTURA DE MATERIAL DE MOLDE

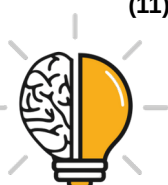
(73) ASK CHEMICALS GMBH (DE)

(72) Dennis Bartels; Heinz Deters; Antoni Gieniec; Diether Koch; Hannes Lincke; Martin Oberleiter; Oliver Schmidt; Carolin Wallenhorst

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/10/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/10/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 010226-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



(22) 22/10/2013
 (30) 07/11/2012 US 13/671,291
 (51) A61L 15/20 (1990.01), A61L 15/42 (1990.01), A61F 13/15 (1990.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE ACIONAMENTO PARA A LIBERAÇÃO CONTROLADA EM DOIS ESTÁGIOS DE ATIVOS QUÍMICOS FUNCIONAIS, E, ARTIGO ABSORVENTE
 (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
 (72) Xuedong Song
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 010907-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/05/2013
 (30) 16/12/2012 US 13/716,189
 (51) A01N 25/28 (1980.01)
 (54) BUTILCARBAMATO DE IODOPROPINILA DE COR ESTABILIZADA
 (73) TROY CORPORATION (US)
 (72) JORG THOMAS WILKEN
 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

(11) BR 11 2015 014169-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/12/2013
 (30) 17/12/2012 US 61/738,313
 (51) A01B 73/02 (1985.01), A01B 73/04 (1985.01), A01B 73/06 (1985.01)
 (54) GRADE AGRÍCOLA
 (73) Precision Planting LLC (US)
 (72) DALE KOCH
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 014455-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/12/2013
 (30) 21/12/2012 GB 1223429.0; 31/05/2013 GB 1309728.2; 04/12/2013 GB 1321553.8
 (51) C07D 213/50 (1974.07), C07D 309/06 (1974.07), C07D 309/32 (1974.07), C07D 311/96 (1974.07), C07C 321/20 (1990.01), C07C 329/06 (1990.01), C07C 49/543 (1980.01), C07C 49/697 (1980.01), C07C 49/747 (1980.01), C07C 49/753 (1980.01), A01N 31/06 (1980.01), A01N 35/06 (1980.01), A01N 37/02 (1980.01), A01N 43/16 (1980.01), A01N 43/18 (1980.01), A01N 43/40 (1980.01), A01N 47/06 (1980.01)



(54) COMPOSTOS DE DIONA CÍCLICA HERBICIDAMENTE ATIVOS, OU SEUS DERIVADOS, SUBSTITUÍDOS COM UMA FENILA QUE TEM UM SUBSTITUINTE CONTENDO ALCINILA, COMPOSIÇÃO HERBICIDA E MÉTODO DE CONTROLE DE ERVAS DANINHAS

(73) SYNGENTA LIMITED (GB)

(72) JAMES NICHOLAS SCUTT; NIGEL JAMES WILLETTS; WILLIAM RODERICK MOUND; MARK SLATER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 025360-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/03/2014

(30) 09/04/2013 US 13/859,081

(51) A01D 45/02 (1968.09)

(54) CONJUNTO DE PLATAFORMA DE MILHO E DIVISOR DE LINHA

(73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) ERIC L. WALKER; Brian Patrick CROW; James Michael GESSEL; Frederick Robert HUBACH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 028753-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/05/2014

(30) 16/05/2013 PL P.403916

(51) C10B 19/00 (1968.09), C10B 53/07 (2006.01), C10K 1/04 (1968.09), C10K 1/00 (1968.09), F28F 19/00 (1968.09), F28G 3/00 (1968.09), B08B 9/023 (2000.01), C09C 1/48 (1968.09)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA PROCESSAMENTO DE PLÁSTICO E/OU RESÍDUOS DE BORRACHA PARA GERAR GÁS ENERGÉTICO

(73) ROBERT BARCZYK (PL) ; RYSZARD PAROSA (PL)

(72) ROBERT BARCZYK; RYSZARD PAROSA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/05/2014, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/05/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 029104-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/11/2013

(30) 21/05/2013 CN PCT/CN2013/075977

(51) H04B 7/26 (1974.07), H04W 84/18 (2009.01)

(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO EM REDE CELULAR E D2D MISTA

(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)



(72) ZHENSHAN ZHAO; QINGYU MIAO; QIANXI LU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/11/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 20/11/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 006736-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/09/2014

(30) 26/09/2013 DE 20 2013 104 382.6; 15/11/2013 EP 13306562.3

(51) A01N 31/02 (1980.01), A01N 31/04 (1980.01), A01N 31/14 (1980.01), A61K 31/045 (1974.07), A61K 8/34 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)

(54) CONCENTRADO LÍQUIDO PARA A PROTEÇÃO DE COMPOSIÇÕES A SEREM APLICADAS TOPICAMENTE CONTRA ATAQUE MICROBIANO E COMPOSIÇÃO PARA APLICAÇÃO TÓPICA

(73) SCHÜLKE & MAYR GMBH (DE)

(72) CARSTEN BUNGENSTOCK; SARAH ERICHSEN; SABINE HERWEG; SONJA LÜTHJE; KLAUS WEBER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2014, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 014036-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2013

(51) C22C 38/00 (1974.07), B21D 22/20 (1968.09), C21D 1/18 (1968.09), C21D 9/00 (1968.09), C22C 38/58 (1974.07)

(54) MEMBRO DE CHAPA DE AÇO PRENSADA A QUENTE E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) KOUTAROU HAYASHI; TOSHINOBU NISHIBATA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2013, observadas as condições legais

(11) BR 12 2019 000413-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/11/2007

(30) 11/12/2006 JP 2006-332837; 03/10/2007 JP 2007-259660

(51) G03G 21/18 (1995.01)

(54) CARTUCHO DE PROCESSAMENTO E APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM

(62) PI 0719663-6 01/11/2007

(73) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) KAZUO CHADANI; TOMONORI MORI; KOJI HASHIMOTO

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019,



observadas as condições legais

(11) BR 12 2019 003667-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/08/2006
(30) 19/08/2005 JP 2005-238953
(51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09)
(54) APARELHO DE ESTAÇÃO MÓVEL E MÉTODO PARA REPORTAR CQIS
(62) PI 0614849-2 18/08/2006
(73) GODO KAISHA IP BRIDGE 1 (JP)
(72) TAKASHI TODA; AKIHIKO NISHIO; DAICHI IMAMURA
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 008556-7 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/04/2013
(43) 13/01/2015
(51) H04L 12/10 (1990.01), H04L 12/28 (1990.01), H03K 17/08 (1968.09)
(54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUIDA EM CONCENTRADOR POE
(73) MAGNO DE SOUZA NOGUEIRA (BR/MG)
(72) MAGNO DE SOUZA NOGUEIRA
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 09/04/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 09/04/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 009751-4 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/04/2013
(43) 20/06/2017
(51) A61B 17/58 (1985.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUIDA EM DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO EXTERNA ORTOPÉDICA PARA OSSOS
(73) HEXAGON INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA (BR/SP)
(72) MAURIZIO CATAGNI; JOSÉ CARLOS BONGIOVANI
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 22/04/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 22/04/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 021535-5 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/08/2013
(43) 10/11/2015
(51) E04B 2/18 (1968.09), E04C 1/00 (1968.09)
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM BLOCO PARA ALVENARIA



(73) LUIS CLAUDIO TAGLIABOA (BR/SP) ; ANTONIO CARLOS SIMPLICIO (BR/SP) ; GILDASIO PEREIRA OLIVEIRA (BR/SP)

(72) LUIZ CLAUDIO TAGLIABOA; ANTONIO CARLOS SIMPLICIO; GILDASIO PEREIRA OLIVEIRA

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 23/08/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 23/08/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 024001-5 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/09/2013

(43) 06/02/2018

(51) E06B 9/88 (1990.01), H01H 19/18 (1968.09)

(54) REGULADOR DE FIM DE CURSO

(73) FELIPE NEUMANN (BR/RS)

(72) FELIPE NEUMANN

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 19/09/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 19/09/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 007120-8 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2014

(43) 18/10/2016

(51) B05B 3/14 (1968.09), B05B 13/02 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM QUADRO DE PULVERIZADOR AGRÍCOLA DO TIPO ACOPLADO

(73) KUHN-MONTANA INDÚSTRIA DE MÁQUINAS S.A. (BR/PR)

(72) RODRIGO LUIZ ZONTA; ANDERSON DE LIMA

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 25/03/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 25/03/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 008159-9 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/04/2014

(43) 15/12/2015

(51) F16K 5/10 (1968.09), F16K 5/16 (1968.09), F16K 17/04 (1968.09)

(54) VÁLVULA REGULADORA DE FLUXO DE GÁS PARA FOGÕES

(73) ROSANGELA DANTAS LACERDA MENOZZI (BR/SP) ; JOÃO GERALDO MENOZZI (BR/SP)

(72) ROSANGELA DANTAS LACERDA MENOZZI; JOÃO GERALDO MENOZZI

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 04/04/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 04/04/2014, observadas as condições legais



(11) BR 20 2014 009596-4 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/04/2014
(43) 22/12/2015
(51) A47G 25/06 (1968.09)
(54) SUPORTE PARA COLOCAÇÃO DE ROUPAS
(73) EMANUEL JOSÉ DE VIVEIROS TEIXEIRA (BR/SP)
(72) Emanuel José de Viveiros Teixeira
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 22/04/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 22/04/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 010829-2 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/05/2014
(43) 14/02/2018
(51) B25B 11/02 (1968.09)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM GABARITO
(73) LC MELO INDÚSTRIA E COMERCIO EIRELI - EPP (BR/SP)
(72) ALUISIO VIEIRA DE VASCONCELOS
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 06/05/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 06/05/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 011271-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/05/2014
(43) 08/12/2015
(51) A44C 7/00 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO PERFURADOR E APLICADOR DE BRINCO DE USO ÚNICO
(73) JORGE BESPALOFF (BR/SP) ; IGOR BESPALOFF (BR/SP)
(72) JORGE BESPALOFF; IGOR BESPALOFF
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 09/05/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 09/05/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 012617-7 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/05/2014
(43) 01/12/2015
(51) A63B 23/04 (1968.09), A63B 21/062 (1990.01), A63B 21/00 (1968.09)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM MECANISMO DE AJUSTE DE POSIÇÃO ATRAVÉS DE ATRITO
(73) TAKASHI NISHIMURA (BR/SP)
(72) TAKASHI NISHIMURA
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 26/05/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de



26/05/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 014145-1 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/06/2014
 (43) 13/09/2016
 (51) A45C 7/00 (1968.09), A45C 13/22 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BOLSA
 (73) Gastão Eduardo de Campos (BR/SC)
 (72) Gastão Eduardo de Campos
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 11/06/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 11/06/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 015743-9 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/06/2014
 (43) 16/02/2016
 (51) A63H 33/18 (1968.09), A63B 69/40 (1968.09), F41B 7/08 (1968.09)
 (54) MECANISMO DE ARREMESSAR ESFERAS PARA BRINQUEDO INFANTIL
 (73) Fernando Antônio Bonkevitch (BR/RS)
 (72) Fernando Antônio Bonkevitch; Fernando Antônio Bonkevitch; Cirineu Roberto Vicenzi; Volnei de Lima
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 25/06/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 25/06/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 015796-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/06/2014
 (43) 26/01/2016
 (51) B23C 1/20 (1968.09), B23C 9/00 (1968.09)
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA PARA CAIXA PENTA-MULTIPLICADORA DE PEÇAS, ADAPTAVEL A MÁQUINA FRESADORA
 (73) JUNIOR INDÚSTRIA METALÚRGICA (BR/SC)
 (72) Francisco Filippin
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 26/06/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 26/06/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 016426-5 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/07/2014
 (43) 02/12/2014
 (51) B65D 1/04 (1968.09), B65D 1/06 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM RECIPIENTE COM



MÚLTIPLOS COMPARTIMENTOS ACONDICIONADORES

(73) ANDRÉ SILVEIRA FERNANDES LEÃO (BR/DF)

(72) ANDRÉ SILVEIRA FERNANDES LEÃO

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 02/07/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 02/07/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 016577-6 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/07/2014

(43) 07/04/2015

(51) E05D 15/06 (1968.09)

(54) APERFEIÇOAMENTO EM CONJUNTO DE TRILHOS, PARA PORTAS E JANELAS DE CORRER

(73) ANA TEREZA BORGHI DE MELO (BR/SP)

(72) ANA TEREZA BORGHI DE MELO

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 03/07/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 03/07/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 022127-7 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/07/2014

(43) 29/03/2016

(51) A45B 3/00 (1968.09)

(54) BENGALA INTELIGENTE PARA AUXÍLIO À LOCOMOÇÃO DE DEFICIENTES VISUAIS

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)

(72) RICARDO ALEXSANDRO DE MEDEIROS VALENTIM; ANTONIO HIGOR FREIRE DE MORAIS; PABLO HOLANDA CARDOSO; RODRIGO DANTAS DA SILVA; SIDNEY SOARES TRINDADE; PHILIPPI SEDIR GRILO DE MORAIS; HELIO ROBERTO HEKIS; ROBINSON LUIS DE SOUZA ALVES; GLÁUCIO BEZERRA BRANDÃO

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 29/07/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 29/07/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 023450-6 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/09/2014

(43) 01/12/2015

(51) A62B 17/00 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CHAPÉU PROTETOR SOLAR PARA APLICAÇÃO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS E COLHEITAS

(73) LUIZ XAVIER DE OLIVEIRA (BR/AM)

(72) LUIZ XAVIER DE OLIVEIRA

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 12/09/2014,



observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 12/09/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 025305-5 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/10/2014
 (43) 05/07/2016
 (51) A45C 5/00 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CAPA PROTETORA PARA MALAS
 (73) ROBERTO LEITE BARBOSA (BR/MG)
 (72) ROBERTO LEITE BARBOSA
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 10/10/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 10/10/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 025678-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/10/2014
 (43) 29/05/2018
 (51) B65D 6/04 (1980.01), A01G 9/029 (2018.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM BANDEJA ESCAMOTEÁVEL DE ACONDICIONAMENTO DE BERÇO GERMINADOR COMPOSTÁVEL.
 (73) LUIZ APARECIDO NETO (BR/PR)
 (72) LUIZ APARECIDO NETO
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 14/10/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 14/10/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 026039-6 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/10/2014
 (43) 12/07/2016
 (51) E03D 1/02 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA À CAIXA DE DESCARGA ELEVADA MODULAR INJETADA
 (73) ASTRA S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/SP)
 (72) JOSÉ MASTELLARO
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 17/10/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 17/10/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 028148-2 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/11/2014
 (43) 03/01/2017



(51) A62B 1/02 (1968.09)
 (54) EQUIPAMENTO DESTINADO A RESGATE EM INCÊNDIO
 (73) VLADIMIR VALLE DE CARVALHO (BR/MG)
 (72) VLADIMIR VALLE DE CARVALHO
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 11/11/2014,
 observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de
 11/11/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 030891-7 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/12/2014
 (43) 01/11/2016
 (51) G09F 7/00 (1968.09), F21Y 101/00 (2000.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM LUMINÁRIA COM
 ELEMENTO LUMINOSO DO TIPO DIODO EMISSOR DE LUZ
 (73) CARLOS TEODORO DA SILVA (BR/SP)
 (72) CARLOS TEODORO DA SILVA
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 10/12/2014,
 observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de
 10/12/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2015 021604-7 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/09/2015
 (43) 14/03/2017
 (51) E04H 4/14 (1990.01)
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM ELEVADOR PARA PISCINAS
 (73) DW SOLUÇÕES PARA TRANSPORTE VERTICAL – EIRELI – EPP (BR/PI)
 (72) WILSON ALTISSIMO; DAVI BUENO FRANCO
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 04/09/2015,
 observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de
 04/09/2015, observadas as condições legais

(11) BR 20 2018 075739-9 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/12/2018
 (43) 05/02/2019
 (51) B60Q 1/08 (1968.09)
 (54) COMUTADOR AUTOMÁTICO DE FAROL PARA VEÍCULOS
 (73) MAURO GERSON LANTE (BR/SP) ; JOSÉ EVARISTO SILVERIO JUNIOR
 (BR/SP)
 (72) MAURO GERSON LANTE; JOSÉ EVARISTO SILVERIO JUNIOR
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 11/12/2018,
 observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de
 11/12/2018, observadas as condições legais



(11) C1 0701834-7 F1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/10/2007
 (43) 12/05/2009
 (51) B60K 15/06 (1968.09), B60K 15/077 (1990.01), G01F 23/00 (1968.09)
 (54) BÓIA DE NÍVEL COMPOSTA PARA MONITORAMENTO DE COMBUSTÍVEL
 (61) PI 0701834-7 22/03/2007
 (73) FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
 (72) Magno Macedo Quintano
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) MU 8103690-6 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/07/2001
 (30) 03/08/2000 IT VI2000A176
 (51) B62J 1/00 (1968.09)
 (54) Disposição em selim para bicicletas, motocicletas e veículos afins
 (73) Selle Royal S.p.A. (IT)
 (72) Christopher Cowart; Thomas Overthun; Losio Massimo
 Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 7 (sete) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0207961-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/03/2002
 (30) 14/03/2001 US 60/275.801; 31/08/2001 US 60/316.395
 (51) A61K 31/335 (1974.07), A61P 1/18 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01), A61P 13/08 (2000.01), A61P 13/10 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 35/02 (2000.01), A61P 35/04 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01), A61P 1/00 (2000.01), A61P 13/00 (2000.01)
 (54) USO DE ANÁLOGOS DE EPOTILONA E CAPECITABINA PARA FABRICAR MEDICAMENTO PARA TRATAR TUMORES CANCEROSOS SÓLIDOS E KIT COMPREENDENDO OS REFERIDOS COMPOSTOS.
 (73) R-PHARM US OPERATING, LLC (US)
 (72) Francis Y. F. Lee
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0404893-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/11/2004
 (30) 10/11/2003 DE 103.52886.5-41



(43) 11/10/2005

(51) A23L 3/00 (1968.09), A23L 3/005 (1990.01)

(54) EQUIPAMENTO PARA PASTEURIZAÇÃO

(73) KHS GmbH (DE)

(72) Ulrich Wiedemann; JAN MÜNZER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0416573-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/08/2004

(30) 13/11/2003 US 10/712.179

(51) F16K 17/14 (1968.09), F16K 17/40 (1968.09)

(54) APARELHO ALIVIADOR DE PRESSÃO SEM-FRAGMENTAÇÃO

(73) Fike Corporation (US)

(72) Tom Eijkelenberg; Guido Dom

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0418428-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2004

(30) 21/01/2004 US 10/761761

(51) G05D 16/20 (1968.09), G05D 16/16 (1968.09)

(54) SISTEMA DE VÁLVULA PILOTO CARREGADA POR PRESSÃO PARA UMA VÁLVULA REGULADORA, E, MÉTODO PARA OPERAR O MESMO

(73) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)

(72) Stephanie Marie Law

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0419287-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/03/2004

(30) 03/03/2003 KR 10-2003-0013198

(51) H04N 7/24 (1995.01)

(54) MÉTODO DE SELEÇÃO DE UMA IMAGEM DE REFERÊNCIA PARA O PROCESSAMENTO DE UM CAMPO MICRO-BLOCO CORRENTE.

(62) PI 0407671-0 03/03/2004

(73) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(72) Yoon Seong Soh; Byeong Moon Jeon

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019,



observadas as condições legais

(11) PI 0508294-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/01/2005
(30) 03/06/2004 US 10/862,114
(51) B61C 1/00 (1968.09)
(54) MANCAL DE SUPORTE DE UM MOTOR DE TRACÇÃO DE LOCOMOTIVA
(73) Magnus Division Of LV Ventures, Inc. (US)
(72) Paul Bien; Robert B. Foster; John E. Macklin
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0509108-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/03/2005
(30) 05/04/2004 EP 04101405.1; 05/07/2004 EP 04103168.3
(51) G10L 19/008 (2013.01), H04S 3/00 (1980.01)
(54) MÉTODO PARA CODIFICAR UMA PLURALIDADE DE SINAIS DE ENTRADA, CODIFICADOR PARA CODIFICAR UMA PLURALIDADE DE SINAIS DE ENTRADA, MÉTODO DE DECODIFICAR DADOS, E DECODIFICADOR
(73) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)
(72) Erik Gosuinus Petrus Schuijers; Dirk Jeroen Breebaart; Francois Philippus Myburg; Leon Maria Van De Kerkhof
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0509847-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/04/2005
(30) 13/04/2004 EP 04 008722.3
(51) C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/46 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), C12N 5/12 (1990.01), C12N 15/63 (1990.01)
(54) ANTICORPO QUE SE LIGA À P-SELETINA, SEU MÉTODO DE PREPARO E USO, VETOR, COMPOSIÇÃO E KIT
(73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(72) Yvo Graus; Jacques Himber; Miranda Jansen-Molenaar; Dorothee Kling; Paul Parren; Frank Rebers; Beat Steiner; Anne Stern; Pamela Strein; Martine Van Vugt; Jan Van De Winkel
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais



(11) PI 0515205-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/08/2005 (30) 18/08/2004 US 10/921,074 (51) B65G 47/12 (1968.09) (54) CONJUNTOS GUIAS DE FRUTAS E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM CORPO GUIA DE FRUTAS (73) John Bean Technologies Corporation (US) (72) Michael L. Suter; Kevin G. Socha Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0515935-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/09/2005 (30) 30/09/2004 EP 04 104814.1 (51) C07D 239/48 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), C07D 409/12 (1974.07), C07D 403/12 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), A61K 31/505 (1974.07), A61P 31/18 (2000.01), C07D 239/50 (1974.07) (54) PIRIMIDINAS HETEROCICLIL- OU 5-CARBO SUBSTITUÍDAS PARA INIBIÇÃO DE HIV, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (73) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE) (72) Jérôme Emile Georges Guillemont; Jan Heeres; Paulus Joannes Lewi Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0516748-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/09/2005 (30) 30/09/2004 EP 04 104805.9 (51) C07D 239/48 (1974.07), C07D 239/50 (1974.07), A61K 31/505 (1974.07), A61P 31/18 (2000.01) (54) PIRIMIDINAS 5-SUBSTITUÍDAS INIBIDORAS DE HIV E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE AS COMPREENDE (73) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE) (72) Jérôme Emile Georges Guillemont; Jan Heeres; PAULUS JOANNES LEWI Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0600603-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/02/2006 (43) 20/05/2008 (51) C04B 12/00 (1985.01)</p>



(54) COMPÓSITOS DE ALUMINOSILICATOS NATURAIS E AGREGADOS SINTETIZADOS EM MEIO ALCALINO E SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO

(73) Inclay Mineral Ltda. (BR/GO)

(72) Rodolfo Dafico Bernardes de Oliveira; Humberto Dafico Bernardes de Oliveira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0605384-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2006

(43) 19/08/2008

(51) F01L 13/06 (1968.09)

(54) SISTEMA E PROCESSO PARA GERAÇÃO DE FREIO-MOTOR, MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA, E CABEÇOTE DE MOTOR

(73) INTERNATIONAL INDÚSTRIA AUTOMOTIVA DA AMÉRICA DO SUL LTDA. (BR/SP)

(72) Caio Carneiro Poyares dos Reis; Marwin Kumar Marato

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0606820-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/02/2006

(30) 24/02/2005 EP 05101420.7

(51) F25J 3/02 (1968.09), B01D 45/16 (1968.09), B01D 53/24 (1968.09), B01D 53/00 (1968.09), F25B 9/04 (1990.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA ESFRIAR UMA CORRENTE DE GÁS NATURAL E SEPARAR A CORRENTE DE GÁS ESFRIADA EM VÁRIAS FRAÇÕES TENDO DIFERENTES PONTOS DE EBULIÇÃO

(73) Twister B. V (NL)

(72) Marco Betting; Jacob Michiel Brouwer; Pascal Van Eck; Cornelis Antonie Tjeenk Willink

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0610079-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/04/2006

(30) 22/04/2005 US 60/674.064

(51) A61B 50/33 (2016.01), A61B 5/15 (2000.01), A61B 5/154 (2006.01), A61B 5/00 (1968.09), A61B 50/30 (2016.01), A61B 50/00 (2016.01), A61M 5/00 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO MÉDICO PRÉ-EMBALADO, BANDEJA DE EMBALAGEM E



MÉTODO

(73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(72) Bradley Wilkinson; Jamieson Crawford

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0610466-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/04/2006

(30) 27/05/2005 EP 05253295.9

(51) D06L 4/12 (2017.01), D21C 9/10 (1968.09)

(54) Método para o tratamento catalítico de um substrato, uso de um sal de catalisador de metal de transição formado previamente em um meio aquoso

(73) UNILEVER N.V. (NL)

(72) Ronald Hage; Jean Hypolites Koek; Marinus Maria Cornelis Gerardus Warmoeskerken

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0611470-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/05/2006

(30) 10/05/2005 CH 200510069055.9

(51) H04W 8/28 (2009.01), H04W 8/26 (2009.01)

(54) MÉTODO PARA REALIZAÇÃO DE PORTABILIDADE DE NÚMERO MÓVEL COM BASE EM SERVIÇOS DE DADOS

(73) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)

(72) Yimin Li

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0614989-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/08/2006

(30) 17/08/2005 KR 10-2005-0075460; 07/10/2005 KR 10-2005-0094613; 28/06/2006 KR 10-2006-0058941

(51) H04H 60/91 (2008.01), H04H 20/59 (2008.01), H04L 12/18 (1990.01), H04L 29/08 (1990.01), H04H 60/25 (2008.01), H04W 4/06 (2009.01), H04W 8/26 (2009.01), H04W 48/08 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01)

(54) MÉTODOS PARA A PROVISÃO E RECEPÇÃO DE UM SERVIÇO DE DIFUSÃO, TRANSMISSOR E RECEPTOR

(73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(72) SUNG-OH HWANG; JAE-YEON SONG; BO-SUN JUNG; JONG-HYO LEE; JAE-YONG LEE; KOOK-HEUI LEE



Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0616019-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/06/2006
(30) 19/07/2005 US 60/701,001; 29/12/2005 US 11/323,965
(51) G10L 19/008 (2013.01), H04S 3/02 (1980.01), G06F 12/0815 (2016.01)
(54) CONCEITO PARA SUPERAR A LACUNA ENTRE CODIFICAÇÃO PARAMÉTRICA E CODIFICAÇÃO MATRIXED-SURROUND DE ÁUDIO MULTICANAIS
(73) Agere Systems INC (US) ; FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(72) Karsten Linzmeier; Johannes Hilpert; Christof Faller; Ralph Sperschneider
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0618258-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/11/2006
(30) 04/11/2005 JP 2005-321110
(51) H04B 7/12 (1968.09), H04W 52/42 (2009.01), H04B 7/0452 (2017.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01)
(54) MÉTODO DE CONFIGURAÇÃO DE SUB-BANDA PARA UMA TRANSMISSÃO OFDM MULTIPORTADORA E APARELHO DE ESTAÇÃO BASE DE COMUNICAÇÃO VIA RÁDIO
(73) PANASONIC CORPORATION (JP)
(72) Akihiko Nishio; Daichi Imamura; Masaru Fukuoka
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0622192-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/12/2006
(51) B60C 1/00 (1968.09), C08K 3/34 (1974.07), C08L 9/06 (1974.07)
(54) PNEU
(73) Pirelli Tyre S.P.A. (IT) ; Politecnico Di Milano (IT)
(72) Maurizio Galimberti; Gianluca Melillo; Massimiliano Guglielmono; Simona Esposito
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais



(11) PI 0700565-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/02/2007 (43) 16/09/2008 (51) F41C 7/04 (1968.09) (54) SUBMETRALHADORA MECÂNICA DE CÂMARA FECHADA (73) AFRÂNIO PINHEIRO NEGRÃO (BR/SP) (72) Afrânio Pinheiro Negrão Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0701438-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/04/2007 (43) 22/01/2008 (51) B64C 9/22 (1968.09) (54) SUPERFÍCIE DE CONTROLE DE AERONAVE EM COMBINAÇÃO EM COMBINAÇÃO COM UM SELO AERODINÂMICO PARA REDUÇÃO DO RUÍDO GERADO POR SUPERFÍCIES DE CONTROLE DE AERONAVES (73) EMBRAER S.A. (BR/SP) (72) Mário Trichês Júnior; Micael Gianini Valle do Carmo; Bruno Arantes Caldeira da Silva; Marcus Vinícius França Barboza; Vinícius Losada Gouveia Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0702600-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/05/2007 (30) 02/05/2006 EP 06252330.3 (43) 18/12/2007 (51) H04L 29/12 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01) (54) APARELHO E MÉTODO ASSOCIADO, PARA GERAR E TRANSMITIR UM IDENTIFICADOR DE ROTEAMENTO ANÔNIMO PARA IDENTIFICAR AGENTE USUÁRIO (73) BLACKBERRY LIMITED (CA) (72) Adrian Buckley; Andrew Michael Allen Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0702979-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/07/2007 (30) 14/07/2006 KR 10-2006-0066575; 27/07/2006 KR 10-2006-0071042 (43) 26/02/2008 (51) H04M 1/02 (1968.09), G06F 1/16 (1990.01), H04M 1/23 (1968.09)</p>



(54) TERMINAL MÓVEL

(73) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(72) JONG-HUN KIM; MIN-HO PARK

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0707678-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/02/2007

(30) 01/02/2006 US 60/764,481; 31/08/2006 US 60/824,123

(51) F04B 49/00 (1968.09), F04B 9/08 (1968.09)

(54) APARELHO DE BOMBEAMENTO DE POÇO DE ÓLEO HIDRÁULICO

(73) PETRO HYDRAULIC LIFT SYSTEM , L.L.C. (US)

(72) Michael A. Fesi; Willird J. Lapeyrouse; kennerth H. Vincent

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0708491-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/07/2007

(30) 14/08/2006 US 11/464,369

(51) H03M 13/09 (2000.01), H04L 1/00 (1968.09)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA DETECÇÃO DE ERRO EM UM BLOCO DE DADOS

(73) MOTOROLA SOLUTIONS, INC (US)

(72) David G. Wiatrowski; Thomas B. Bohn; Kevin G. Doberstein; Donald G. Newberg

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0711290-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/05/2007

(30) 12/05/2006 US 60/800.073

(51) B65D 81/34 (1968.09), B65D 81/38 (1968.09)

(54) FOLHA PARA AQUECIMENTO INTERATIVO PARA ENERGIA DE MICROONDAS, E MÉTODO PARA USAR A FOLHA PARA AQUECIMENTO INTERATIVO PARA ENERGIA DE MICROONDAS

(73) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC. (US)

(72) Patrick H. Wenk; Lorin R. Cole; Scott W. Middleton; RICHARD G. ROBISON

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019,



observadas as condições legais

(11) PI 0714141-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/08/2007

(30) 17/08/2006 US 11/465.328

(51) H04L 12/66 (1990.01), H04L 29/08 (1990.01), H04M 1/725 (2000.01),

H04W 4/80 (2018.01)

(54) MÉTODO PARA TRANSFERIR INFORMAÇÃO ATRAVÉS DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, DISPOSITIVO CONFIGURADO PARA EXECUTAR O MÉTODO E SISTEMA QUE TRANSFERE DADOS POR COMUNICAÇÕES SEM FIO

(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) Miller T. Abel

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0714800-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/07/2007

(30) 01/08/2006 US 11/497,670

(51) H04W 36/08 (2009.01), H04W 36/24 (2009.01), H04W 8/18 (2009.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA PROPORCIONAR CONTROLE DE TRANSFERÊNCIA DE UMA SUSTAÇÃO DE ASSINANTE OPERÁVEL EM UMA REDE DE COMUNICAÇÃO SEM FIO

(73) Intel Corporation (US)

(72) Emily Qi

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0716102-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/05/2007

(30) 01/09/2006 US 60/824,431

(51) H04M 1/2745 (2000.01), H04L 29/12 (1990.01), H04M 1/725 (2000.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA INICIAR UMA COMUNICAÇÃO, E MEIO LIDO POR COMPUTADOR

(73) BLACKBERRY LIMITED (CA)

(72) Sherryl Lee Lorraine Scott; Lawrence Edward Kuhl; Keizo Marui; Matthew Lee

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais



(11) PI 0717007-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/04/2007 (30) 25/08/2006 NL 1032367 (51) B65B 31/04 (1968.09), B65B 31/08 (1968.09), B65D 81/20 (1968.09), G01M 3/32 (1968.09), G01M 3/36 (1968.09) (54) EMBALAGEM ADEQUADA PARA RETER UM VÁCUO E CHEIA COM UM MATERIAL PARTICULADO, E KIT DE PARTES, ADEQUADO PARA USAR UMA EMBALAGEM PARA MANTER UM PRODUTO DENTRO DA EMBALAGEM (73) VACQPACK HOLDING B.V. (NL) (72) L.C. Aarts Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0717023-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/09/2007 (30) 20/09/2006 US 60/826,264 (51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/505 (1974.07), A61P 29/00 (2000.01), A61P 25/22 (2000.01), A61P 25/24 (2000.01), A61P 25/30 (2000.01) (54) TIAZOL PIRAZOLOPIRIMIDINA, SEU USO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (73) Eli Lilly And Company (US) (72) Zhaogen Chen; Chafiq Hamdouchi Hamdouchi; Erik James Hembre; Philip Arthur Hipskind; Jason Kenneth Myers; Takako Takakuwa; James Lee Toth Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0719678-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/11/2007 (30) 04/12/2006 EP 06 024998.4 (51) A61B 1/00 (1968.09) (54) MEIO PROTETOR, EM PARTICULAR, PARA PROCEDIMENTOS NÃO-INVASIVOS (73) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US) (72) Michele D'Arcangelo; Alessandro Pastorelli; Federico Bilotti; Drago Popovic Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0720723-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/12/2007 (30) 28/12/2006 US 11/648.287</p>



(51) C08K 5/548 (2000.01), C07F 7/18 (1968.09), C08L 9/00 (1974.07), C08K 3/00 (1974.07), C08L 21/00 (1974.07)

(54) Polissulfeto de núcleo silado, composição de borracha e processo para fabricar um polissulfeto de núcleo silado

(73) Momentive Performance Materials Inc. (US)

(72) Richard W. Cruse; W. Michael York; Eric R. Pohl; Antonio Chaves; Prashant Joshi

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0720808-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/12/2007

(30) 22/01/2007 US 11/656,116

(51) H01R 11/09 (1980.01), H01R 4/50 (1980.01)

(54) CONJUNTO ACOPLADOR DE UNIÃO DE CONECTOR ELÉTRICO, CONECTOR ELÉTRICO, MÉTODO PARA FABRICAR UM CONJUNTO ACOPLADOR DE UNIÃO DE CONECTOR ELÉTRICO

(73) FCI AMERICAS TECHNOLOGY, INC (US)

(72) PETER A. WALTZ

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0721770-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/06/2007

(51) H04W 36/14 (2009.01)

(54) MÉTODO PARA MANIPULAR UM MECANISMO DE FALLBAK COMUTADO POR CICUITO E ENODEB

(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) Jari Tapio Vikberg; Magnus Hallenstal

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0800977-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/04/2008

(43) 17/11/2009

(51) B62D 53/06 (1968.09), B60P 7/00 (1968.09)

(54) CAIXA DE CARGA DE REBOQUES E SEMI-REBOQUES GRANELEIROS

(73) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)

(72) FÁBIO ROSSI TRONCA; ANDRÉ CAVALCANTE DE ALBUQUERQUE

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019,



observadas as condições legais

(11) PI 0803311-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/08/2008

(30) 03/08/2007 EP 07450133.9

(43) 07/07/2009

(51) A41G 5/00 (1968.09)

(54) ENTRELACE DE CABELO PARA ALONGAMENTO E ENGROSSAMENTO DE CABELOS

(73) HAIRDREAMS HAARHANDELS GMBH (AT)

(72) Gerhard Ott

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0805369-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/12/2008

(43) 08/09/2010

(51) B62D 49/00 (1968.09)

(54) ESTRUTURA DE SUPORTES DE CONTRAPESO PARA TRATORES E TRATORES AGRÍCOLAS

(73) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)

(72) Edson Antonio Sakai

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0805707-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/12/2008

(43) 24/08/2010

(51) B66C 17/04 (1968.09)

(54) BATENTE DE RODAS DE PONTES ROLANTES

(73) USINAS SIDERÚRGICAS DE MINAS GERAIS S.A - USIMINAS (BR/MG)

(72) Gedir de Souza; OSVALDO TERESINHA SANTANA

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0806602-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/02/2008

(30) 14/02/2007 US 11/674,880

(51) H01H 71/20 (1968.09), H01H 85/25 (1990.01), H01H 9/00 (1968.09)

(54) DISPOSITIVOS DE DESCONEXÃO DE COMUTADOR DO FUSÍVEL



(73) COOPER TECHNOLOGIES COMPANY (US)

(72) Matthew R. Darr

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0807021-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/02/2008

(30) 06/02/2007 EP 07101846.9; 28/03/2007 US 60/908,479

(51) A01N 47/02 (1980.01), A01N 43/653 (1985.01), A01N 51/00 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)

(54) Misturas, métodos para controlar fungos nocivos fitopatogênicos, método para proteger plantas do ataque ou infestação pelos insetos, acarídeos ou nematódeos e método para proteger semente

(73) BASF SE (DE)

(72) Dirk Voeste; Egon Haden; Hassan Oloumi-Sadeghi

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0807778-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/02/2008

(30) 26/02/2007 IT PCT/IT2007/000134

(51) B65D 79/00 (1968.09), B65D 81/24 (1968.09), B67D 1/04 (1968.09)

(54) SISTEMA PARA CONSERVAÇÃO ESTANQUE A AR DE UM FLUIDO DE CONSUMO PRESENTE EM UM RECIPIENTE.

(73) Mauro de Mei (IT)

(72) Mauro de Mei

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0808108-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/02/2008

(30) 26/02/2007 DE 10 2007 009 269.7

(51) A61M 1/16 (1985.01)

(54) DISPOSITIVO E PROCESSO PARA O ENCHIMENTO DE UM APARELHO DE DIÁLISE E USO DE UM DISPOSITIVO

(73) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) THOMAS WEILHÖFER; GEORG ZEHNER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019,



observadas as condições legais

(11) PI 0809886-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/03/2008
 (30) 30/04/2007 US 11/799,043; 31/10/2007 US 11/930,977
 (51) B65H 19/26 (1968.09)
 (54) Bobinadeira para enrolar uma lâmina, dispositivo e método para cortar lâmina em movimento
 (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC (US)
 (72) STEVEN JAMES WOJCIK; DENNIS MARVIN JOBS; KENNETH ALLEN PIGSLEY; James Leo Baggot
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0811129-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/08/2008
 (30) 24/08/2007 EP 07114962.9
 (51) F16L 15/00 (1968.09), F16L 15/06 (1990.01), E21B 17/042 (1968.09)
 (54) MÉTODO DE MONTAGEM PARA UMA JUNTA ROSQUEADA
 (73) TENARIS CONNECTIONS B.V. (NL)
 (72) Nestor J. Santi
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0813333-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/06/2008
 (30) 08/06/2007 SE 07014400
 (51) A61K 36/18 (2006.01), A61K 36/45 (2006.01), A61K 35/744 (2015.01), A23L 33/135 (2016.01), A61P 3/04 (2000.01), A61P 3/08 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01)
 (54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UM PRODUTO REDUTOR DE RESPOSTA À INSULINA E USO DO REFERIDO PRODUTO
 (73) Probi Ab (SE)
 (72) Anna Berggren; Jan Alenfall; MIKAEL NILSSON; INGER BJÖRCK; YVONNE GRANFELDT
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0815008-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/08/2008



(30) 02/08/2007 US 60/953,498
(51) A61K 39/145 (1980.01)
(54) VACINAS MULTIMÉRICAS COM MÚLTIPLOS EPÍTOPOS CONTRA INFLUENZA
(73) Biondvax Pharmaceuticals Ltd. (IL)
(72) Tamar Ben-Yedidia; Yossi Singer
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0815898-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/08/2008
(30) 24/08/2007 IN 1900/CHE/2007
(51) F02B 15/00 (1968.09), F02M 35/10 (1968.09), F02B 17/00 (1968.09)
(54) CONJUNTO DE CABEÇA DE CILINDRO
(73) TVS Motor Company Limited (IN)
(72) Vinay Chandrakant Harne; Ramachandra Babu Yalamuru; Lakshminarasimhan Varadha Iyengar; Mohan Deorao Umate; Devaraj Prabakaran
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0816460-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/08/2008
(30) 05/09/2007 AT GM 528/2007
(51) B66C 23/687 (1990.01)
(54) FORMA DE PERFIL PARA UMA LANÇA DE GUINDASTE, SISTEMA DE LANÇA PARA UM GUINDASTE, GUINDASTE E VEÍCULO UTILITÁRIO
(73) Palfinger AG (AT)
(72) Eckhard Wimmer
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0817931-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/09/2008
(30) 01/10/2007 SE 0702184.3; 01/10/2007 US 60/976,502
(51) B23B 29/02 (1968.09), B23B 27/00 (1968.09), B23Q 11/00 (1968.09), C23C 16/34 (1985.01)
(54) APARELHO PARA REMOÇÃO DE APARAS E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DO MESMO
(73) MIRCONA AB (SE)
(72) RAGNHILD MIHIC; PETER MIHIC



Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0818200-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/10/2008
(30) 23/10/2007 US 60/982.046; 08/09/2008 US 61/095.168
(51) A01C 5/06 (1968.09)
(54) IMPLEMENTO SEMEADOR AGRÍCOLA
(73) AGCO-AMITY JV, LLC. (US)
(72) Eugene Breker; Jake Gust; Darryl Justesen; Jack Oberlander
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0819432-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/11/2008
(30) 28/11/2007 IL 187721
(51) B23C 5/20 (1968.09), B23C 5/10 (1968.09)
(54) INSERTO DE CORTE
(73) ISCAR LTD. (IL)
(72) Amir Satran; Yaron Eisen
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0819768-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/11/2008
(30) 30/11/2007 US 11/948,422
(51) G02B 6/50 (1995.01), G02B 6/46 (1995.01), E21B 17/02 (1968.09)
(54) MÉTODO PARA PRENDER UMA LINHA DE PROPAGAÇÃO DE SINAL EM UM COMPONENTE DE FUNDO DE POÇO
(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(72) Vinay Varma; Steve L. Crow; Martin P. Coronado
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0820963-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/12/2008
(30) 05/12/2007 FR 0759580
(51) C03C 25/24 (2000.01), C03C 25/26 (2000.01), C03C 25/32 (2000.01), D04H 1/64 (1968.09), C09J 101/00 (1990.01), C09J 103/00 (1990.01), C09J



103/02 (1990.01), C08G 63/20 (1974.07), C08G 63/668 (1990.01), C08K 5/092 (1995.01), C08K 5/151 (2000.01), C08K 7/14 (1974.07), C09J 167/00 (1990.01), E04B 1/74 (1968.09)

(54) COMPOSIÇÃO DE ENCOLAMENTO PARA PRODUTOS ISOLANTES À BASE DE LÃ MINERAL, PRODUTO ISOLANTE ACÚSTICO E/OU TÉRMICO À BASE DE LÃ MINERAL, TELA DE FIBRAS MINERAIS E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO ISOLANTE ACÚSTICO E/OU TÉRMICO À BASE DE LÃ MINERAL

(73) SAINT-GOBAIN ISOVER (FR)

(72) Boris Jaffrennou; Dominique Serughetti; Jérôme Douce

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0822836-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/10/2008

(51) B41J 29/38 (1968.09), G03G 15/08 (1968.09)

(54) CARTUCHO DE SUPRIMENTO DE MATERIAL DE IMAGEAMENTO

(73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, .L.P. (US)

(72) BRIAN L. HELTERLINE; JEFFERSON P. WARD; STEPHEN D. PANSHIN; JOSEPH H. BAUMAN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0901604-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/05/2009

(43) 25/01/2011

(51) E21B 43/16 (1968.09), E21B 43/22 (1968.09)

(54) PROCESSO PARA RECUPERAÇÃO AVANÇADA DE PETRÓLEO PELO USO DE SOLUÇÃO DE CO-PRODUTOS DA FABRICAÇÃO DE BIODIESEL

(73) PETROLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(72) Luiz Cesar Ferreira Barbosa; Priscila Moczydlower; Rafael Trevisan Pegoraro; Cristina Maria Assis Lopes Tavares da Mata Hermida Quintella

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0901743-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/05/2009

(30) 30/05/2008 ES 2008 01622

(43) 26/01/2010

(51) G01N 35/00 (1980.01)

(54) APARELHO PARA A ANÁLISE AUTOMÁTICA DE AMOSTRAS EM



CARTÕES DE GEL

(73) GRIFOLS, S.A. (ES)

(72) MARC PELLICER SANCHO

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0902808-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/08/2009

(30) 21/08/2008 US 12/195,810

(43) 25/05/2010

(51) G01V 3/38 (1980.01), G01V 3/00 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA REDUZIR OS DADOS DE IMAGEM DE FURO DE POÇO MEDIDOS, MÉTODO E APARELHO PARA REALIZAR TELEMETRIA E RECONSTRUIR OS DADOS AZIMUTAIS REDUZIDOS

(73) Precision Energy Services, Inc. (US)

(72) Medhat W. Mickael

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0904666-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/11/2009

(30) 17/11/2008 US 61/115.270

(43) 15/03/2011

(51) B65G 43/02 (1968.09), B65G 47/02 (1968.09), G01N 27/82 (1968.09)

(54) CORREIA TRANSPORTADORA, SISTEMA TRANSPORTADOR E MÉTODO PARA DETECTAR DANO A UMA CORREIA TRANSPORTADORA

(73) CONTITECH USA, INC. (US)

(72) Jack Bruce Wallace

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0905777-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/01/2009

(30) 30/01/2008 US 61/024,674

(51) C08F 297/08 (1974.07), C08L 53/00 (1974.07)

(54) Interpolímero em blocos de etileno/a-olefina, composição e artigo

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)

(72) GARY MARCHAND; YUNWA CHEUNG; BENJAMIN POON; JEFFREY WEINHOLD; KIM WALTON; PANKAJ GUPTA; COLIN LI PI SHAN; ROGER KUHLMAN; EDMUND CARNAHAN; EDDY GARCIA-MEITIN; PATRICIA ROBERTS; PHILLIP HUSTAD



Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0905899-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/01/2009
(30) 13/02/2008 US 61/065,801; 27/06/2008 US 12/215,535
(51) A61F 13/472 (2000.01), A61F 13/53 (2000.01)
(54) MÉTODO DE MANUTENÇÃO DE CONTATO ENTRE UMA ALMOFADA ABSORVENTE TENDO UMA SUPERFÍCIE VOLTADA PARA O CORPO E UM ORIFÍCIO NA REGIÃO DO PERÍNEO DO CORPO HUMANO
(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(72) MARY LOU MCDANIEL
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0906434-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/02/2009
(30) 08/02/2008 JP 2008-028642
(51) C08G 77/38 (1974.07), C08F 290/06 (1995.01), C08F 299/08 (1974.07), C08G 77/06 (1974.07), C08G 77/20 (1974.07), G02C 7/04 (1968.09)
(54) MACROMONÔMERO DE POLISSILOXANO HIDROFÍLICO PURIFICADO, MÉTODO DE PRODUIR O MESMO, HOMOPOLÍMERO, MATERIAL DE LENTE OFTÁLMICA, LENTE OFTÁLMICA E LENTE DE CONTATO
(73) COOPERVISION INTERNATIONAL HOLDING COMPANY, L.P. (GB)
(72) Hiroyuki Ueyama; Seiichiro Ikawa; Junichi Iwata
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0906709-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/01/2009
(30) 26/01/2008 DE 10 2008 006 203.0
(51) B62D 53/08 (1968.09), B62D 29/00 (1968.09)
(54) ACOPLAMENTO DE VEÍCULO PARA PRODUÇÃO DE UMA UNIÃO MECÂNICA ENTRE UM PRIMEIRO E UM SEGUNDO VEÍCULO
(73) JOST-WERKE GMBH (DE)
(72) DIRK SCHMIDT; JOSÉ MANUEL ALGÜERA GALLEGO
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais



(11) PI 0906881-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/02/2009 (30) 29/02/2008 SE 0800485-5 (51) B62D 7/14 (1968.09) (54) ARTICULAÇÃO DE DIREÇÃO (73) SCANIA CV AB (SE) (72) Peter Karlsson</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0906893-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2009 (30) 09/04/2008 FR 0852378 (51) B63G 8/28 (1968.09) (54) DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO DE ARMAS E SUBMARINO (73) DCNS (FR) (72) SÉVERINE PROUTIERE; NICOLAS DUPIN; PHILIPPE LUBRANO-LAVADERCI</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0907744-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/01/2009 (30) 04/02/2008 US 12/025,416 (51) B60G 11/26 (1968.09), B60G 9/00 (1968.09) (54) SISTEMA DE SUSPENSÃO E SUPORTE DE ARMAÇÃO (73) HENDRICKSON USA, L.L.C. (US) (72) Neil James Tomlin; MICHAEL BRANNIGAN</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0908765-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/02/2009 (30) 04/02/2008 US 61/025,852 (51) F25D 17/00 (1968.09) (54) SISTEMA DE VENTILADOR INSTALADO EM UMA LOCALIZAÇÃO QUE TEM UM PISO E UM TETO (73) DELTA T CORPORATION (US) (72) MARK TOY</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais</p>



observadas as condições legais

(11) PI 0908931-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/02/2009

(30) 17/03/2008 DE 10 2008 000 708.0

(51) B60S 1/38 (1968.09)

(54) PALHETA LIMPADORA

(73) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(72) Inigo Op't Roodt; PETER DE BLOCK

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0908947-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/03/2009

(30) 13/03/2008 DE 10 2008 014 573.4

(51) B62D 3/12 (1968.09), B60D 1/62 (1990.01)

(54) SISTEMA PARA RECONHECIMENTO DO ESTADO DE CONEXÃO DE CONECTORES

(73) Jost-Werke GMBH (DE)

(72) José Manuel Algüera Gallego; Michael Eiermann

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0909502-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/03/2009

(30) 20/03/2008 GB 0805297.9; 18/06/2008 GB 0811220.3

(51) B67D 1/04 (1968.09), B67D 1/08 (1968.09)

(54) APARELHO DE DISPENSAÇÃO DE BEBIDA

(73) LANCER CORPORATION (US)

(72) Paul Haskayne; LUKE DAVID VARDY

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0909594-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/06/2009

(30) 22/07/2008 FR 0854990

(51) B21D 53/88 (1968.09), B21D 22/22 (1968.09), B62D 65/06 (2000.01), B62D 25/06 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA A FORMAÇÃO DE UMA VARIANTE DE UMA PEÇA DE CHAPA METÁLICA, FERRAMENTA E DISPOSITIVO PARA A



IMPLEMENTAÇÃO DO REFERIDO MÉTODO

(73) PEUGEOT CITRÖEN AUTOMOBILES SA (FR)

(72) MOÏSE CARON; STÉPHANE CHEVAL; CHRISTOPHE BARRY;
GHISLAINE PRAJESCU

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0909999-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/06/2009

(30) 27/06/2008 US 12/215,444

(51) A61F 13/42 (1990.01), A61F 13/475 (2000.01)

(54) ARTIGO ABSORVENTE PARA IMPEDIR VAZAMENTO

(73) KIMBERLY-CLARCK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) LLOYD CARL HIETPAS

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0910030-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/03/2009

(30) 27/03/2008 JP 2008-082782

(51) G01N 29/44 (2006.01), G01N 29/04 (1968.09)

(54) MÉTODO DE TESTE ULTRA-SÔNICO E EQUIPAMENTO PARA O MESMO

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) Yoshio Ueda; Masaki Yamano; Masami Ikeda

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0910386-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/03/2009

(30) 13/03/2008 GB 0804732.6

(51) B41F 15/08 (1968.09), B41F 15/42 (1968.09), B41L 13/18 (1980.01), B41M 1/12 (1968.09)

(54) MONTAGEM DE CABEÇA DE IMPRESSÃO, SISTEMA DE IMPRESSÃO EM TELA E MÉTODO

(73) ASM ASSEMBLY SYSTEMS SINGAPORE PTE. LTD. (SG)

(72) Jeffrey Richard Willshere

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais



(11) PI 0910753-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/04/2009
 (30) 30/04/2008 US 61/049110
 (51) G01F 25/00 (1968.09)
 (54) AFERIDOR DE FLUXÍMETRO PARA FLUIDOS DE BAIXA TEMPERATURA, E, SISTEMA PARA AFERIÇÃO DE FLUIDOS DE BAIXA TEMPERATURA
 (73) DANIEL MEASUREMENT AND CONTROL, INC. (US)
 (72) Donald Day
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0911834-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/07/2009
 (30) 30/07/2008 FR 08/04335
 (51) C08K 3/30 (1974.07), C08K 3/34 (1974.07), C08L 77/00 (1974.07), C08L 67/00 (1974.07)
 (54) Processo de fabricação de uma composição à base de uma matriz polimérica termoplástica, composição e uso da composição
 (73) RHODIA POLIAMIDA E ESPECIALIDADES LTDA. (BR/SP)
 (72) DANIEL HIDEKI DI PETTA; KARLA KRIVTZOFF LAGÜENS; LÉO RICARDO BEDORE DOS SANTOS; TARCIS CORDEIRO BASTOS; THOMAS CANOVA
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0911987-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/05/2009
 (30) 16/05/2008 US 61/053.912
 (51) A61B 17/064 (1990.01)
 (54) SUTURA DE AUTORRETEÇÃO E MÉTODO PARA FORMAR A MESMA
 (73) ETHICON LLC (US)
 (72) ALEXEI GORALTCHOUK; BRIAN H. LUSCOMBE; WILLIAM L. D'AGOSTINO; RUI AVELAR; ROBERT A. HERRMANN
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0912304-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/06/2009
 (30) 04/06/2008 DE 10 2008 026 684.1



(51) F04B 17/05 (1995.01), F04B 23/04 (1968.09), F04B 23/10 (1968.09), F04B 35/00 (1968.09), F04B 35/01 (1995.01), F04B 41/06 (1968.09)

(54) SISTEMA DO COMPRESSOR PARA A ALIMENTAÇÃO DE AR COMPRIMIDO DE UM VEÍCULO UTILITÁRIO E PROCESSO PARA O ACIONAMENTO DE UM SISTEMA DO COMPRESSOR

(73) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)

(72) Gilles Hebrard; JÖRG MELLAR

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0912334-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/05/2009

(30) 06/05/2008 US 12/149623

(51) F24F 11/00 (1968.09)

(54) APARELHO PARA VISÃO DE EMERGÊNCIA

(73) Bertil R. L. Werjefelt (US)

(72) Bertil R. L. Werjefelt

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0912799-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/06/2009

(30) 09/07/2008 US 12/169685

(51) G01F 1/66 (1974.07), H04R 17/00 (1968.09), G01N 29/02 (1968.09)

(54) FLUXÍMETRO ACÚSTICO, E, MÉTODO COM MEDIÇÕES DE FLUXO DUPLO

(73) DANIEL MEASUREMENT AND CONTROL, INC. (US)

(72) Henry C. Straub, Jr.; Charles W. Derr

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0912981-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/05/2009

(30) 22/05/2008 US 61/055,409; 22/05/2008 US 61/055,395; 14/07/2008 US 61/134,717; 14/07/2008 US 61/134,718; 14/07/2008 US 61/134,707; 01/08/2008 US 61/137,574; 11/08/2008 US 61/188,406; 11/08/2008 US 61/188,407; 15/08/2008 US 61/189,017; 25/08/2008 US 61/189,815; 02/09/2008 US 61/190,546; 02/09/2008 US 61/190,613; 08/09/2008 US 61/191,043; 17/09/2008 US 61/192,245; 17/09/2008 US 61/192,237; 03/11/2008 US 61/197,971; 05/11/2008 US 61/198,248; 07/11/2008 US 61/198,509; 07/11/2008 US 61/198,508; 17/11/2008 US 61/199,403; 17/11/2008 US 61/199,405; 17/11/2008



US 61/199,404; 15/12/2008 US 61/201,728; 15/12/2008 US 61/201,732;
 15/12/2008 US 61/201,731; 22/12/2008 US 61/203,308; 21/01/2009 US
 61/205,362; 23/02/2009 US 61/208,182; 03/03/2009 US 61/208,971; 04/03/2009
 RU PCT/RU2009/0000105; 09/03/2009 US 61/209,529
 (51) H05H 13/04 (1968.09), H05H 7/08 (1968.09)
 (54) APARELHO PARA A INJEÇÃO DE UM FEIXE DE PARTÍCULA
 CARREGADA EM UM ACELERADOR DE UM DISPOSITIVO DE IRRADIAÇÃO
 (73) Vladimir Yegorovich Balakin (RU)
 (72) Vladimir Yegorovich Balakin
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas
 as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019,
 observadas as condições legais

(11) PI 0913352-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/05/2009
 (30) 05/06/2008 US 12/133.787
 (51) E21B 49/08 (1980.01), G01N 21/27 (1980.01), G01N 21/31 (1980.01)
 (54) MÉTODO PARA DETECTAR UM REVESTIMENTO EM UM SENSOR DE
 FLUIDO, E APARELHO PARA DETECTAR UM REVESTIMENTO EM UM
 SENSOR DE FLUIDO
 (73) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)
 (72) Chengli Dong; Peter S. Hegeman
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas
 as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019,
 observadas as condições legais

(11) PI 0913688-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/09/2009
 (30) 30/09/2008 FR 0856607
 (51) B05B 3/10 (1968.09), B05B 7/08 (1968.09)
 (54) PULVERIZADOR ROTATIVO E PROCESSO DE PULVERIZAÇÃO DE
 PRODUTO DE REVESTIMENTO
 (73) SAMES KREMLIN (FR)
 (72) SYLVAIN PERINET; FRANCK GERSTCH
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas
 as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019,
 observadas as condições legais

(11) PI 0913772-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/10/2009
 (43) 24/07/2012
 (51) E21B 17/01 (1980.01)
 (54) ENRIJECEDOR PARA RISER COM PUXADA AUTO-TRAVANTE E
 SAQUE AUTO-DESTRAVANTE, E SEU MÉTODO DE OPERAÇÃO



(73) PETROLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(72) Ricardo Wagner Capllonch

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0914307-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/06/2009

(30) 25/06/2008 EP 08305322.3

(51) H03M 13/25 (2000.01), H04L 1/00 (1968.09), H04L 27/34 (1990.01), H04L 27/38 (1990.01), H03M 13/11 (2000.01)

(54) APARELHOS E MÉTODOS PARA CONCATENAÇÃO EM SÉRIE DE MODULAÇÃO CODIFICADA EM TRELIÇAS E UM CÓDIGO LDPC NÃO-BINÁRIO INTERNO

(73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(72) Wei Zhou; Yuping Zhao; LI ZOU; XIAOXIN ZHANG

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0914791-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/06/2009

(30) 16/06/2008 EP 08 158320.5

(51) C08L 23/12 (1974.07), C08F 2/00 (1974.07), C08F 4/646 (1990.01), C08F 210/06 (1974.07), C08F 210/16 (1974.07)

(54) POLIOLEFINAS TERMOPLÁSTICAS COM ELEVADA ESCOABILIDADE E EXCELENTE QUALIDADE DE SUPERFÍCIE, SEUS USOS E PROCESSO PARA SUA PRODUÇÃO, E ARTIGOS MOLDADOS

(73) Borealis Ag (AT)

(72) KLAUS BERNREITTER; CHRISTELLE GREIN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0915508-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/07/2009

(30) 09/07/2008 US 61/079,176

(51) C08B 37/00 (1974.07), C07H 21/00 (1974.07)

(54) COMPLEXO DE POLISSACARÍDEOS DE MINERAL-AMINOÁCIDO, PROCESSO PARA PREPARAR O REFERIDO COMPLEXO, E COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO DOIS OU MAIS DOS REFERIDOS COMPOSTOS

(73) MELALEUCA, INC. (US)

(72) Alexander B. Rabovski; Jeremy Ivie

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas



as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0915513-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/06/2009
(30) 25/06/2008 US 61/075,615
(51) C07D 311/04 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), C07D 407/12 (1974.07), A61K 31/353 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01)
(54) COMPOSTOS DERIVADOS DE ÁCIDO FENÓXI-CROMANO CARBOXÍLICO 6-SUBSTITUÍDO, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO OS REFERIDOS COMPOSTOS, USO DOS MESMOS, E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DESTES
(73) ARRAY BIOPHARMA, INC. (US)
(72) Laurence E. Burgess; Christopher T. Clark; Adam Cook; Christopher P. Corrette; Robert Kirk Delisle; George A. Doherty; Kevin W. Hunt; Ganghyeok Kim; Todd Romoff
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0916052-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/10/2009
(30) 05/11/2008 EP 08168360.9; 03/07/2009 GB 0911507.2
(51) B65D 83/16 (1990.01), B65D 83/14 (1968.09)
(54) DISTRIBUIDOR EM AEROSOL CILÍNDRICO PORTÁTIL
(73) UNILEVER N.V. (NL)
(72) DAVID HUW BICKNELL; ADAM WILLIAM PEACOCK; ANDREW FIELDING; GRAHAM PAUL RANDALL; JAMES EDWARD ROE; JASON PETER ROEBUCK; KEVIN JOHN STAMP; RICHARD CHAMBERS
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0916691-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/07/2009
(30) 30/07/2008 IT BZ2008A000030
(51) F03B 17/06 (1968.09)
(54) MÁQUINA FLUIDODINÂMICA COM ROTORES COM PÁS
(73) PIERGIORGIO PASETTO (IT)
(72) PIERGIORGIO PASETTO
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

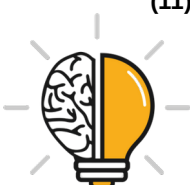


(11) PI 0917326-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/08/2009
 (30) 27/08/2008 US 61/092168
 (51) E21B 44/00 (1980.01)
 (54) SISTEMA PARA USO EM UM FURO DE POÇO EM UMA FORMAÇÃO, E, MÉTODO PARA DETECTAR DEFORMAÇÃO DE UM REVESTIMENTO
 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V (NL)
 (72) Michele Scott Albrecht; Jeremiah Glen Pearce; Frederick Henry Kreisler Rambow; David Ralph Stewart
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0917406-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/08/2009
 (30) 14/08/2008 US 61/088,990; 12/08/2009 US 12/540,072
 (51) E21B 47/01 (1995.01), G01V 5/14 (1980.01)
 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR UM PARÂMETRO RELATIVO A UMA FERRAMENTA DE FUNDO DE POÇO E APARELHO PARA USO EM UM FURO DE POÇO.
 (73) Baker Hughes Incorporated (US)
 (72) Stephen A. Morris
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0918325-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/08/2009
 (30) 30/12/2008 KR 10-2008-0136873
 (51) A61K 33/34 (1974.07)
 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA A PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DO CÂNCER, ALIMENTO FUNCIONAL SAUDÁVEL PARA PREVENIR OU AMENIZAR O CÂNCER, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA CLARA DE OVO COM CHALCANTITA E MÉTODO DE PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DO CÂNCER
 (73) EUN A CHOI (KR)
 (72) EUN A CHOI
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0918517-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/09/2009



(30) 11/09/2008 US 61/096191
(51) A61K 31/497 (2000.01)
(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO
(73) Chemocentryx, Inc. (US)
(72) Penglie Zhang; Yibin Zeng
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0918575-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/07/2009
(30) 14/08/2008 SE 0801794-9
(51) F16D 43/284 (1968.09), F16D 48/02 (1995.01), B60K 17/35 (1985.01), B60K 23/08 (1968.09)
(54) ATUADOR HIDRÁULICO
(73) HALDEX TRACTION AB (SE)
(72) BO LUNDSTRÖM
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0918799-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/08/2009
(30) 04/09/2008 EP 08252935.5
(51) B65D 81/32 (1968.09), B65D 43/02 (1968.09)
(54) RECIPIENTE COM DUAS TAMPAS OPOSTAS
(73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(72) Jakob Rasmussen; Lukas Avall
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0919189-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/08/2009
(30) 03/09/2008 DE 10 2008 045 500.8
(51) F03B 3/04 (1968.09), F03B 11/02 (1968.09), F03B 13/08 (1968.09)
(54) USINA HIDRELÉTRICA
(73) Aloys Wobben (DE)
(72) Rolf Rohden
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais



(11) PI 0920033-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/10/2009 (30) 07/10/2008 JP 2008-260987 (51) H02K 23/04 (1968.09) (54) MOTOR ELÉTRICO E MOTOR DE REDUÇÃO (73) MITSUBA CORPORATION (JP) (72) Tatsuyuki Saito; Ryuichi Takakusagi; Toshiyuki Kimura; Yoshichika Kawashima; Kenji Sakata Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0920350-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/10/2009 (30) 10/10/2008 JP 2008-263942; 28/05/2009 JP 2009-129041 (51) F16H 7/12 (1968.09) (54) TRACIONADOR AUTOMÁTICO (73) Mitsuboshi Belting Ltd. (JP) (72) Tomokazu Ishida; Ryosuke Dan Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0920588-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/10/2009 (30) 22/10/2008 US 12/255,881 (51) H05B 37/02 (1968.09) (54) CIRCUITO FOTOSENSOR (73) TE CONNECTIVITY CORPORATION (US) (72) Richard Charles Flaherty Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0920953-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/11/2009 (30) 20/11/2008 AT A 1816/2008 (51) B63B 59/10 (1980.01), B63C 5/02 (1968.09), E04G 23/00 (1968.09), B64F 5/00 (1968.09), B24C 3/06 (1968.09) (54) DISPOSITIVO DE MANUTENÇÃO, E USO DO MESMO. (73) HUBERT PALFINGER TECHNOLOGIES GMBH (AT) (72) HUBERT PALFINGER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2009, observadas</p>



as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0921034-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/11/2009
 (30) 17/11/2008 EP 08169225.3
 (51) C11C 3/04 (1968.09)
 (54) PROCESSO PARA PREPARAR ÉSTERES DE ÁCIDO GRAXO E/OU MISTURAS DE ÉSTER DE ÁCIDO GRAXO DE ALCOÓIS MONOVALENTES DE CADEIA CURTA, E, USO DE ÁCIDO METANOSSULFÔNICO
 (73) BASF SE (DE)
 (72) Stefan Fassbender
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0921568-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/11/2009
 (30) 24/11/2008 US 61/117,490
 (51) E21B 21/06 (1980.01), E21B 21/08 (1980.01)
 (54) MÉTODO PARA MISTURAR DE FLUIDOS DE PERFURAÇÃO, UNIDADE DE MISTURA DE ALTO CISALHAMENTO, MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE FLUIDOS
 (73) M-I DRILLING FLUIDS CANADA, INC. (CA) ; M-I L.L.C. (US)
 (72) Paul Newman; KATERINA NEWMAN; PERRY LOMOND; MUKESH KAPILA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0922126-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/11/2009
 (30) 04/12/2008 EP 08 253 880.2
 (51) B65D 21/02 (1968.09)
 (54) RECIPIENTE COM TAMPA ARTICULADA
 (73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
 (72) Nicolas Rosazza; Ashley Mark Salter
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0923610-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/12/2009



(30) 05/01/2009 US 61/142,549; 21/12/2009 US 12/643,390
 (51) F42B 15/01 (1990.01), H01Q 1/12 (1968.09), H01Q 1/28 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVOS DE MONTAGEM DE FINALIDADES MÚLTIPLAS E MÉTODO DE RETROAJUSTE DE DISPOSITIVO ELÉTRICO EM OBJETO TRANSPORTADO PELO AR
 (73) RAYTHEON COMPANY (US)
 (72) James L. Porter; Matthew Glenn Murphy; Jesse H. Blake
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 29/12/2009, observadas as condições legais

(11) PI 1000270-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/01/2010
 (43) 06/09/2011
 (51) B60R 3/00 (1968.09), B60R 9/02 (1968.09)
 (54) PERFIL DE ESTRIBO APLICADO EM VEÍCULOS
 (73) KEKO ACESSÓRIOS S/A (BR/RS)
 (72) Juliano Scheer Mantovani
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/01/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 11/01/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1002417-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/06/2010
 (30) 05/06/2009 US 12/478.858
 (43) 07/02/2012
 (51) B01J 8/06 (1974.07), C01B 3/38 (1980.01), F27D 21/02 (1968.09)
 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR INFORMAÇÕES DE TEMPERATURA NUMA PLURALIDADE DE TUBOS CONTENDO CATALISADOR PARA TRANSPORTE DE UM FLUIDO DE PROCESSO NUM FORNO, E MÉTODO PARA COLETAR DADOS DE TEMPERATURA PARA UMA PLURALIDADE DE TUBOS DE PROCESSO CONTENDO CATALISADOR PARA TRANSPORTE DE UM FLUIDO DE PROCESSO NUMA CÂMARA
 (73) Air Products and Chemicals, Inc. (US)
 (72) Ali Esmaili; Xianming Jimmy Li; William Robert Licht; Kevin Boyle Fogash; Oliver Jacob Smith IV; Blaine Edward Herb; Thomas Joseph Bzik
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/06/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 02/06/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1003606-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/09/2010
 (30) 17/09/2009 US 12/561,767
 (43) 15/01/2013



(51) B21D 39/20 (1974.07), B21J 9/02 (1968.09), B21J 3/00 (1968.09)
 (54) MÉTODO DE CONFORMAÇÃO A FRIO COM ALTA REDUÇÃO NA ÁREA
 E MÁQUINA DE CONFORMAÇÃO A FRIO DE MÚLTIPLAS MATRIZES
 (73) NATIONAL MACHINERY LLC (US)
 (72) Donald E. Krintzline; Thomas E. Hay
 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) PI 1004053-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/10/2010
 (43) 02/10/2012
 (51) E06B 3/54 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO PARA MONTAGEM E FIXAÇÃO DE PAINÉIS DE VIDRO
 EM FACHADAS
 (73) CARLOS MAURICIO MARGARITELLI (BR/SP)
 (72) CARLOS MAURICIO MARGARITELLI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/2010, observadas
 as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/2010,
 observadas as condições legais

(11) PI 1005003-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/11/2010
 (30) 08/12/2009 US 12/633,192
 (43) 26/03/2013
 (51) E21B 44/00 (1980.01), E21B 47/026 (1968.09)
 (54) MÉTODO DE ORIENTAR OPERAÇÃO DE PERFURAÇÃO DE POÇO
 USANDO MEDIÇÕES ACÚSTICAS, SISTEMA PARA ORIENTAR OPERAÇÃO
 DE PERFURAÇÃO DE POÇO USANDO MEDIÇÕES DE TENSÃO EM
 ROCHA, E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR ARMAZENANDO
 INSTRUÇÕES PARA ORIENTAR UMA OPERAÇÃO DE PERFURAÇÃO DE UM
 POÇO USANDO MEDIÇÕES ACÚSTICAS
 (73) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (US)
 (72) Mark Kenneth Dennis
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2010, observadas
 as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2010,
 observadas as condições legais

(11) PI 1005144-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/01/2010
 (30) 15/01/2009 US 61/193,985
 (51) B09B 3/00 (1980.01), B29B 17/00 (1985.01), C08K 11/00 (1974.07), C08J
 11/04 (1974.07)
 (54) Material compósito, método de processamento de resíduos urbanos,



método de fabricação de um artigo e método de compactação de resíduos urbanos

(73) U.B.Q. MATERIALS LTD. (IL)

(72) YUVAL TAMIR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1006030-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/01/2010

(30) 04/07/2009 CN 200910158860.7

(51) B60N 2/225 (2000.01), A47C 1/024 (1968.09)

(54) RECLINADOR DE BANCO, E, BANCO

(73) HUBEI AVIATION PRECISION MACHINERY TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(72) Chong Jiang; Xing Huang; Zhengkun Huang; JIAN DU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/01/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 11/01/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1006958-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/01/2010

(30) 22/01/2009 US 61/146,444; 01/09/2009 US 61/238,913

(51) A61B 10/00 (1968.09)

(54) DISPOSITIVOS DE SUPORTE E ORIENTAÇÃO DE AMOSTRAS DE TECIDO HISTOLÓGICO E MÉTODOS DE PREPARAÇÃO DE UMA OU MAIS AMOSTRAS ALONGADAS DE TECIDO DE BIÓPSIA PARA EXAME HISTOLÓGICO

(73) SAKURA FINETEK U.S.A., INC. (US) ; BIOPATH AUTOMATION, L.L.C. (US)

(72) WARREN P. WILLIAMSON IV; STEPHEN P. WHITLATCH; CARLOS A. SAEZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/01/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/01/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1007387-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/01/2010

(30) 16/01/2009 JP 2009-008100

(51) C23C 2/26 (1985.01), C23C 2/06 (1985.01), C23C 2/12 (1985.01)

(54) Material de aço revestido com liga de Zn-Al-Mg-Si-Cr por imersão a quente e seu método para produção

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) Nobuyuki Shimoda; Yasuhide Morimoto



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 1007513-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/01/2010
 (30) 29/01/2009 JP 2009-018658
 (51) E01H 12/00 (1968.09)
 (54) LIMPADOR DE PRAIA
 (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
 (72) Kosuke Asao; Jun Nakajima; TATSUO MASUDA; Yasuji Hashimoto
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1007985-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/02/2010
 (30) 23/02/2009 AU 2009900768
 (51) B65D 47/06 (1968.09), B67D 7/02 (2010.01)
 (54) CONJUNTO DE RECIPIENTE
 (73) ELANCO TIERGESUNDHEIT AG (CH)
 (72) John Rossi; Mel Botha
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/02/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 19/02/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1010407-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/09/2010
 (30) 09/09/2009 GB 0915769.4
 (43) 30/06/2015
 (51) E21B 33/038 (1980.01), E21B 41/04 (1980.01), E21B 43/013 (1980.01)
 (54) MÉTODO PROPORCIONANDO UMA CONEXÃO DE CHAPA DE INTERLIGAÇÃO E CONEXÃO DE CHAPA DE INTERLIGAÇÃO
 (73) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)
 (72) Andrew S. Hamblin; Gareth H. Lewis
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/09/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 01/09/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1010688-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/06/2010
 (30) 17/06/2009 JP 2009-144759
 (51) C23C 22/00 (1985.01), H01F 1/16 (1968.09), H01F 1/18 (1968.09), C21D



8/12 (1980.01), C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/06 (1974.07)

(54) CHAPA DE AÇO ELETROMAGNÉTICO TENDO REVESTIMENTO ISOLANTE E MÉTODO DE PRODUÇÃO DA MESMA

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) KAZUTOSHI TAKEDA; KENJI KOSUGE; TATSUYA TAKASE; HIROYASU FUJII

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1011003-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/05/2010

(30) 09/06/2009 EP 09162277.9

(51) C08K 3/00 (1974.07), C08L 23/10 (1974.07), C08L 23/12 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO QUE APRESENTA FLUXO EXCELENTE, ALTA TENACIDADE, EXCELENTE DUCTILIDADE E BAIXO CLTE, SEU USO E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, E ARTIGO AUTOMOTIVO

(73) BOREALIS AG (AT)

(72) Michael Tranninger

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1011032-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/05/2010

(30) 22/05/2009 US 61/180,471

(51) G01N 23/04 (1968.09)

(54) SISTEMA COMPACTO DE VARREDURA DE CARGA MÓVEL

(73) Rapiscan Systems, INC. (US)

(72) Edward James Morton; Frank Baldwin; Andreas F. Kotowski

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1011096-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/05/2010

(30) 02/06/2009 US 12/476,826

(51) A61F 2/00 (1985.01)

(54) DISPOSITIVO DE FECHAMENTO DE INCISÃO CIRÚRGICA PARA UNIÃO DE UMA INCISÃO E KIT PARA FECHAMENTO DE INCISÃO CIRÚRGICA

(73) ETHICON, INC (US)

(72) Jens-Peter Straehnz

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2010,



observadas as condições legais

(11) PI 1011428-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/05/2010

(30) 01/06/2009 US 61/182,856; 10/07/2009 EP 09009047.3

(51) A61M 5/315 (1974.07)

(54) Mecanismo de ajuste de dose para uso com um dispositivo de administração de fármaco e dispositivo de administração de fármaco

(73) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) DAVID PLUMPTRE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1011471-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/03/2010

(30) 05/03/2009 US 12/380.920

(51) F16L 19/02 (1968.09), F16L 19/028 (1995.01)

(54) CONECTOR DE TUBO

(73) The Gates Corporation (US)

(72) Jonathan Clark Swift; Kurtis M. Horwath; Shahram Totonchian

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 01/03/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1012039-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/05/2010

(30) 28/05/2009 US 61/217,199

(51) A61F 2/02 (1985.01), A61B 17/42 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE TRATAMENTO DE INCONTINÊNCIA POR ESFORÇO

(73) CONTINE CORPORATION (US)

(72) Robert M. Spitz; Anthony J. Von Fraunhofer

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1012668-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/02/2010

(30) 30/03/2009 JP 2009-080886

(51) H02K 5/22 (1968.09), F02M 37/10 (1968.09), F04D 5/00 (1968.09), F04D 13/08 (1968.09), H02K 7/14 (1968.09)

(54) ESTRUTURA DE FORNECIMENTO DE ENERGIA PARA UM APARELHO DE ALIMENTAÇÃO DE COMBUSTÍVEL



(73) KEIHIN CORPORATION (JP)
 (72) Michiru Fukuda; Satoshi Nakayama; Motohiro Mishima; YUKITAKA TSUDA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1012899-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/06/2010
 (30) 05/06/2009 NL PCT/NL2009/050313
 (51) A61K 38/17 (1995.01), A23L 33/16 (2016.01), A23L 33/17 (2016.01), A23L 33/19 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01), A61K 9/00 (1968.09), A61K 9/107 (1990.01), A61K 33/06 (1974.07), A61K 35/20 (1974.07)
 (54) COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL ENTERAL LÍQUIDA TERMICAMENTE TRATADA E MÉTODO PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO
 (73) N. V. NUTRICIA (NL)
 (72) Marcel Minor; SUZANNE VAN STEENIS; Hilde Ruis
 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) PI 1013005-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/05/2010
 (30) 20/05/2009 US 12/469,279
 (51) B23K 26/03 (2000.01), B23K 26/40 (2000.01), G01B 15/04 (1968.09), B23K 26/382 (2014.01), A61B 17/06 (1968.09), B23K 103/00 (1990.01), G05B 15/02 (1968.09), G06T 7/00 (1995.01)
 (54) MÉTODO PARA CARACTERIZAÇÃO DE UM FURO DE POÇO PERFURADO A LASER EM UMA AGULHA CIRÚRGICA E MÉTODO PARA CONTROLAR UM APARELHO DE PERFURAÇÃO A LASER EM UM PROCESSO DE PERFURAÇÃO DE UM FURO DE POÇO EM UMA AGULHA CIRÚRGICA
 (73) ETHICON,INC (US)
 (72) Eric Hinrichs; Robert E. Maurer
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/05/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1013071-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/05/2010
 (30) 19/05/2009 IT MI2009A000880
 (51) C25B 11/06 (1974.07), C25B 11/04 (1974.07)
 (54) CATODO PARA PROCESSOS ELETROLÍTICOS E MÉTODO PARA MANUFATURAR UM CATODO
 (73) Industrie de Nora S.P.A (IT)



(72) Marianna Brichese; Antonio Lorenzo Antozzi; Alice Calderara
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/05/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1013517-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/03/2010
(30) 25/03/2009 US 12/411,160
(51) G01G 21/12 (1968.09), G01G 21/24 (1968.09), F16B 5/00 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO DE ACOPLAMENTO DE PLATAFORMA DE PESAGEM DA BALANÇA DE VEÍCULO
(73) METTLER-TOLEDO, LLC (US)
(72) Jeff Budic; Aaron Skidmore
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 25/03/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1013523-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/03/2010
(30) 24/03/2009 FR 09 51889
(51) H02K 1/18 (1968.09)
(54) ESTATOR DE MÁQUINA ELÉTRICA GIRATÓRIA
(73) Jeumont Electric (FR)
(72) Jean Claude Lienard; Brahim Ammar; GUY LEGOIX
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/03/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1013532-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/06/2010
(30) 17/06/2009 DE 102009025261.4
(51) G01N 21/03 (1980.01)
(54) MONTAGEM DE CABEÇA DE IMPRESSÃO, SISTEMA DE IMPRESSÃO EM TELA E MÉTODO
(73) Ife Innovative Forschungs - Und Entwicklungs Gmbh & Co. Kg (DE)
(72) Thomas Willuweit; Achim Sack; Ralf Griesbach
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/06/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/06/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1015404-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/04/2010
(30) 21/04/2009 DK PA 2009 00515



(51) A61F 5/443 (1985.01)
 (54) PASTILHA ADESIVA E DISPOSITIVO DE OSTONOMIA
 (73) Coloplast A/s (DK)
 (72) Anders Bach; Danuta Ciok; Esben Stroebech
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/04/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 20/04/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1015584-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/06/2010
 (30) 02/07/2009 US 12/497,123
 (51) E21B 34/10 (1980.01), E21B 34/12 (1980.01)
 (54) CONFIGURAÇÃO E MÉTODO DE CONTROLE DE ESCOAMENTO CONTROLÁVEL REMOTAMENTE
 (73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
 (72) Ricardo Tirado; Priyesh Ranjan
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1016021-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/03/2010
 (30) 08/04/2009 DE 10 2009 016 932.6
 (51) H05H 1/34 (1980.01)
 (54) TUBOS DE RESFRIAMENTO, SUPORTES DE ELETRODO E ELETRODO PARA UMA TOCHA DE PLASMA DE ARCO, DISPOSIÇÕES FORMADAS PELOS MESMOS E TOCHA DE PLASMA DE ARCO COM OS MESMOS
 (73) KJELLBERG FINSTERWALDE PLASMA UND MASCHINEN GMBH (DE)
 (72) Laurisch, Frank; KRINK, VOLKER; REINKE, RALF-PETER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/03/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1102591-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/05/2011
 (43) 02/07/2013
 (51) G01G 23/01 (1980.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO DE CALIBRAÇÃO PORTÁTIL PARA BALANÇAS INDUSTRIAIS DE SILOS E TREMONHAS
 (73) USINAS SIDERÚRGICAS DE MINAS GERAIS S.A. - USIMINAS (BR/MG)
 (72) Tarcísio José Rabelo; Paulo Sérgio Nascimento Júnior
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/05/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 05/05/2011,



observadas as condições legais

(11) PI 1102963-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/06/2011

(43) 16/07/2013

(51) G01F 25/00 (1968.09)

(54) CENTRAL PORTÁTIL PARA CALIBRAÇÃO DE PROVADOR COMPACTO E MÉTODO DE CALIBRAÇÃO

(73) PETROBRAS TRANSPORTE S/A - TRANSPETRO (BR/RJ)

(72) Luis Cesar Cardoso de Andrade

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2011, observadas as condições legais

(11) PI 1103237-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/07/2011

(30) 14/07/2010 EP 101 69 583.1

(43) 16/04/2013

(51) A23L 2/72 (1995.01), C12H 1/02 (1968.09)

(54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE UM FLUIDO, PARTICULARMENTE UMA BEBIDA

(73) Pall Corporation (US)

(72) Martin Zeiler; Ralf Ascher; Roland Müller; Harry Frison

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/07/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 14/07/2011, observadas as condições legais

(11) PI 1106899-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/12/2011

(30) 28/12/2010 US 61/427521

(43) 24/04/2013

(51) C09D 125/04 (1990.01)

(54) COMPOSIÇÃO AQUOSA DE REVESTIMENTO, USO DA MESMA, E, MÉTODO PARA O FORNECIMENTO DE UM REVESTIMENTO

(73) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(72) Jeffrey J. Sobczak

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



Código 16.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação da concessão por ter sido indevida.

(11) BR 11 2012 000906-0 B1

Código 16.2 - Publicação Anulada

(22) 23/07/2010

(30) 24/07/2009 US 61/228,366

(45) 08/10/2019

(51) B65D 25/14 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE RECIPIENTE REVESTIDO

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) BERNHARD KAINZ; RICHARD LUNDGARD; DAVID MALOTKY; JODI

MECCA; CHARLES DIEHL; RAY DRUMRIGHT

Anulada a publicação código 16.1 na RPI nº 2544 de 08/10/2019 por ter sido indevida.



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 2013 023987-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/03/2012

(30) 23/03/2011 JP 2011-064320

(45) 08/05/2018

(51) C21B 9/10 (1968.09), F23D 14/22 (1985.01), F23D 14/24 (1985.01)

(54) AQUECEDOR DE QUEIMA SUPERIOR

(73) NS PLANT DESIGNING CORPORATION (JP) ; NIPPON STEEL & SUMIKIN ENGINEERING CO., LTD. (JP)

(72) NORIMASA MAEKAWA; KOYA INOUE; HIROSHI SHIMAZU; SHUNJI KOYA; NAOKI KUNISHIGE; NOBUHIRO OHSHITA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/03/2012, observadas as condições legais. (co) Ref. RPI 2470 de 08/05/2018 quanto ao nome do inventor.

(11) PI 0512778-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/07/2005

(30) 02/07/2004 DE 10 2004 032 320.8

(45) 02/04/2019

(51) C11D 3/33 (1974.07), C11D 3/37 (1974.07)

(54) PÓ MISTURADO OU GRANULADO MISTURADO, E, PROCESSO PARA PRODUZIR PÓS MISTURADOS OU GRANULADOS MISTURADOS

(73) BASF SE (DE)

(72) Helmut Witteler; Michael Schönherr; Markus Hartmann

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/04/2019, observadas as condições legais. (co) Ref. RPI 2517 de 02/04/2019 quanto ao quadro reivindicatório.

(11) PI 0607708-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/03/2006

(30) 31/03/2005 FR 05 50840

(45) 28/05/2019

(51) F16C 7/02 (1968.09), F01L 1/14 (1968.09)

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UMA BIELA ESTRUTURAL OCA

(73) Roxel France (FR) ; AIRBUS OPERATIONS SAS (FR)

(72) Virginie Audart-Noel; Marc Canadas; Alain Grelier; Daniel Audri

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 item [54] título.

(11) PI 0608958-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/03/2006

(30) 30/03/2005 US 60/666,494; 20/03/2006 US 11/276,982

(45) 17/09/2019

(51) H04B 7/212 (1990.01), H04L 5/00 (1968.09), H04J 11/00 (1974.07)

(54) MÉTODO PARA TRANSMISSÃO DE DADOS EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO E MÉTODO PARA TRANSMISSÃO DE DADOS POR UMA ESTAÇÃO DE BASE EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO

(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

(72) Brian K. Classon; Kevin L. Baum; Amitava Ghosh; Kenneth A. Stewart; Robert T. Love; Vijay Nangia

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/09/2019, observadas as condições legais. (co) REFERENTE A RPI 2541 DE 17/09/2019, QUANTO AO ITEM [73] NOME DO TITULAR.

(11) PI 0613450-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/07/2006

(30) 13/07/2005 US 11/179616

(45) 09/10/2018

(51) F23D 14/22 (1985.01), F23D 14/32 (1985.01)

(54) MÉTODOS PARA FORMAR E MANTER UM JATO DE GÁS COERENTE NO INTERIOR DE UM VASO E PARA OPERAR UM VASO METALÚRGICO CONTENDO METAL EM FUSÃO

(73) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)

(72) WILLIAM J. MAHONEY; GARY T. VARDIAN; ADRIAN C. DENEYS; MICHAEL F. RILEY; RONALD HOLMES; AL ZOLADZ; LARRY CATES

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/10/2018, observadas as condições legais. (co) Ref. RPI 2492 de 09/10/2018 quanto ao item (72) inventor.

(11) PI 0712998-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/03/2007

(30) 12/06/2006 US 11/423,513

(45) 10/09/2019

(51) H04M 1/22 (1968.09), H04M 1/725 (2000.01), H01H 13/83 (2006.01), H04M 1/23 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO COM CONTROLE DE ILUMINAÇÃO MODAL E MÉTODO DO MESMO

(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

(72) Andy K. Baw; David G. Fliszar; Harold J. Gorenz; Rick Latella; ADAM K, CYBART



Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) Ref. RPI 2540 de 10/09/2019 quanto ao item (73) titular.

(11) PI 0721056-6 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 30/11/2007
 (30) 30/11/2006 US 60/861,707; 26/02/2007 US 60/903,291
 (45) 24/10/2017
 (51) C07F 5/02 (1968.09), G01N 33/66 (1980.01)
 (54) MOLÉCULAS INDICADORAS RESISTENTES A OXIDAÇÃO
 (73) Sensors For Medicine And Science, Inc. (US)
 (72) Mark Alan Mortellaro; Aneta Modzelewska; ARTHUR E. COLVIN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2007, observadas as condições legais. (co) Ref. RPI 2442 de 24/10/2017 quanto ao nome do inventor

(11) PI 0900064-0 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 15/01/2009
 (30) 29/01/2008 US 61/024410; 10/09/2008 US 12/207996
 (45) 02/04/2019
 (51) A01D 45/02 (1968.09)
 (54) MÁQUINA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA, PLATAFORMA DE COLHEITA DE MILHO PARA USO EM UMA MÁQUINA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA, E, MÉTODO PARA MONITORAR UMA PLURALIDADE DE EMBREAGENS DESLIZANTES NO MECANISMO DE ACIONAMENTO DE UM IMPLEMENTO AGRÍCOLA.
 (73) Deere & Company (US)
 (72) Ryan P. Mackin
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/04/2019, observadas as condições legais. (co) Ref. RPI 2517 de 02/04/2019 quanto ao relatório descritivo e quadro reivindicatório.

(11) PI 0911527-7 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 19/02/2009
 (30) 28/04/2008 JP 2008-116668
 (45) 22/10/2019
 (51) H02K 1/00 (1968.09), F02M 37/10 (1968.09), F04D 5/00 (1968.09), F04D 29/00 (1968.09), H02K 1/04 (1968.09), H02K 15/12 (1968.09)
 (54) INDUZIDO EM UM MOTOR PARA UMA BOMBA DE COMBUSTÍVEL, E, MÉTODO PARA MANUFATURAR UM INDUZIDO EM UM MOTOR PARA UMA BOMBA DE COMBUSTÍVEL
 (73) Mitsuba Corporation (JP) ; HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP) ; KEIHIN CORPORATION (JP)
 (72) KEIZO HAYAMA; Takao Ikarugi; Takeshi Yanagisawa; Masaaki Narita;



Michiru Fukuda; Yukitaka Tsuda; Mineo Torikai

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/10/2019, observadas as condições legais. (co) Ref. RPI 2546 de 22/10/2019 quanto aos desenhos.

(11) PI 0923351-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/12/2009

(30) 12/12/2008 DE 10 2008054 588.0; 08/05/2009 DE 10 2009 002 947.8

(45) 22/10/2019

(51) A61C 8/00 (1974.07)

(54) IMPLANTE DENTÁRIO EM MÚLTIPLAS PARTES

(73) MEHRHOF IMPLANT TECHNOLOGIES GMBH (DE)

(72) Jürgen Mehrhof

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2009, observadas as condições legais. (co) Ref. RPI 2546 de 22/10/2019 quanto ao relatório descritivo e aos desenhos.

(11) PI 1006982-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/01/2010

(30) 26/01/2009 US 61/202,055; 08/09/2009 US 61/272,289

(45) 22/01/2019

(51) A23J 3/16 (1990.01), A23L 3/16 (1968.09)

(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UM PRODUTO DE PROTEÍNA DE SOJA SOLÚVEL A PARTIR DE MASSA MICELAR DE PROTEÍNA DE SOJA ("S200CA"), PRODUTO DE PROTEÍNA DE SOJA E SOLUÇÃO ÁCIDA

(73) BURCON NUTRASCIENCE (MB) CORP. (CA)

(72) Kevin I. Segall; Martin Schweizer; Brent Green; Sarah Medina; Brandy Gosnell

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/01/2010, observadas as condições legais. (co) Ref. RPI 2507 de 22/01/2019 quanto ao item (30) Prioridade Unionista.

(11) PI 1107129-0 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/11/2011

(30) 08/11/2010 US 61/456528; 26/05/2011 US 61/490119

(45) 02/07/2019

(51) C09D 7/43 (2018.01), C08K 3/105 (2018.01), C08K 5/17 (1974.07), C09D 7/61 (2018.01), C09D 7/63 (2018.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(72) ANTHONY VAN DYK; ASGHAR PEERA; JUNG KWON OH; ANURIMA SINGH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2011, observadas as condições legais. (co) REFERENTE A RPI 2547 DE 29/10/2019, QUANTO



AO ITEM [73] ENDEREÇO DO TITULAR.



Código Nulidade Administrativa

Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa

Notificação, ao titular da patente, de instauração de processo administrativo de nulidade. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual contestação do titular (Art. 52 da Lei nº 9.279/96). O depositante poderá obter cópia da petição de nulidade 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 023344-4 B1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 07/05/2019 (73) Kuhn do Brasil S/A - Implementos Agrícolas (BR/RS) Requerente da nulidade: STARA S/A INDÚSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS - 870190110583 - 30/10/2019
(11) BR 10 2013 006032-1 B1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 07/05/2019 (73) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATÚ S/A (BR/SP) Requerente da nulidade: STARA S/A INDÚSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS - 870190114148 - 07/11/2019
(11) BR 11 2014 001882-0 B1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 07/05/2019 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) Requerente da nulidade: DOW AGROSCIENCES LLC - 870190050466 - 29/05/2019
(11) BR 20 2012 023348-2 Y1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 07/05/2019 (73) Semeato S/A Indústria e Comércio (BR/RS) Requerente da nulidade: 1) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S/A - 870190083366 - 26/08/2019) KUHN DO BRASIL S/A - IMPLEMENTOS AGRICOLAS - 870190114113 - 07/11/2019
(11) BR 20 2013 000126-6 Y1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 07/05/2019 (73) ANDRÉ VIDA PINHEIRO DE CASTRO (BR/SP) Requerente da nulidade: 1) PILKINGTON BRASIL LTDA - 870190081335 - 21/08/2019) ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DAS INDÚSTRIAS DE VIDRO -



ABIVIDRO - 870190083319 - 26/08/2019



Código Notificação de Decisão Judicial

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

Comunicação de decisão judicial referente à patente.

(11) MU 7601450-9 Y1

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

(45) 28/10/2003

(73) Nelson Baldo (BR/GO) ; Ari Schiefelbein-Me (BR/RS)

INPI-52400.002198/2004@ Tribunal Regional Federal da 4ª Região

@Processo: n°0003710-68.2004.4.7104@Recorrente: IRMAÕS THONNIGS

SCHMITT SANT?ANNA e OUTROS@Recorrido: NELSON BALDO e OUTRO

Decisão: Transitado em julgado em 26/10/2017.

(11) PI 0100211-2 B8

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

(45) 16/06/2015

(73) Lucent Technologies Inc. (US)

INPI-52402.013116/2019-06@Seção Judiciária do Distrito Federal@22ª Vara

Federal Cível da SJDF@Processo: n° 1020014-75.2018.4.01.3400@Autor:

PÉRSIO WALTER BORTOLOTTO @Réu: INSTITUTO NACIONAL DA
PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI

Decisão: Defiro o requerimento antecipatório, pelo que determino que a
requerida promova ao desarquivamento do processo administrativo citado na
exordial, promovendo seu julgado de acordo com a ordem cronológica de sua
distribuição.



Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção**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 10 2012 001435-1 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 18/07/2017
(73) ALCIDES GARCIA PERES (BR/SP)
Referente à 8ª anuidade.

(11) MU 8203600-4 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 12/04/2016
(73) Vanderlei Salvador Bagnato (BR/SP) ; MM Optics LTDA. (BR/SP)
Referente à 18ª anuidade.

(11) MU 8600116-7 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 25/08/2015
(73) HEATCRAFT DO BRASIL LTDA. (BR/SP)
Referente à 14ª anuidade.

(11) MU 8800285-3 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 14/06/2016
(73) EDISON SALGUEIRO JÚNIOR (BR/SP) ; MKS EQUIPAMENTOS HIDRAULICOS LTDA (BR/SP)
Referente à 12ª anuidade.

(11) MU 8903031-1 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 06/03/2018



(73) Edson Fardin (BR/ES)
Referente à 11ª anuidade.

(11) MU 9000083-8 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 26/06/2018
(73) GEA SISTEMAS DE RESFRIAMENTO LTDA (BR/SP)
Referente à 10ª anuidade.

(11) PI 0000546-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 16/12/2008
(73) Itiro Ikeda (BR/SP)
Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0007756-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 18/02/2015
(73) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (SE)
Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0007828-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 22/04/2008
(73) MSK-Verpackungs-Systeme Gesellschaft mit beschränkter Haftung (DE)
Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0107737-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 16/11/2016
(73) Biovex Limited (GB)
Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0206664-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 25/09/2018
(73) Qualcomm Incorporated (US)
Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0206772-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 01/12/2015
(73) Qualcomm Incorporated (US)



Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0300132-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 05/03/2013
 (73) Bobst S.A. (CH)
 Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0307048-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 30/06/2015
 (73) Les Laboratoires Servier (FR)
 Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0307056-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 30/06/2015
 (73) Les Laboratoires Servier (FR)
 Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0307072-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 02/05/2017
 (73) Les Laboratoires Servier (FR)
 Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0307087-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 17/03/2015
 (73) Aloys Wobben (DE)
 Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0406483-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 22/04/2014
 (73) PRAYAS GOEL (IN)
 Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0407116-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 03/04/2018
 (73) Ethypharm (FR)
 Referente à 16ª anuidade.



(11) PI 0408184-6 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 07/05/2013 (73) 3M Innovative Properties Company (US) Referente à 16ª anuidade.</p>
(11) PI 0418412-2 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/09/2017 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE) Referente à 16ª anuidade.</p>
(11) PI 0507075-9 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 23/02/2016 (73) ALLERGAN, INC. (US) Referente à 15ª anuidade.</p>
(11) PI 0606841-3 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/01/2019 (73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) Referente à 14ª anuidade.</p>
(11) PI 0700496-6 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/01/2018 (73) Nansen S/A Instrumentos de Precisão (BR/MG) Referente à 13ª anuidade.</p>
(11) PI 0714285-4 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/08/2017 (73) LG ELECTRONICS ,INC (KR) Referente à 13ª anuidade.</p>
(11) PI 0718369-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/07/2018 (73) Gva Consultants AB (SE) Pagar restauração.</p>



(11) PI 0800028-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/12/2018 (73) DOCOL METAIS SANITÁRIOS LTDA (BR/SC) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0804461-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/06/2019 (73) Nutrisafra Fertilizantes Ltda (BR/SP) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0906524-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 11/07/2017 (73) Uhde GmbH (DE) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0907630-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/02/2018 (73) WEYLICHEM LAMOTTE (FR) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 9800426-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/05/2010 (73) Valeant Global Acquisition Company Pte. Ltd. (SG) Referente à 22ª 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) PI 0105959-9 B1

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 24/12/2013

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2536 de 13/08/2019 por ter sido indevida. Uma vez que a 18ª anuidade foi recolhida corretamente.



Código 21.9 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(11) BR 11 2012 014675-0 B1

Código 21.9 - Publicação Anulada

(45) 03/04/2018

(73) KOKI TECHNIK TRANSMISSION SYSTEMS GMBH (DE)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2545 de 15/10/2019 por ter sido indevida.



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 0100211-2 B8

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

(45) 16/06/2015

(73) Lucent Technologies Inc. (US)

INPI nº 52402.013116/2019-06 @ Origem: 2ª VARA FEDERAL CÍVEL DA SJDF (TRF1) Processo Nº: 1020014-75.2018.4.01.3400@ NULIDADE DO ATO ADMINISTRATIVO com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor: WSOU Investments, LLC @ Réu(s): INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL - INPI?



Código Anuidade de Patente

Código 24.4 - Restauração

Notificação quanto à restauração da patente.

(11) PI 0001987-9 B1

Código 24.4 - Restauração

(45) 12/07/2011

(73) Guilherme Amado Machado (BR/CE)

(11) PI 0505861-9 B1

Código 24.4 - Restauração

(45) 31/10/2017

(73) Máquinas Medianeira Ltda. (BR/RS)



Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(11) MU 8301203-6 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/07/2011 (73) Ricardo Augusto de Lorenzo (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2534 de 30-07-2019 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 8402398-8 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/02/2014 (73) Fernando Oscar Ruttkey Pereira (BR/SC) Em virtude da extinção publicada na RPI 2534 de 30-07-2019 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 8402716-9 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 04/11/2014 (73) MARCOPOLO S.A (BR/RS) Em virtude da extinção publicada na RPI 2534 de 30-07-2019 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 8502961-0 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/08/2014 (73) PRADEMIR ANTÔNIO WERNER (BR/SC) Em virtude da extinção publicada na RPI 2534 de 30-07-2019 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 8802221-8 Y8	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/11/2016 (73) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2534 de 30-07-2019 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</p>



artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) MU 9001809-5 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 20/08/2013

(73) BRASILSAT HARALD S/A (BR/PR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2534 de 30-07-2019 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) MU 9001811-7 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 02/05/2018

(73) MEGAFOG EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS LTDA. (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2534 de 30-07-2019 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) MU 9001879-6 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 19/12/2017

(73) Nelson Zanotti (BR/SC)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0004645-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 15/06/2010

(73) Tetraqímica Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0007249-4 B1

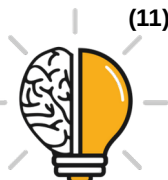
Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 14/06/2011

(73) 3M Innovative Properties Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0007825-5 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI



(45) 11/08/2009

(73) Baxter International Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0104366-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/01/2014

(73) L'Oreal (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0105537-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/06/2009

(73) Keihin Corporation (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0113640-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/09/2010

(73) Wheelsure Technologies Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0114467-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/11/2010

(73) PCS Nitrogen Fertilizer, L.P. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0213069-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/08/2015

(73) NAGRAVISION S.A (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0315005-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/11/2017

(73) Truck-Lite CO., INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0315128-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/12/2013

(73) Lord Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0315259-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/12/2011

(73) Deep Tek IP Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0315591-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/04/2015

(73) Tetra Laval Holdings & Finance S A (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0315899-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/11/2012

(73) Kone Corporation (FI)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0316473-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 13/03/2018
(73) Stephen Laurence Boren (CA) ; Andre Jacques Brisson (CA)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2534 de 30-07-2019 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.

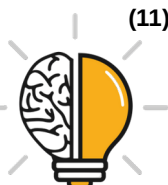
(11) PI 0317505-7 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 21/02/2017
(73) RAYTHEON COMPANY (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2534 de 30-07-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0318057-3 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 26/04/2016
(73) LG Electronics Inc (KR)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0406485-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 05/07/2016
(73) S.I.P.A. SOCIETA INDUSTRIALIZZAZIONE PROGETTAZIONE E AUTOMAZIONE S.P.A. (IT)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0414577-1 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 14/02/2018
(73) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (SE)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0414971-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI



(45) 29/12/2015

(73) AMS Research Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0414993-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/01/2016

(73) AMS Research Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0415166-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2014

(73) S.I.P.A Società Industrializzazione Progettazione e Automazione S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0415168-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/11/2015

(73) S.I.P.A. Società Industrializzazione Progettazione e Automazione S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0418586-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/11/2015

(73) LG Electronics, Inc (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0504544-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/02/2018

(73) KHS GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0616790-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 16/05/2017

(73) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0616953-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 19/09/2017

(73) Seb S.A. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0617385-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 11/08/2015

(73) Momentive Performance Materials Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0618803-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 23/01/2018

(73) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0620399-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 06/10/2015

(73) Kimberly-Clark Worldwide, INC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0704231-0 B8 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 30/01/2018
(73) STOLL GIROFLEX AG (CH)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2534 de 30-07-2019 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.

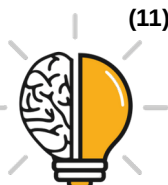
(11) PI 0722020-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 13/12/2016
(73) Laboratorios Miret, S.A. (ES)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2534 de 30-07-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0919871-7 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 19/12/2017
(73) Arkema France (FR)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2534 de 30-07-2019 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 9806716-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 25/08/2015
(73) L'oreal (FR)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2534 de 30-07-2019 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 9812717-9 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 28/06/2011
(73) Yissum Research Development Company of The Hebrew University of Jerusalem (IL)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2534 de 30-07-2019 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 9815239-4 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI



(45) 13/07/2010

(73) Macromed, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2534 de 30-07-2019 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 9905330-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/09/2006

(73) JFE Steel Corporation (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2534 de 30-07-2019 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 9907064-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2008

(73) HIMENVIRO DEUTSCHLAND GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2534 de 30-07-2019 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 9914245-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/02/2015

(73) Qualcomm Incorporated (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2534 de 30-07-2019 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 2012 027090-0 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/10/2012 (71) EDAG WERKZEUG + KAROSSERIE GMBH (DE)
(21) BR 10 2016 029577-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/12/2016 (71) TEMPO ADMINISTRADORA DE BENS - EIRELI (BR/SP)
(21) BR 10 2017 000517-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/01/2017 (66) BR 20 2016 010594-9 11/05/2016 (71) BOTICA COMERCIAL FARMACÊUTICA LTDA. (BR/PR)
(21) BR 10 2017 007351-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/04/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA - UFBA (BR/BA)
(21) BR 10 2018 001396-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/01/2018 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) BR 11 2012 002597-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/08/2010 (71) LAFARGEHOLCIM LTD (CH)
(21) BR 11 2012 015004-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/12/2010 (71) NOXELL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2012 022443-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/03/2011 (71) NX FILTRATION HOLDING B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 031108-5 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida



	(22) 30/12/2010 (71) H2 IP INVESTMENTS LTD. (GB)
(21) BR 11 2012 031112-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/12/2010 (71) H2 IP INVESTMENTS LTD. (GB)
(21) BR 11 2013 009519-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/10/2011 (71) THE VALSPAR CORPORATION (US)
(21) BR 11 2013 016163-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/12/2011 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) BR 11 2013 017592-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/01/2012 (71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US)
(21) BR 11 2013 025628-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/03/2012 (71) SHL MEDICAL AG (CH)
(21) BR 11 2013 028867-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/01/2013 (71) SUN PATENT TRUST (US)
(21) BR 11 2014 010481-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/10/2012 (71) UHDE INVENTA-FISCHER GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 030406-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/06/2013 (71) GW RESEARCH LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 002657-5 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/08/2013 (71) BERNDORF INNOVATIONS UND TECHNOLOGIE GMBH (AT)
(21) BR 11 2015 003732-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/08/2013 (71) TENNECO INC. (US)



(21) BR 11 2015 006349-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/10/2013 (71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)
(21) BR 11 2015 029776-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/05/2014 (71) INMUNOVA S.A. (AR) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) (AR)
(21) BR 11 2016 029324-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/06/2015 (71) LAFARGEHOLCIM LTD (CH)
(21) BR 11 2016 029498-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/06/2015 (71) GW RESEARCH LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 029506-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/06/2015 (71) GW RESEARCH LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 029620-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/06/2015 (71) LAFARGEHOLCIM LTD (CH)
(21) BR 11 2017 007767-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/10/2015 (71) GW RESEARCH LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 007774-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/10/2015 (71) GW RESEARCH LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 007777-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/10/2015 (71) GW RESEARCH LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 011274-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/11/2015 (71) LAFARGEHOLCIM LTD (CH)



(21) BR 11 2018 002602-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/07/2016 (71) GW RESEARCH LIMITED (GB)
(11) BR 12 2014 009174-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/07/2002 (45) 01/12/2015 (62) PI 0211726-6 19/07/2002 (73) BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC (US)
(11) BR 12 2014 009188-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/07/2002 (45) 13/06/2017 (62) PI 0211726-6 19/07/2002 (73) BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC (US)
(21) BR 20 2017 008983-0 U2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/04/2017 (71) BERTOLINI S/A. (BR/RS)
(11) PI 0006012-7 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/04/2000 (45) 26/12/2012 (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(11) PI 0010749-2 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/05/2000 (45) 03/09/2013 (73) BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC (US)
(11) PI 0206346-8 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/01/2002 (45) 03/04/2018 (73) BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC (US)
(11) PI 0211726-6 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/07/2002 (45) 29/12/2015 (73) BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC (US)
(11) PI 0309865-6 B8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/04/2003 (45) 18/08/2015



(73) BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC (US)

(21) PI 0512281-3 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 21/06/2005
 (71) NOVARTIS PHARMA AG (CH)

(21) PI 0602073-9 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 22/05/2006
 (71) Imetame Metalúrgica Ltda (BR/ES) ; SUZANO PAPEL E CELULOSE S.A. (BR/BA)

(11) PI 0614338-5 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 01/08/2006
 (45) 02/01/2018
 (73) BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC (US)

(11) PI 0701458-9 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 24/04/2007
 (45) 05/06/2018
 (73) GERALDISCOS COMÉRCIO, INDÚSTRIA E REPRESENTAÇÕES DE CORTIÇA LTDA (BR/SP)

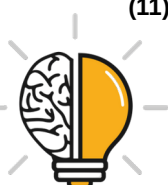
(11) PI 0808156-5 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 31/01/2008
 (45) 17/07/2018
 (73) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US)

(11) PI 0810786-6 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 31/03/2008
 (45) 30/10/2018
 (71) BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC (US)

(11) PI 0813814-1 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 09/06/2008
 (45) 23/10/2018
 (71) BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC (US)

(21) PI 0906645-4 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 30/01/2009
 (71) VÄLINGE INNOVATION AB (SE)

(11) PI 0907146-6 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida



(22) 29/01/2009
 (45) 16/10/2018
 (71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US)

(11) PI 0908804-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 07/02/2009
 (45) 28/05/2019
 (71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US)

(21) PI 0912473-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 10/08/2009
 (71) DCM SHRIRAM LIMITED (IN)

(11) PI 0918681-6 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 23/12/2009
 (45) 25/06/2019
 (71) MARTIN SCIENTIFIC LLC (US) ; JDI INTERNATIONAL LEASING LIMITED (KY)

(21) PI 1009488-1 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 16/03/2010
 (71) DANISCO US INC. (US)

(21) PI 1011254-5 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 23/03/2010
 (71) LAFARGEHOLCIM LTD (CH)

(11) PI 9609792-2 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 18/07/1996
 (45) 03/01/2017
 (73) BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC (US)



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 003009-9 A2	Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 12/02/2016 (71) EDGAR AUGUSTINHO SERAFINI (BR/SC) A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870190109124 de 28/10/2019, é necessário apresentar documento que comprove que a empresa cessionária tem direito a tarifa reduzida.
(21) BR 10 2018 015903-8	Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 03/08/2018 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO (BR/GO) A fim de atender a transferência requerida através da petição nº 870190100275 de 07/10/2019, é necessário:1. Apresentar documento que comprove, ao signatário do documento de cessão, os poderes necessários para agir em nome da cessionária; 2. Recolher GRU referente à presente exigência.
(21) BR 11 2012 006801-6 A2	Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 27/09/2010 (71) OPX Biotechnologies INC (US) ; The Regents of the University of Colorado, A Body Corporate (US) A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870190103500 de 14/10/2019, é necessário apresentar o documento devidamente notariado e com apostilamento ou legalização consular, além da guia de cumprimento de exigência.
(21) BR 11 2013 033741-9 A2	Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 20/06/2012 (71) GUARDIAN INDUSTRIES CORP. (US) A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870190108405 de 25/10/2019, é necessário apresentar o documento com apostilamento ou legalização consular, tradução juramentada do mesmo, além da guia de cumprimento de exigência.
(21) BR 11 2017 010082-7 A2	Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 16/11/2015 (71) UNIVERSITE BLAISE PASCAL CLERMONT II (FR) A fim de atender a transferência requerida através da petição 870170047923 de



07/07/2017, é necessário esclarecer a divergência entre o atual depositante ? UNIVERSITE BLAISE PASCAL CLERMONT II? e os que constam no documento de fusão ?UNIVERSITE CLERMONT-FERRAND-I? e ? UNIVERSITE CLERMONT-FERRAND-II?. Caso seja divergência de nomenclatura do depositante, o usuário deve complementar com uma guia 248 relativa a alteração de nome, com os devidos documentos comprobatórios, além da guia 207 de cumprimento de exigência. Caso seja divergência por meio de outra transferência, o usuário deve complementar com uma guia 249 relativa a transferência, com os devidos documentos comprobatórios, além da guia 207 de cumprimento de exigência.

(21) BR 20 2014 009859-9 U2

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 24/04/2014

(71) PRODUFORT INDUSTRIA DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA
(BR/RS)

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870190103091 de 14/10/2019, é necessário apresentar documento que comprove que o representante da empresa cedente tem poderes para realizar tal ato, 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 2014 023453-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 22/09/2014 (71) SAFIM S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 018039-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 28/07/2015 (71) LUX CLASS SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO E SINALIZAÇÃO LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 023241-4 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 05/10/2016 (71) LUX CLASS SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO E SINALIZAÇÃO LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(11) BR 11 2012 013501-5 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 10/12/2010 (45) 25/06/2019 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(11) BR 11 2012 018690-6 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/01/2011 (45) 16/10/2018 (71) OKUMURA CORPORATION (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(11) BR 11 2012 019769-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/01/2011 (45) 02/05/2018 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(11) BR 11 2012 021177-3 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/02/2011 (45) 05/06/2018 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(11) BR 11 2013 017778-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 12/01/2012 (45) 14/05/2019 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)



(11) BR 11 2013 019355-7 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 30/05/2012
 (45) 09/04/2019
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) BR 11 2013 020045-6 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 10/02/2012
 (45) 24/07/2018
 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 020255-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 01/03/2012
 (71) SALTX TECHNOLOGY AB (SE)

(11) BR 11 2013 022953-5 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 09/03/2011
 (45) 19/03/2019
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) BR 11 2013 023571-3 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 16/03/2012
 (45) 21/05/2019
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) BR 11 2013 024166-7 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 29/03/2012
 (45) 28/05/2019
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) BR 11 2013 024984-6 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 28/03/2012
 (45) 11/12/2018
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) BR 11 2013 025015-1 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 28/03/2012
 (45) 06/11/2018
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) BR 11 2014 001589-9 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 27/07/2012
 (45) 08/01/2019



(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) BR 11 2014 002023-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 27/07/2012
 (45) 26/03/2019
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) BR 11 2014 002026-4 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 27/07/2012
 (45) 26/03/2019
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) BR 11 2014 002875-3 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 08/08/2012
 (45) 23/10/2018
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) BR 11 2014 003415-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 15/08/2012
 (45) 28/05/2019
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) BR 11 2014 017100-9 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 11/01/2013
 (45) 25/04/2019
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) BR 11 2014 017109-2 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 08/01/2013
 (45) 02/04/2019
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) BR 11 2014 019497-1 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 06/02/2013
 (45) 25/04/2019
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) BR 11 2014 020244-3 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 07/02/2013
 (45) 30/04/2019
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)



(11) BR 11 2014 020567-1 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 13/02/2013 (45) 26/03/2019 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(11) BR 11 2014 025115-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/08/2013 (45) 11/06/2019 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(11) BR 11 2014 025281-5 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 24/04/2013 (45) 18/06/2019 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 011654-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 11/12/2014 (71) ZAMMI INSTRUMENTAL EIRELI (BR/RJ)
(11) BR 12 2013 017563-6 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 28/12/2001 (45) 13/10/2015 (62) PI 0116637-9 28/12/2001 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(11) BR 12 2013 026772-7 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 25/12/2007 (45) 09/01/2018 (62) PI 0710842-7 25/12/2007 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(11) BR 12 2017 006818-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/05/2009 (45) 08/05/2018 (62) PI 0910543-3 27/05/2009 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 12 2018 072369-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/12/2011 (62) BR 11 2013 015618-0 21/12/2011 (71) GEA FOOD SOLUTIONS BAKEL B.V. (NL)
(11) BR 20 2013 010872-9 Y1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida



(22) 02/05/2013
 (45) 25/06/2019
 (71) ZAMMI INSTRUMENTAL EIRELI (BR/RJ)

(11) PI 0210236-6 B8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 31/05/2002
 (45) 11/09/2018
 (71) HUNTSMAN PETROCHEMICAL LLC. (US)

(21) PI 0613194-8 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 13/07/2006
 (71) THOMSON REUTERS GLOBAL RESOURCES (CH)

(21) PI 0822369-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 15/02/2008
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 0907471-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 06/02/2009
 (71) HONEYWELL SAFETY PRODUCTS USA, INC. (US)

(21) PI 0911797-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 16/04/2009
 (71) WIRELESS INTEGRATED NETWORK S.R.L. (IT)



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 10 2012 017780-3 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 21/06/2012
(71) LONDRIBIO BIOTECNOLOGIA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - ME
(BR/PR)

(21) BR 10 2016 002142-1 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 29/01/2016
(71) AJAX SERVIÇOS DE DIGITAÇÃO EIRELI-EPP (BR/SP)

(21) BR 10 2019 012250-1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 14/06/2019
(71) FRIOTEC TECNOLOGIA DO FRIO INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELI -
ME (BR/SP)

(21) BR 11 2012 009108-5 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 14/10/2010
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2012 033348-8 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 16/06/2011
(71) CLARIANT PLASTICS & COATINGS (ITALIA) S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2013 023062-2 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 09/03/2012
(71) XERIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2014 017163-7 A8 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 20/01/2012
(71) ARATANA THERAPEUTICS NV (BE)

(21) BR 11 2015 004602-9 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 04/09/2013
(71) GRANBIO INTELLECTUAL PROPERTY HOLDINGS, LLC (US)

(11) PI 0605427-7 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 17/11/2006
(45) 25/04/2019



(71) Delphi Automotive Systems do Brasil Ltda (BR/SP) ; CLIPTECH
INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)

(21) PI 0806247-1 A8 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 11/01/2008
(71) ALBEMARLE CORPORATION (US)

(21) PI 0822770-5 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 18/09/2008
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) PI 0908762-1 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 04/03/2009
(71) GATES CORPORATION (US)

(21) PI 0917033-2 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 02/12/2009
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) PI 0917618-7 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 21/11/2009
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) PI 1006559-8 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 01/04/2010
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) PI 1010561-1 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 01/06/2010
(71) GATES CORPORATION (US)

(21) PI 1013259-7 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 26/05/2010
(71) EXELIXIS PATENT COMPANY LLC (US) ; BRISTOL-MYERS SQUIBB
COMPANY (US)

(21) PI 1016149-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 03/05/2010
(71) OMEROS CORPORATION (US)



Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida

Notificação do indeferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2013 018044-7 A2

Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida

(22) 12/01/2012

(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

Indeferido o pedido de alteração de sede contido na petição 860160010518 de 12/01/2016, em virtude do interessado já estar com o endereço solicitado na petição.



Código 25.11 - Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(11) PI 0920130-0 B1

Código 25.11 - Republicação

(22) 22/10/2009

(45) 18/06/2019

(71) MCC-NORWOOD, LLC (US)

Retificação do despacho (25.1) ? transferência de titular publicado na RPI nº

2447, de 28/11/2017, quanto ao item (71) - Depositante. Onde se lê:

MCC-NORWOOD, LCC Leia-se: MCC-NORWOOD, LLC



Código 25.12 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

(11) PI 0309627-0 B1

Código 25.12 - Publicação Anulada

(22) 30/04/2003

(45) 26/12/2012

(73) DEK VECTORGUARD LIMITED (GB)

Anulada a publicação código 25.6 na RPI nº 2472 de 22/05/2018 por ter sido indevida.



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 2012 016609-7 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 05/07/2012

(21) BR 10 2017 004788-1 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 09/03/2017

(21) BR 10 2017 007566-4 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 12/04/2017

(21) BR 10 2019 020537-7 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 30/09/2019

(21) BR 10 2019 021891-6 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 18/10/2019

(21) BR 11 2019 010834-3 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 24/12/2016

(21) BR 20 2017 003477-7 U2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 21/02/2017

(21) BR 20 2019 023293-0 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 06/11/2019



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 2019 014668-0 A2 Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP
(22) 16/07/2019

(21) BR 10 2019 014673-7 A2 Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP
(22) 16/07/2019

Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

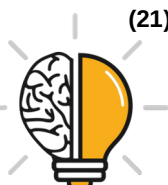
(21) BR 11 2018 003614-5 A2 Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde
(22) 26/08/2016

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 2015 032288-7 A2 Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação
(22) 22/12/2015

(21) BR 10 2017 021172-0 A2 Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de



depositante acusando terceiros de contrafação
(22) 02/10/2017

(21) BR 20 2015 016487-0 U2 Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação
(22) 08/07/2015

Código 28.10.23 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de terceiro detentor da tecnologia

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de terceiro detentor da tecnologia para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 20 2017 022492-4 U2 Código 28.10.23 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de terceiro detentor da tecnologia
(22) 19/10/2017

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 2018 011413-8 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 04/11/2016

(21) BR 11 2018 012400-1 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 18/10/2016

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 11 2018 003614-5 A2 Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva
(22) 26/08/2016

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 2014 019659-5 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
(22) 08/08/2014
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190112931 de 05/11/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 18/06/2019.

(21) BR 10 2014 019661-7 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
(22) 08/08/2014
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190112934 de 05/11/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 18/06/2019.

(21) BR 10 2014 019662-5 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
(22) 08/08/2014
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190112937 de 05/11/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 18/06/2019.

(21) BR 10 2015 016715-6 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
(22) 13/07/2015
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190112944 de 05/11/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 18/06/2019.

(21) BR 10 2015 028909-0 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
(22) 18/11/2015
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190111938 de 01/11/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 18/06/2019.

(21) BR 10 2017 024556-0 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
(22) 16/11/2017



Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190110869 de 30/10/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 18/06/2019.

(21) BR 10 2019 014472-6

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
(22) 12/07/2019

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190110743 de 30/10/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 18/06/2019.

(21) BR 20 2015 021300-5 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
(22) 02/09/2015

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190112949 de 05/11/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 18/06/2019.

(21) BR 20 2017 015856-5 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
(22) 24/07/2017

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190113299, de 5/11/2019, 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.

