

Revista da
**Propriedade
Industrial**

Nº 2540
10 de Setembro de 2019

Patentes
Seção VI





REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Presidente

Jair Bolsonaro

MINISTÉRIO DA ECONOMIA

Ministro da Economia

Paulo Roberto Nunes Guedes

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Presidente

Claudio Vilar Furtado

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

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

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

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

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



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

PATENTES

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



Índice Geral:

Código Presidência - Recurso	6
Código 121 - Exigência.....	6
Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito	8
Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional.....	8
Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT.....	54
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT.....	58
Código 1.3.1 - Retificação.....	126
Código 1.3.2 - Publicação Anulada.....	134
Código 1.3.4 - Decisão Anulada.....	138
Código 1.4.1 - Restabelecimento de Direito para Entrada na Fase Nacional do PCT negado.....	140
Código 1.5 - Exigências Diversas.....	142
Código 1.5.3 - Exigência Anulada.....	158
Código Depósito	159
Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado.....	159
Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI.....	173
Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI.....	178
Código 2.6 - Publicação Anulada.....	186
Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	187
Código Publicação do Pedido	220
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção.....	220
Código 3.2 - Publicação Antecipada.....	288
Código 3.8 - Retificação.....	293
Código Pedido de Exame	297
Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.....	297
Código Exigências Técnicas e Formais	299
Código 6.1 - Exigência Técnica.....	299
Código 6.6.2 - Exigência formal – acesso ao patrimônio genético.....	314
Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.....	315
Código 6.7 - Outras Exigências.....	316
Código 6.9 - Publicação Anulada.....	318
Código 6.10 - Republicação.....	319
Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	320
Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	619
Código Ciência de Parecer	640
Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico.....	640
Código 7.2 - Publicação Anulada.....	657
Código Anuidade do Pedido	658
Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI.....	658
Código 8.7 - Restauração.....	686
Código 8.8 - Despacho Anulado.....	693
Código 8.10 - Republicação.....	694
Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento.....	695
Código Decisão	736
Código 9.1 - Deferimento.....	736
Código 9.1.3 - Republicação.....	795
Código 9.1.4 - Retificação.....	796
Código 9.2 - Indeferimento.....	797
Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento.....	807
Código Arquivamento	815
Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI.....	815
Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI.....	824
Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI.....	833



Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI.....	835
Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI.....	837
Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI.....	851
Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI.....	852
Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI.....	853
Código 11.13 - Despacho Anulado.....	854
Código 11.14 - Publicação Anulada.....	855
Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção – Art. 77 da LPI.....	857
Código Recurso.....	858
Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento.....	858
Código 12.6 - Outros Recursos.....	866
Código Outros Referentes a Pedidos.....	867
Código 15.7 - Petição não Conhecida.....	867
Código 15.9 - Perda de Prioridade.....	869
Código 15.10 - Mudança de Natureza.....	871
Código 15.11 - Alteração de Classificação.....	872
Código 15.21 - Numeração Anulada.....	889
Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”.....	896
Código 15.30 - Publicação Anulada.....	897
Código 15.32 - Decisão Anulada.....	898
Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	899
Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	899
Código 16.2 - Publicação Anulada.....	996
Código 16.3 - Retificação.....	997
Código Notificação de Decisão Judicial.....	1002
Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial.....	1002
Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	1003
Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.....	1003
Código 21.8 - Despacho Anulado.....	1013
Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção.....	1014
Código 22.2 - Petição Não Conhecida.....	1014
Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”.....	1015
Código Anuidade de Patente.....	1016
Código 24.4 - Restauração.....	1016
Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI.....	1018
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.....	1027
Código 25.1 - Transferência Deferida.....	1027
Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida.....	1040
Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência.....	1071
Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida.....	1072
Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida.....	1079
Código 25.12 - Publicação Anulada.....	1080
Código Códigos para Trâmite Prioritário.....	1081
Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso.....	1081
Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde.....	1082
Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação 1082	
Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH.....	1082
Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida.....	1083
Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário.....	1084
Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva.....	1085
Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido.....	1085
Código 28.40 - Trâmite prioritário negado.....	1089
Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada.....	1090



Código Presidência - Recurso**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 12 2017 017768-0 A2 Código 121 - Exigência
(22) 19/08/2009
(62) PI 0906063-4 19/08/2009
(71) TOHOKU MAGNET INSTITUTE CO., LTD. (JP)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0214168-0 A2 Código 121 - Exigência
(22) 26/10/2002
(71) Centocor, Inc. (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0215420-0 A2 Código 121 - Exigência
(22) 20/12/2002
(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0304457-2 A2 Código 121 - Exigência
(22) 11/07/2003
(71) TI Group Automotive Systems, L.L.C. (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0313838-0 A2 Código 121 - Exigência
(22) 28/08/2003
(71) Qualcomm Incorporated (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.



[121]

(21) PI 0315559-5 A2

Código 121 - Exigência

(22) 24/10/2003

(71) Qualcomm Incorporated (US)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0510630-3 A2

Código 121 - Exigência

(22) 03/05/2005

(71) Leprino Foods Company (US)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0514807-3 A2

Código 121 - Exigência

(22) 19/08/2005

(71) Avery Dennison Corporation (US)

Recorrente: O depositante.

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

[121]



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 013672-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) C09K 8/524 (2006.01)
(86) PCT IB2016/001980 de 30/12/2016
(87) WO 2018/122570 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 017869-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 28/02/2017 EP 17158563.1
(51) A61K 39/395 (1980.01), C07K 16/28 (1995.01)
(86) PCT EP2018/054990 de 28/02/2018
(87) WO 2018/158350 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017876-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) E21B 7/15 (1980.01), H02M 5/12 (1968.09)
(86) PCT US2017/025751 de 03/04/2017
(87) WO 2018/186828 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 017880-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/05/2017 US 62/513,365
(51) E21B 7/06 (1968.09), E21B 23/12 (1980.01)
(86) PCT US2018/033037 de 16/05/2018
(87) WO 2018/222394 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 017881-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 23/03/2017 EP EP17382147.1
(51) B32B 27/08 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09), B32B 7/06 (1968.09)
(86) PCT US2018/023081 de 19/03/2018



(87) WO 2018/175287 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 017884-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 08/03/2017 US 62/468,797
 (51) A61L 15/32 (1990.01), A61L 15/60 (1990.01), A61L 15/62 (1990.01)
 (86) PCT US2018/021313 de 07/03/2018
 (87) WO 2018/165275 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 017886-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/06/2017 US 62/523,658
 (51) B01D 53/14 (1968.09), B01D 53/18 (1968.09), B01D 53/62 (1995.01), B01D 53/74 (1995.01)
 (86) PCT US2018/016966 de 06/02/2018
 (87) WO 2018/236423 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 017891-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/03/2017 US 15/460,821; 01/05/2017 US 15/583,096; 21/06/2017 US 15/629,002; 12/03/2018 US 15/918,487
 (51) A61N 7/02 (1995.01)
 (86) PCT US2018/022201 de 13/03/2018
 (87) WO 2018/169969 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 017892-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 03/03/2017 US 15/448,852
 (51) F22B 31/00 (1968.09), F22B 37/10 (1968.09), F16L 57/00 (1968.09), F23C 10/02 (2000.01)
 (86) PCT FI2018/050131 de 22/02/2018
 (87) WO 2018/158497 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017895-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/03/2017 SE 1750389-7
 (51) B60W 10/02 (2006.01), B60W 10/06 (2006.01), B60W 30/19 (2012.01), F02D 41/00 (1985.01), F16D 48/06 (1995.01), F16H 63/50 (2000.01)
 (86) PCT SE2018/050337 de 28/03/2018
 (87) WO 2018/182494 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 017896-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional



	(30) 31/03/2017 SE 1750390-5 (51) G05B 11/01 (1968.09), F02D 41/14 (1985.01), G05B 11/42 (1968.09), G05B 13/02 (1968.09) (86) PCT SE2018/050305 de 23/03/2018 (87) WO 2018/182485 de 04/10/2018
(21) BR 11 2019 017897-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/04/2017 US 62/481,076 (51) G06F 17/30 (1995.01), G06F 19/00 (1995.01) (86) PCT US2018/025855 de 03/04/2018 (87) WO 2018/187306 de 11/10/2018
(21) BR 11 2019 017901-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/03/2017 EP 17158607.6 (51) A61K 45/06 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61K 31/438 (2000.01), A61K 31/4545 (2000.01), A61K 31/47 (1974.07), A61K 31/4965 (2000.01), A61K 31/498 (2000.01), A61P 31/06 (2000.01) (86) PCT EP2018/054860 de 28/02/2018 (87) WO 2018/158280 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 017904-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/04/2017 EP 17168822.9 (51) A24B 3/14 (1968.09), A24D 3/02 (1980.01) (86) PCT EP2018/060162 de 20/04/2018 (87) WO 2018/197353 de 01/11/2018
(21) BR 11 2019 017905-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/04/2017 EP 17164755.5 (51) B65D 85/804 (2000.01) (86) PCT EP2018/058406 de 03/04/2018 (87) WO 2018/185058 de 11/10/2018
(21) BR 11 2019 017906-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/03/2017 IT 102017000023222 (51) H02H 7/085 (1968.09), H02P 7/00 (1968.09) (86) PCT IB2018/050929 de 15/02/2018 (87) WO 2018/158647 de 07/09/2018



(21) BR 11 2019 017907-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/03/2017 US 62/465,999 (51) F41A 17/72 (1990.01), F41A 17/64 (1990.01), F41A 19/32 (1990.01) (86) PCT IB2018/051346 de 02/03/2018 (87) WO 2018/158742 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 017908-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 US 62/479,830 (51) A61F 13/537 (2000.01), A61F 13/512 (2000.01) (86) PCT US2018/025066 de 29/03/2018 (87) WO 2018/183627 de 04/10/2018
(21) BR 11 2019 017910-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C09K 8/36 (2006.01), G01N 13/00 (1968.09), G01N 27/02 (1968.09), G01N 27/04 (1968.09), G01N 27/92 (1980.01) (86) PCT NO2017/050058 de 01/03/2017 (87) WO 2018/160068 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 017912-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/02/2017 CA 2959254 (51) E01B 9/44 (1968.09), E01B 9/46 (1968.09), E01B 9/48 (1968.09), E01B 9/50 (1968.09), E01B 9/52 (1968.09) (86) PCT IB2017/057626 de 05/12/2017 (87) WO 2018/158624 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 017915-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/03/2017 US 62/466,944 (51) C07D 495/04 (1974.07) (86) PCT US2018/020728 de 02/03/2018 (87) WO 2018/161008 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 017917-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 JP 2017-071544 (51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/06 (1974.07) (86) PCT JP2018/012697 de 28/03/2018 (87) WO 2018/181449 de 04/10/2018



(21) BR 11 2019 017923-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/03/2017 US 62/478,191 (51) F04B 19/00 (1968.09), F04F 7/00 (1968.09) (86) PCT US2018/023715 de 22/03/2018 (87) WO 2018/183074 de 04/10/2018
(21) BR 11 2019 017924-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/03/2017 GB 1703299.6; 16/06/2017 GB 1709667.8 (51) B01F 3/04 (1968.09), B01F 5/06 (1968.09), B01F 13/00 (1968.09), B65D 83/14 (1968.09), B33Y 80/00 (2015.01) (86) PCT GB2018/050465 de 22/02/2018 (87) WO 2018/158560 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 017925-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/03/2017 US 62/466,832 (51) C05C 9/00 (1968.09), C05G 3/00 (1968.09) (86) PCT US2018/020240 de 28/02/2018 (87) WO 2018/160705 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 017926-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/03/2017 US 62/468056 (51) F16L 23/08 (1990.01), F16L 23/00 (1968.09), F16B 2/06 (1968.09) (86) PCT US2018/021393 de 07/03/2018 (87) WO 2018/165332 de 13/09/2018
(21) BR 11 2019 017928-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) G05B 23/02 (1968.09), G06Q 10/00 (2012.01) (86) PCT JP2017/008410 de 03/03/2017 (87) WO 2018/158928 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 017929-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/02/2017 US 62/464,693 (51) C07D 401/12 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07) (86) PCT US2018/019838 de 27/02/2018 (87) WO 2018/160521 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 017931-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de



	requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/03/2017 GB 1703282.2 (51) C07D 213/81 (1974.07), C07D 401/06 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), A61K 31/4436 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01) (86) PCT EP2018/054730 de 27/02/2018 (87) WO 2018/158210 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 017933-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/03/2017 US 62/471,084 (51) A01N 63/00 (1980.01), A01N 65/00 (1980.01), A01N 25/00 (1980.01) (86) PCT ES2018/070193 de 14/03/2018 (87) WO 2018/167347 de 20/09/2018
(21) BR 11 2019 017934-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 US 62/479524 (51) A61K 31/192 (2000.01), A61K 31/343 (2000.01), A61K 31/415 (1974.07) (86) PCT US2018/025142 de 29/03/2018 (87) WO 2018/183674 de 04/10/2018
(21) BR 11 2019 017940-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/02/2017 EP 17158564.9; 28/02/2017 EP 17158567.2 (51) C12N 1/20 (1980.01), A61K 35/745 (2015.01), C12R 1/01 (1980.01) (86) PCT EP2018/054914 de 28/02/2018 (87) WO 2018/158306 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 017941-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/03/2017 JP JP 2017-056300 (51) C07C 51/12 (1968.09), C07B 61/00 (1985.01), C07C 51/44 (1968.09), C07C 53/08 (1968.09) (86) PCT JP2017/019578 de 25/05/2017 (87) WO 2018/173307 de 27/09/2018
(21) BR 11 2019 017942-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/02/2017 US 62/464,747 (51) A61K 35/17 (2015.01), A61K 38/20 (1995.01), C12N 5/00 (1980.01) (86) PCT US2018/020187 de 28/02/2018 (87) WO 2018/160673 de 07/09/2018



(21) BR 11 2019 017943-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/03/2017 DE 10 2017 205 338.0 (51) F16C 33/12 (1968.09), C22C 21/00 (1968.09), C22C 21/14 (1974.07), C22C 21/16 (1974.07), F16C 33/14 (1968.09), F16C 9/02 (1968.09), F16C 9/04 (1968.09) (86) PCT EP2018/057427 de 23/03/2018 (87) WO 2018/177919 de 04/10/2018
(21) BR 11 2019 017944-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) E21B 41/00 (1968.09), E21B 7/06 (1968.09), E21B 47/022 (1968.09) (86) PCT US2017/031578 de 08/05/2017 (87) WO 2018/208280 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 017945-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/04/2017 US 62/481,235 (51) C07C 37/86 (1980.01), C07C 39/26 (1968.09) (86) PCT IB2018/000446 de 03/04/2018 (87) WO 2018/185559 de 11/10/2018
(21) BR 11 2019 017946-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/02/2017 JP 2017-037779; 29/09/2017 JP 2017-191496; 27/12/2017 JP 2017-252560 (51) C08F 2/44 (1974.07), B41C 1/00 (1968.09), B41N 1/14 (1968.09), C07C 311/48 (1990.01), G03F 7/00 (1968.09), G03F 7/031 (1990.01), G03F 7/11 (1990.01) (86) PCT JP2018/007359 de 27/02/2018 (87) WO 2018/159640 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 017947-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/02/2017 US 62/464,576 (51) B01L 3/00 (1968.09), C12Q 1/00 (1980.01), C12Q 1/68 (1980.01), C12Q 1/6806 (2018.01), G01N 33/48 (1980.01) (86) PCT US2018/019975 de 27/02/2018 (87) WO 2018/160574 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 017948-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/02/2017 SE 1730050-0



	(51) B67D 3/00 (1968.09) (86) PCT SE2018/050195 de 28/02/2018 (87) WO 2018/160126 de 07/09/2018
--	---

(21) BR 11 2019 017949-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/04/2017 US 62/484,119; 11/04/2017 US 62/484,156; 29/09/2017 EP 17193916.8; 02/11/2017 US 62/580,574 (51) A61K 31/202 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01), A61K 31/14 (1974.07), A61K 31/4415 (2000.01), A61K 31/51 (1974.07), A61K 31/592 (2000.01), A61K 31/593 (2000.01) (86) PCT EP2017/082148 de 11/12/2017 (87) WO 2018/188771 de 18/10/2018
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 017951-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/03/2017 US 62/468,600 (51) C22C 30/00 (1974.07) (86) PCT US2018/021461 de 08/03/2018 (87) WO 2018/165369 de 13/09/2018
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 017952-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/04/2017 EP 17167706.5 (51) B05D 3/06 (1974.07), B05D 5/00 (1974.07), B05D 7/00 (1974.07), B05D 1/28 (1974.07) (86) PCT EP2018/058540 de 04/04/2018 (87) WO 2018/197165 de 01/11/2018
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 017955-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2017 ES P201700446 (51) B65B 13/06 (1968.09) (86) PCT ES2018/070218 de 22/03/2018 (87) WO 2018/178446 de 04/10/2018
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 017956-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/04/2017 DE 10 2017 108 938.1 (51) F42B 4/16 (1974.07), F42B 4/26 (1974.07), F42B 12/36 (1990.01), F42B 12/42 (1990.01), F42B 27/00 (1968.09), F42C 19/08 (1968.09), F42C 15/34 (1968.09) (86) PCT EP2018/060031 de 19/04/2018
---------------------------------	---



(87) WO 2018/197330 de 01/11/2018

(21) BR 11 2019 017957-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 02/03/2017 EP 17158993.0
 (51) C09J 183/04 (1990.01)
 (86) PCT EP2018/055136 de 02/03/2018
 (87) WO 2018/158407 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017959-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/02/2017 US 62/464,673
 (51) C09D 5/00 (1968.09)
 (86) PCT US2018/017427 de 08/02/2018
 (87) WO 2018/160339 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017962-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/03/2017 US 62/477,370; 02/03/2018 US 62/638,058
 (51) A61K 31/5395 (2000.01), A61K 31/52 (1974.07), A61K 31/53 (1974.07)
 (86) PCT US2018/024511 de 27/03/2018
 (87) WO 2018/183288 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 017966-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 03/03/2017 AU 2017900742
 (51) A45D 33/24 (1968.09), A46B 17/02 (1968.09), B65D 81/32 (1968.09), B65D 51/32 (1968.09), A45D 34/04 (1968.09)
 (86) PCT AU2018/050166 de 27/02/2018
 (87) WO 2018/157200 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017967-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/03/2017 JP 2017-054992
 (51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 8/00 (1980.01), C21D 9/04 (1968.09), C22C 38/18 (1974.07), C22C 38/54 (1974.07)
 (86) PCT JP2018/011193 de 20/03/2018
 (87) WO 2018/174095 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 017970-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/03/2017 CN 201710184923.0; 16/06/2017 CN 201710459768.9
 (51) H04W 72/04 (2009.01)



(86) PCT CN2018/080398 de 24/03/2018

(87) WO 2018/171793 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 017971-2

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

(30) 24/03/2017 US 62/476,491; 24/03/2017 US 62/476,553; 31/03/2017 US 62/479,973

(51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01), H04W 16/14 (2009.01)

(86) PCT IB2018/052006 de 23/03/2018

(87) WO 2018/173005 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 017972-0

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

(30) 09/03/2017 DE 10 2017 105 015.9

(51) B65G 47/86 (1968.09), B67C 7/00 (1968.09), F15B 15/14 (1968.09)

(86) PCT EP2017/077404 de 26/10/2017

(87) WO 2018/162097 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 017973-9

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

(30) 09/03/2017 DE 10 2017 105 015.9; 09/03/2017 DE 10 2017 105 016.7

(51) B65G 47/86 (1968.09)

(86) PCT EP2017/077388 de 26/10/2017

(87) WO 2018/162096 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 017974-7

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

(30) 09/03/2017 DE 10 2017 105 016.7

(51) B65G 47/86 (1968.09)

(86) PCT EP2018/052592 de 02/02/2018

(87) WO 2018/162153 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 017980-1

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

(51) B21B 45/02 (1968.09), B21C 51/00 (1968.09)

(86) PCT JP2017/013865 de 31/03/2017

(87) WO 2018/179449 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 017981-0

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

(30) 26/03/2017 US 62/476,816; 23/03/2018 US 15/934,709

(51) A61B 34/37 (2016.01), A61B 34/00 (2016.01), B25J 18/00 (1985.01), B25J 3/00 (1968.09)



(86) PCT US2018/024393 de 26/03/2018
 (87) WO 2018/183212 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 017982-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/03/2017 JP 2017-055589
 (51) H04W 24/10 (2009.01), H04W 16/32 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)
 (86) PCT JP2018/011048 de 20/03/2018
 (87) WO 2018/174062 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 017984-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 03/03/2017 US 15/448,642
 (51) G06Q 10/00 (2012.01)
 (86) PCT US2017/020570 de 03/03/2017
 (87) WO 2018/160186 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017985-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/03/2017 EP 17162954.6
 (51) C08F 2/00 (1974.07), C08F 2/01 (2000.01), C08F 2/34 (1974.07), C08L 23/10 (1974.07)
 (86) PCT EP2018/055537 de 07/03/2018
 (87) WO 2018/177701 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 017990-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/03/2017 GB 1703286.3
 (51) F17C 11/00 (1968.09), B01J 20/02 (1980.01)
 (86) PCT GB2018/000027 de 19/02/2018
 (87) WO 2018/158553 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017993-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/03/2017 JP 2017-059111
 (51) C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/06 (1974.07), C22C 38/54 (1974.07), C21C 7/04 (1968.09), C21C 7/064 (1980.01), C21C 7/068 (1980.01), C21C 7/072 (1980.01), C21C 7/10 (1968.09), C21D 8/06 (1980.01)
 (86) PCT JP2018/011862 de 23/03/2018
 (87) WO 2018/174270 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 017995-0

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



	(30) 20/03/2017 US 15/463,609 (51) A61K 9/20 (1974.07), A61K 9/50 (1974.07), A61K 31/138 (2000.01) (86) PCT US2018/021223 de 06/03/2018 (87) WO 2018/175105 de 27/09/2018
(21) BR 11 2019 017997-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A61K 8/19 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01) (86) PCT CN2017/075532 de 03/03/2017 (87) WO 2018/157366 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 017999-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/03/2017 DE 10 2017 203 418.1 (51) C21D 9/08 (1968.09), C21D 1/18 (1968.09), F16J 1/16 (1968.09) (86) PCT EP2018/055160 de 02/03/2018 (87) WO 2018/158419 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 018000-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/03/2017 AU 2017100250 (51) B65G 11/16 (1968.09), F16B 37/04 (1968.09) (86) PCT AU2017/051336 de 05/12/2017 (87) WO 2018/157189 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 018002-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B32B 15/01 (1980.01), C21D 1/70 (1968.09), H01F 3/04 (1968.09), H01F 27/25 (1990.01), H01F 41/02 (1968.09) (86) PCT EP2017/055068 de 03/03/2017 (87) WO 2018/157946 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 018003-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/05/2017 US 62/492,831 (51) E21B 43/08 (1968.09), E21B 43/10 (1968.09) (86) PCT US2018/028073 de 18/04/2018 (87) WO 2018/204066 de 08/11/2018
(21) BR 11 2019 018005-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/03/2017 US 62/466,966; 03/01/2018 US 15/861,565 (51) H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01)



(86) PCT US2018/012818 de 08/01/2018
 (87) WO 2018/160273 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018006-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/03/2017 SE 1750218-8
 (51) A01G 24/27 (2018.01), A01G 31/00 (1968.09), A01G 24/30 (2018.01), C03C 25/26 (2000.01), C08L 1/02 (1974.07), D21H 11/18 (1990.01)
 (86) PCT IB2018/051217 de 27/02/2018
 (87) WO 2018/158677 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018010-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/03/2017 US 62/469,163
 (51) A61L 24/00 (2000.01), A61L 24/10 (2000.01)
 (86) PCT US2018/021515 de 08/03/2018
 (87) WO 2018/165409 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018015-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 08/03/2017 US 62/468,896; 10/10/2017 US 15/729,549
 (51) A01B 79/00 (1968.09), A01C 21/00 (1968.09), A01G 1/00 (1968.09), G01N 33/24 (1968.09), G07C 5/08 (1968.09)
 (86) PCT US2018/021598 de 08/03/2018
 (87) WO 2018/165464 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018016-8

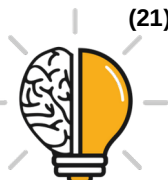
Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) A61M 25/06 (1990.01)
 (86) PCT CN2017/075370 de 01/03/2017
 (87) WO 2018/157339 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018018-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/03/2017 SE 1750219-6
 (51) C08J 5/18 (1974.07), C08L 1/02 (1974.07), D21H 11/18 (1990.01), D21H 17/68 (1990.01), C08K 3/34 (1974.07), C08K 3/36 (1974.07), D21H 19/40 (1990.01), D21H 19/52 (1990.01), D21H 21/10 (1990.01), D21H 21/52 (1990.01)
 (86) PCT IB2018/051216 de 27/02/2018
 (87) WO 2018/158676 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018019-2

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



	requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/03/2017 US US 15/449,241 (51) E21B 33/035 (1968.09), E21B 33/064 (1980.01) (86) PCT US2017/064446 de 04/12/2017 (87) WO 2018/160246 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 018020-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/03/2017 JP 2017-052200 (51) A01N 43/42 (1980.01), A01N 47/06 (1980.01), A01P 7/02 (2006.01) (86) PCT JP2018/010445 de 16/03/2018 (87) WO 2018/169045 de 20/09/2018
(21) BR 11 2019 018022-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/03/2017 US 62/465,269 (51) A61K 39/395 (1980.01), C07K 16/24 (1995.01), C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/10 (1995.01) (86) PCT EP2018/054960 de 28/02/2018 (87) WO 2018/158332 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 018023-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/04/2017 EP 17166025.1 (51) B65D 75/52 (1968.09) (86) PCT EP2018/058568 de 04/04/2018 (87) WO 2018/189004 de 18/10/2018
(21) BR 11 2019 018025-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/03/2017 US 62/465,987 (51) H04B 7/185 (1974.07), H04B 7/19 (1974.07), H04B 7/204 (1990.01) (86) PCT US2018/020461 de 01/03/2018 (87) WO 2018/160842 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 018026-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/04/2017 DE 10 2017 108 935.7 (51) B01D 21/26 (1968.09), B01L 3/00 (1968.09), G01N 33/49 (1985.01), A61B 5/15 (2000.01) (86) PCT EP2018/060601 de 25/04/2018 (87) WO 2018/197564 de 01/11/2018



(21) BR 11 2019 018027-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/04/2017 EP 17165151.6 (51) D21F 11/02 (1968.09), D21H 27/10 (1990.01), D21G 1/00 (1968.09) (86) PCT EP2018/058716 de 05/04/2018 (87) WO 2018/185215 de 11/10/2018
(21) BR 11 2019 018028-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/03/2017 GB 1703283.0; 06/10/2017 GB 1716374.2 (51) C07D 231/14 (1974.07), C07D 403/12 (1974.07), C07D 401/14 (1974.07), C07D 405/14 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 403/14 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/415 (1974.07), A61K 31/4155 (2000.01) (86) PCT EP2018/054733 de 27/02/2018 (87) WO 2018/158212 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 018030-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/03/2017 US 62/465,346; 29/06/2017 US 15/638,082; 01/09/2017 US 15/694,035; 08/09/2017 US 15/699,734 (51) A01K 63/00 (1968.09) (86) PCT US2018/020122 de 28/02/2018 (87) WO 2018/160634 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 018032-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/03/2017 JP 2017-042091 (51) A61K 6/083 (1990.01) (86) PCT JP2018/008396 de 05/03/2018 (87) WO 2018/164074 de 13/09/2018
(21) BR 11 2019 018033-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/11/2017 CN 2017111479920 (51) H04W 24/10 (2009.01), H04L 5/00 (1968.09) (86) PCT CN2018/092380 de 22/06/2018 (87) WO 2019/095692 de 23/05/2019
(21) BR 11 2019 018034-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/03/2017 US 15/446.376 (51) H04N 21/2187 (2011.01), H04N 21/431 (2011.01), H04N 21/433 (2011.01),



H04N 21/435 (2011.01), H04N 21/45 (2011.01), H04N 21/462 (2011.01), H04N 21/475 (2011.01), H04N 21/482 (2011.01), H04N 21/488 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01), H04N 21/84 (2011.01), H04N 21/478 (2011.01), H04N 21/845 (2011.01)
 (86) PCT US2018/020487 de 01/03/2018
 (87) WO 2018/160857 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018035-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 03/03/2017 US 62/466,839; 09/03/2017 US 62/469,416; 21/09/2017 US 15/711,751
 (51) H04L 5/14 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09)
 (86) PCT US2018/018560 de 17/02/2018
 (87) WO 2018/160372 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018036-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/06/2017 KR 10-2017-0083437
 (51) C12N 9/12 (1980.01), C12N 15/77 (1990.01), C12P 13/02 (1980.01)
 (86) PCT KR2018/007407 de 29/06/2018
 (87) WO 2019/004778 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 018041-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/03/2017 GB 1703297.0
 (51) B25B 23/00 (1968.09), E21B 33/068 (1980.01), F16L 55/132 (1990.01)
 (86) PCT EP2018/055113 de 01/03/2018
 (87) WO 2018/158402 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018043-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 03/03/2017 US 62/466,766; 31/03/2017 US 62/480,126; 18/04/2017 US 62/486,826; 27/09/2017 US 62/563,718; 27/10/2017 US 62/577,830
 (51) A61K 39/395 (1980.01), A61K 38/17 (1995.01), C07K 16/30 (1995.01), C07K 16/46 (1995.01)
 (86) PCT US2018/020562 de 02/03/2018
 (87) WO 2018/160909 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018044-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/09/2017 CN 201710869441.9
 (51) H04W 4/00 (2018.01)
 (86) PCT CN2018/105171 de 12/09/2018



(87) WO 2019/056970 de 28/03/2019

(21) BR 11 2019 018045-1

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

(30) 31/03/2017 IB PCT/IB2017/000350

(51) C01B 32/23 (2017.01)

(86) PCT IB2018/052038 de 26/03/2018

(87) WO 2018/178842 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 018047-8

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

(30) 01/03/2017 NO 20170297

(51) E21B 23/02 (1968.09), E21B 33/03 (1968.09), E21B 33/12 (1968.09), E21B 34/00 (1980.01)

(86) PCT NO2018/050051 de 27/02/2018

(87) WO 2018/160070 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018048-6

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

(30) 01/03/2017 GB 1703324.2

(51) C08G 64/34 (1990.01)

(86) PCT EP2018/055046 de 01/03/2018

(87) WO 2018/158366 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018049-4

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

(30) 02/03/2017 EP 17158835.3

(51) E05C 5/00 (1968.09), E05B 5/00 (1968.09), E05B 15/04 (1968.09), F16J 13/24 (1980.01)

(86) PCT EP2018/055032 de 01/03/2018

(87) WO 2018/158360 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018051-6

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

(30) 12/04/2017 EP 17166237.2

(51) C07D 487/04 (1974.07), C07D 207/323 (1980.01), A61P 35/00 (2000.01), A61K 31/517 (2000.01)

(86) PCT EP2018/059225 de 11/04/2018

(87) WO 2018/189214 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 018056-7

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

(30) 07/03/2017 US 62/468,346



(51) C12N 9/02 (1980.01), C12N 15/82 (1990.01)
 (86) PCT US2018/021043 de 06/03/2018
 (87) WO 2018/165091 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018057-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 08/03/2017 US 62/468,896; 22/09/2017 US 15/713,507
 (51) G01N 33/24 (1968.09), G06Q 50/02 (2012.01), A01B 79/02 (1968.09)
 (86) PCT US2018/021180 de 06/03/2018
 (87) WO 2018/165181 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018058-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 03/03/2017 IT IT 102017000023941
 (51) C08G 18/48 (1974.07), C08G 18/66 (1974.07), C08G 18/79 (1974.07), C08G 18/12 (1974.07), C08G 18/32 (1974.07), C08G 18/76 (1974.07), C08G 101/00 (1990.01)
 (86) PCT US2018/020626 de 02/03/2018
 (87) WO 2018/160945 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018059-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/03/2017 US 62/468,040; 13/03/2017 EP 17160640.3
 (51) C12N 9/02 (1980.01), C12N 15/82 (1990.01)
 (86) PCT EP2018/055102 de 01/03/2018
 (87) WO 2018/162330 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018060-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) H04W 28/04 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)
 (86) PCT JP2017/008373 de 02/03/2017
 (87) WO 2018/158923 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018061-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 05/05/2017 US 62/502.543; 11/08/2017 US 62/544.212
 (51) H04W 56/00 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04J 11/00 (1974.07)
 (86) PCT KR2018/004860 de 26/04/2018
 (87) WO 2018/203616 de 08/11/2018

(21) BR 11 2019 018062-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/03/2017 US 62/474,053



(51) H04L 27/26 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04W 74/08 (2009.01)
 (86) PCT KR2018/003169 de 19/03/2018
 (87) WO 2018/174494 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 018068-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 12/01/2018 CN 201810032653.6
 (51) H04W 76/11 (2018.01)
 (86) PCT CN2019/071563 de 14/01/2019
 (87) WO 2019/137519 de 18/07/2019

(21) BR 11 2019 018069-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/03/2017 EP 17158646.4
 (51) A61B 17/3205 (2006.01), A61B 17/32 (1968.09), A61B 17/00 (1968.09), A61B 17/3209 (2006.01), A61B 17/11 (1968.09), F16H 7/08 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/055106 de 01/03/2018
 (87) WO 2018/158395 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018075-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/06/2017 JP 2017-120202
 (51) B22C 5/00 (1968.09), B22C 5/14 (1968.09)
 (86) PCT JP2018/002613 de 29/01/2018
 (87) WO 2018/235324 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 018078-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 12/04/2017 EP 17166325.5
 (51) F03D 80/70 (2016.01), F03D 15/10 (2016.01)
 (86) PCT EP2018/059451 de 12/04/2018
 (87) WO 2018/189328 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 018081-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/03/2017 JP 2017-067350
 (51) C21D 8/12 (1980.01), C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/14 (1974.07), C22C 38/60 (1974.07), H01F 1/147 (1990.01)
 (86) PCT JP2018/004135 de 07/02/2018
 (87) WO 2018/179871 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 018082-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional



(30) 30/03/2017 DE 10 2017 106 870.8
 (51) F16F 15/124 (1995.01), F16D 13/00 (1968.09), F16D 3/68 (1968.09), F16D 13/52 (1968.09)
 (86) PCT DE2018/100179 de 01/03/2018
 (87) WO 2018/177458 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 018083-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/12/2017 KR 10-2017-0174517; 27/11/2018 KR 10-2018-0148557
 (51) C08F 2/38 (1974.07), C08F 4/6592 (2006.01), C08F 4/649 (1990.01), C08F 4/659 (2006.01), C08F 4/642 (1990.01), C08J 5/18 (1974.07)
 (86) PCT KR2018/014973 de 29/11/2018
 (87) WO 2019/124805 de 27/06/2019

(21) BR 11 2019 018084-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) G01N 21/64 (1980.01), G01N 33/533 (1985.01), G01Q 60/20 (2010.01)
 (86) PCT CN2017/075537 de 03/03/2017
 (87) WO 2018/157367 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018086-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 02/03/2017 IN 201741007383
 (51) F02M 35/10 (1968.09)
 (86) PCT IB2018/051270 de 28/02/2018
 (87) WO 2018/158698 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018087-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/05/2017 DE 10 2017 110 041.5
 (51) F16D 13/52 (1968.09)
 (86) PCT DE2018/100321 de 10/04/2018
 (87) WO 2018/206034 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 018088-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/03/2017 US 62/465.688; 09/03/2017 US 62/469.415; 22/03/2017 US 62/475.153; 28/03/2017 US 62/477.990; 24/04/2017 US 62/489.360; 26/04/2017 US 62/490.465; 26/04/2017 US 62/490.567; 27/04/2017 US 62/491.160; 27/04/2017 US 62/491.175; 28/04/2017 US 62/491.899; 28/04/2017 US 62/491.980; 22/05/2017 US 62/509.651; 23/05/2017 US 62/510.229; 24/05/2017 US 62/510.660; 24/05/2017 US 62/510.672; 25/05/2017 US 62/511.218; 07/06/2017 US 15/616.874



(51) A01N 65/00 (1980.01), A61K 31/05 (1974.07), A61K 31/352 (2000.01)
 (86) PCT US2018/020440 de 01/03/2018
 (87) WO 2018/160827 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018089-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/03/2017 JP 2017-042680
 (51) G10K 11/178 (1995.01), G10K 11/34 (1980.01), H04R 1/40 (1968.09)
 (86) PCT JP2018/006112 de 21/02/2018
 (87) WO 2018/163810 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018090-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) G01N 33/50 (1980.01), C12Q 1/68 (1980.01)
 (86) PCT CN2017/075538 de 03/03/2017
 (87) WO 2018/157368 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018092-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/04/2017 DE 10 2017 108 937.3
 (51) A61B 5/15 (2000.01), B01L 3/00 (1968.09), B01D 21/26 (1968.09), G01N 33/49 (1985.01)
 (86) PCT EP2018/060602 de 25/04/2018
 (87) WO 2018/197565 de 01/11/2018

(21) BR 11 2019 018093-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/03/2017 CN PCT/CN2017/078792; 15/02/2018 CN PCT/CN2018/076909
 (51) C07D 471/04 (1974.07), C07D 519/00 (1974.07), A61K 31/4375 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)
 (86) PCT US2018/025562 de 30/03/2018
 (87) WO 2018/183956 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 018094-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/03/2017 DE 10 2017 204 414.4
 (51) B02C 1/10 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/056326 de 14/03/2018
 (87) WO 2018/167114 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 018096-6

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



(30) 07/03/2017 GB 1703631.0
 (51) A61F 2/00 (1985.01), A61F 2/12 (1985.01), A61L 31/04 (2000.01), A61L 31/14 (2000.01)
 (86) PCT EP2018/055170 de 02/03/2018
 (87) WO 2018/162345 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018098-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/03/2017 US 62/465,452
 (51) A61B 5/00 (1968.09), A61B 5/0205 (1990.01), A61B 5/05 (1968.09)
 (86) PCT US2018/020228 de 28/02/2018
 (87) WO 2018/160696 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018099-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/03/2017 EP 17161798.8; 27/06/2017 EP 17178052.1; 21/12/2017 EP 17209505.1
 (51) C07C 45/29 (1980.01), C07C 47/21 (1980.01)
 (86) PCT EP2018/056008 de 12/03/2018
 (87) WO 2018/172110 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 018100-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/08/2017 DE 10 2017 119 250.6
 (51) B61D 43/00 (1968.09), B61F 15/26 (1968.09), B61F 15/20 (1968.09)
 (86) PCT DE2018/100630 de 11/07/2018
 (87) WO 2019/037806 de 28/02/2019

(21) BR 11 2019 018102-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/03/2017 FR 1751676
 (51) B01J 8/02 (1974.07)
 (86) PCT FR2018/050379 de 16/02/2018
 (87) WO 2018/158521 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018103-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/03/2017 JP 2017-037925; 21/11/2017 JP 2017-223958; 20/02/2018 JP 2018-028134
 (51) A01N 43/16 (1980.01), A01C 1/00 (1968.09), A01N 65/20 (2009.01), A01P 21/00 (2006.01), C05F 11/10 (1968.09), C07H 15/256 (1985.01)
 (86) PCT JP2018/006081 de 20/02/2018
 (87) WO 2018/159393 de 07/09/2018



(21) BR 11 2019 018104-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B32B 15/01 (1980.01), C21D 1/70 (1968.09), H01F 3/04 (1968.09), H01F 27/25 (1990.01), H01F 41/02 (1968.09) (86) PCT EP2017/055059 de 03/03/2017 (87) WO 2018/157943 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 018105-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/03/2017 JP 2017-042253 (51) A61K 31/445 (1974.07), A61K 9/107 (1990.01), A61K 47/10 (1990.01), A61K 47/14 (1990.01), A61K 47/18 (1990.01), A61P 23/02 (2000.01) (86) PCT JP2018/008572 de 06/03/2018 (87) WO 2018/164121 de 13/09/2018
(21) BR 11 2019 018107-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/03/2017 AT A50195/2017 (51) C09D 5/08 (1968.09) (86) PCT EP2018/056190 de 13/03/2018 (87) WO 2018/167033 de 20/09/2018
(21) BR 11 2019 018108-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/03/2017 US 62/470.620; 13/03/2017 US 62/470.605; 03/04/2017 US 62/480.798; 05/04/2017 US 62/482.148 (51) C12N 9/90 (1980.01), C12P 19/02 (1980.01), C12P 19/18 (1980.01), C12P 19/24 (1980.01) (86) PCT US2018/022185 de 13/03/2018 (87) WO 2018/169957 de 20/09/2018
(21) BR 11 2019 018109-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/04/2017 EP 17165561.6 (51) F03D 80/50 (2016.01) (86) PCT EP2018/058877 de 06/04/2018 (87) WO 2018/185296 de 11/10/2018
(21) BR 11 2019 018110-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/03/2017 FR 17/51968 (51) B60C 11/00 (1968.09)



(86) PCT FR2018/050548 de 09/03/2018

(87) WO 2018/162863 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018112-1

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

(30) 01/03/2017 US 62/465,535

(51) C10G 29/20 (1968.09)

(86) PCT EP2018/055063 de 01/03/2018

(87) WO 2018/158377 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018114-8

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

(30) 01/03/2017 IT 102017000022745

(51) B64C 39/02 (1968.09), B64D 17/72 (1968.09), B64D 17/80 (1968.09), B64D 25/00 (1968.09)

(86) PCT IB2018/051236 de 27/02/2018

(87) WO 2018/158686 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018115-6

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

(30) 28/04/2017 EP 17168711.4

(51) C02F 1/467 (1990.01), C02F 1/461 (1990.01)

(86) PCT NO2018/050100 de 11/04/2018

(87) WO 2018/199766 de 01/11/2018

(21) BR 11 2019 018116-4

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

(30) 01/03/2017 EP 17382107.5

(51) G05B 19/042 (1995.01)

(86) PCT EP2018/055115 de 01/03/2018

(87) WO 2018/158404 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018118-0

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

(30) 18/04/2017 EP 17166921.1

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

(86) PCT EP2018/059501 de 13/04/2018

(87) WO 2018/192844 de 25/10/2018

(21) BR 11 2019 018124-5

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

(30) 22/03/2017 US 62/475,024

(51) C12N 15/11 (1990.01)



(86) PCT US2018/023631 de 21/03/2018
 (87) WO 2018/175636 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 018126-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/03/2017 EP 17164175.6; 27/04/2017 EP 17168354.3; 03/05/2017 OA 17169294.0; 31/08/2017 EP 17188677.3; 17/01/2018 EP 18152000.8
 (51) C07D 513/04 (1974.07), C07D 419/04 (1974.07), C07D 277/32 (1974.07), A01N 43/90 (1980.01)
 (86) PCT EP2018/057578 de 26/03/2018
 (87) WO 2018/177970 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 018129-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/03/2017 US US 15/476,372
 (51) E21B 19/10 (1968.09)
 (86) PCT US2018/018131 de 14/02/2018
 (87) WO 2018/182863 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 018130-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/12/2017 CN 201711411747.6
 (51) G01R 31/00 (1968.09), G01R 19/00 (1968.09)
 (86) PCT CN2018/110783 de 18/10/2018
 (87) WO 2019/119949 de 27/06/2019

(21) BR 11 2019 018131-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/03/2017 DE 10 2017 106 887.2
 (51) F26B 3/06 (1968.09), F26B 13/06 (1968.09), F26B 21/08 (1968.09), F26B 21/10 (1968.09), F26B 21/12 (1968.09), F26B 25/22 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/053735 de 15/02/2018
 (87) WO 2018/177648 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 018133-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/05/2017 AU 2017902047
 (51) H01Q 13/18 (1968.09), H01Q 1/38 (1968.09)
 (86) PCT AU2018/050259 de 21/03/2018
 (87) WO 2018/218279 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 018134-2

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



	(30) 02/03/2017 IT 102017000023369 (51) B02C 4/28 (1968.09), B02C 25/00 (1968.09), B02C 18/22 (1968.09), B02C 13/286 (1968.09) (86) PCT IB2018/051130 de 23/02/2018 (87) WO 2018/158668 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 018136-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/03/2017 IT 102017000023357 (51) B02C 4/28 (1968.09), B02C 21/00 (1968.09), B02C 21/02 (1968.09), B02C 25/00 (1968.09), B02C 18/22 (1968.09) (86) PCT IB2018/051104 de 22/02/2018 (87) WO 2018/158665 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 018137-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/03/2017 GB 1703475.2 (51) B65D 41/34 (1968.09), B65D 41/47 (1995.01), B65D 41/48 (1968.09) (86) PCT EP2018/055114 de 01/03/2018 (87) WO 2018/158403 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 018139-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/03/2017 IT 102017000023354 (UA2) (51) B02C 4/28 (1968.09), B02C 4/42 (1968.09), B02C 21/00 (1968.09), B02C 21/02 (1968.09), B02C 23/02 (1968.09), B02C 25/00 (1968.09) (86) PCT IB2018/051103 de 22/02/2018 (87) WO 2018/158664 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 018140-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/03/2017 DE 10 2017 104 474.4 (51) F03D 80/00 (2016.01), F03D 7/02 (1968.09), F16H 1/32 (1968.09), F16H 25/02 (1968.09) (86) PCT EP2018/054641 de 26/02/2018 (87) WO 2018/158180 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 018141-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/03/2017 IT 102017000023345 (51) B02C 4/28 (1968.09), B02C 4/42 (1968.09), B02C 21/00 (1968.09), B02C 21/02 (1968.09), B02C 23/02 (1968.09), B02C 25/00 (1968.09) (86) PCT IB2018/051095 de 22/02/2018



(87) WO 2018/158662 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018143-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 02/03/2017 DE 10 2017 203 444.0
 (51) E05D 3/18 (2000.01), E05D 11/06 (1968.09), F25D 23/02 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/055054 de 01/03/2018
 (87) WO 2018/158371 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018144-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 06/03/2017 US 62/467,573
 (51) B01J 23/40 (1974.07), B01J 37/02 (1974.07), B01J 23/72 (1974.07), B01J 21/04 (1974.07), B01J 35/02 (1974.07), B01J 35/00 (1974.07), B01J 37/10 (1974.07), F01N 3/20 (1980.01)
 (86) PCT IB2018/051409 de 05/03/2018
 (87) WO 2018/163052 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018145-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) B62D 25/04 (1968.09), B60R 19/34 (1985.01), B62D 25/06 (1968.09), B62D 25/08 (1968.09), B62D 25/20 (1968.09)
 (86) PCT JP2017/010530 de 15/03/2017
 (87) WO 2018/167896 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 018146-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/03/2017 US 62/471,523
 (51) C09K 8/10 (2006.01), C09K 8/532 (2006.01)
 (86) PCT IB2018/000221 de 08/03/2018
 (87) WO 2018/092118 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 018147-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/03/2017 FR 1752237
 (51) F16F 15/123 (1995.01), F16F 15/129 (1995.01)
 (86) PCT FR2018/050637 de 16/03/2018
 (87) WO 2018/167440 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 018148-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 03/03/2017 GB 1703462.0; 03/03/2017 EP 17159224.9
 (51) G01S 7/523 (1995.01)



	(86) PCT GB2018/050457 de 22/02/2018 (87) WO 2018/158559 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 018149-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/04/2017 EP 17164901.5 (51) C11D 3/386 (1974.07) (86) PCT EP2018/055007 de 01/03/2018 (87) WO 2018/184767 de 11/10/2018
(21) BR 11 2019 018151-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) E21B 47/09 (1980.01), G01V 3/26 (1980.01), G01V 3/38 (1980.01) (86) PCT US2017/027233 de 12/04/2017 (87) WO 2018/190831 de 18/10/2018
(21) BR 11 2019 018158-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/03/2017 EP 17305271.3 (51) A61K 8/25 (2006.01), A61Q 1/00 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), C09C 1/00 (1968.09) (86) PCT EP2018/056398 de 14/03/2018 (87) WO 2018/167150 de 20/09/2018
(21) BR 11 2019 018159-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/03/2017 US 62/465,510; 12/02/2018 US 15/894,480 (51) G06F 3/00 (1968.09), G06F 11/30 (1980.01), G08C 19/22 (1968.09), H04Q 9/00 (1968.09) (86) PCT US2018/020099 de 28/02/2018 (87) WO 2018/160623 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 018160-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/03/2017 US 62/470,416 (51) C08K 3/22 (1974.07), C08K 5/20 (1974.07), C08K 7/02 (1974.07), C08K 9/08 (1974.07) (86) PCT EP2018/055268 de 05/03/2018 (87) WO 2018/166823 de 20/09/2018
(21) BR 11 2019 018162-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/03/2017 EP 17305268.9; 12/09/2017 EP 17190723.1; 13/02/2018 EP



18305149.9

(51) A61K 31/426 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01)

(86) PCT EP2018/056310 de 13/03/2018

(87) WO 2018/167103 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 018164-4

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

(30) 01/03/2017 CA 2959625

(51) C23C 8/02 (1985.01), B01J 19/02 (1980.01), C10G 9/00 (1968.09), C23C 8/12 (1985.01), C23C 8/14 (1985.01), C23C 8/16 (1985.01), C23C 8/18 (1985.01), C22C 30/00 (1974.07), C22C 38/00 (1974.07)

(86) PCT IB2018/051162 de 23/02/2018

(87) WO 2018/158669 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018165-2

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

(30) 21/03/2017 JP 2017-054719; 21/07/2017 JP 2017-141558; 21/07/2017 JP 2017-141559; 06/10/2017 JP 2017-196071; 06/10/2017 JP 2017-196073; 06/10/2017 JP 2017-196072; 22/12/2017 JP 2017-246897; 22/12/2017 JP 2017-246894; 22/12/2017 JP 2017-246896; 22/12/2017 JP 2017-246895; 19/01/2018 JP 2018-007246; 19/01/2018 JP 2018-007247; 19/01/2018 JP 2018-007248; 16/02/2018 JP 2018-025715

(51) H01Q 15/14 (1968.09), H01Q 13/08 (1968.09)

(86) PCT JP2018/010895 de 19/03/2018

(87) WO 2018/174026 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 018166-0

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

(30) 17/03/2017 DE DE 10 2017 105 787.0

(51) F16L 11/11 (1974.07), F16L 11/12 (1968.09), H02G 3/04 (1968.09)

(86) PCT EP2018/053110 de 07/02/2018

(87) WO 2018/166723 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 018167-9

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

(30) 22/03/2017 DE 10 2017 106 201.7

(51) F03D 13/20 (2016.01), E04H 12/08 (1968.09)

(86) PCT EP2018/057087 de 21/03/2018

(87) WO 2018/172386 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 018168-7

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

(30) 16/06/2017 CN 201710457990.5; 30/09/2017 CN 201710920338.2



	(51) H04L 27/26 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01) (86) PCT CN2018/091203 de 14/06/2018 (87) WO 2018/228460 de 20/12/2018
(21) BR 11 2019 018170-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/03/2017 US 62/466,489 (51) B21D 53/00 (1968.09) (86) PCT US2018/020654 de 02/03/2018 (87) WO 2018/160959 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 018171-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/03/2017 EP 17158705.8 (51) C08L 77/02 (1974.07) (86) PCT EP2018/054762 de 27/02/2018 (87) WO 2018/158224 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 018172-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/03/2017 JP 2017-049204; 06/07/2017 JP 2017-132510 (51) A61K 31/728 (2000.01), A61K 31/196 (2000.01), A61P 19/02 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01) (86) PCT JP2018/009945 de 14/03/2018 (87) WO 2018/168921 de 20/09/2018
(21) BR 11 2019 018174-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/03/2017 US 62/466,093 (51) H02K 1/16 (1968.09), H02K 15/06 (1968.09), H02K 9/00 (1968.09) (86) PCT CA2018/050228 de 27/02/2018 (87) WO 2018/157242 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 018175-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/03/2017 US 62/468,035; 13/03/2017 EP 17160639.5 (51) C12N 9/02 (1980.01), C12N 15/82 (1990.01) (86) PCT EP2018/055101 de 01/03/2018 (87) WO 2018/162329 de 13/09/2018
(21) BR 11 2019 018176-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/03/2017 FI 20175282



(51) D21H 17/02 (1990.01), D21H 17/15 (1990.01), D21H 17/16 (1990.01),
D21H 17/66 (1990.01), D21H 21/16 (1990.01)
(86) PCT FI2018/050225 de 26/03/2018
(87) WO 2018/178513 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 018177-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 02/03/2017 CN 201710121488.7
(51) H03M 13/13 (2000.01)
(86) PCT CN2018/077853 de 02/03/2018
(87) WO 2018/157854 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018178-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/04/2017 US 62/491,111
(51) E21B 33/12 (1968.09), E21B 23/06 (1968.09)
(86) PCT US2018/028934 de 23/04/2018
(87) WO 2018/200407 de 01/11/2018

(21) BR 11 2019 018179-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(51) G08G 1/16 (1974.07), B60W 10/00 (2006.01), B60W 30/08 (2012.01),
B60W 40/10 (2012.01)
(86) PCT JP2017/008310 de 02/03/2017
(87) WO 2018/158911 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018180-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 07/04/2017 EP 17165579.8
(51) A24F 47/00 (1968.09)
(86) PCT EP2018/057334 de 22/03/2018
(87) WO 2018/184861 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 018184-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 01/03/2017 US 15/446,026
(51) C03C 17/36 (1980.01)
(86) PCT US2018/020084 de 28/02/2018
(87) WO 2018/160616 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018185-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 14/03/2017 JP 2017-049203; 06/07/2017 JP 2017-132509



(51) A61K 31/728 (2000.01), A61K 45/00 (1974.07), A61K 47/61 (2017.01),
A61P 19/02 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01)
(86) PCT JP2018/009944 de 14/03/2018
(87) WO 2018/168920 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 018187-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/03/2017 US 15/465,912
(51) A61B 17/06 (1968.09)
(86) PCT US2018/017560 de 09/02/2018
(87) WO 2018/175009 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 018188-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 02/03/2017 US 62/466,034
(51) C08G 18/00 (1974.07), C08G 18/42 (1974.07), C08G 18/18 (1974.07),
C09D 175/06 (1990.01), C08L 75/06 (1974.07), C09J 175/06 (1990.01), C08G
18/76 (1974.07)
(86) PCT US2017/045865 de 08/08/2017
(87) WO 2018/160217 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018189-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/12/2017 RU 2017147133
(51) C25C 3/16 (1974.07), C25C 7/02 (1974.07)
(86) PCT RU2018/050166 de 21/12/2018
(87) WO 2019/132737 de 04/07/2019

(21) BR 11 2019 018190-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 01/03/2017 US 62/465,657; 22/02/2018 US 15/902,985
(51) B05C 5/02 (1968.09)
(86) PCT US2018/019370 de 23/02/2018
(87) WO 2018/160448 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018193-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 28/03/2017 DE 10 2017 003 178.9; 13/12/2017 EP 17207165.6;
13/12/2017 EP 17207167.2
(51) A23J 1/00 (1968.09), A23J 1/14 (1968.09), A23J 3/14 (1990.01)
(86) PCT EP2018/057841 de 27/03/2018
(87) WO 2018/178119 de 04/10/2018



(21) BR 11 2019 018194-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 72/04 (2009.01) (86) PCT CN2017/075652 de 03/03/2017 (87) WO 2018/157403 de 07/09/2018
<hr/>	
(21) BR 11 2019 018196-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/03/2017 US 62/469256 (51) C07K 14/705 (1995.01), G01N 33/50 (1980.01), G01N 33/53 (1985.01) (86) PCT EP2018/055753 de 08/03/2018 (87) WO 2018/162638 de 13/09/2018
<hr/>	
(21) BR 11 2019 018197-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/03/2017 US 15/446.406 (51) A61K 38/17 (1995.01), A61P 15/10 (2000.01) (86) PCT US2018/017349 de 08/02/2018 (87) WO 2018/160335 de 07/09/2018
<hr/>	
(21) BR 11 2019 018198-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/03/2017 NL 2018460; 21/07/2017 NL 2019320 (51) G01N 33/569 (1985.01), G01N 33/68 (1980.01) (86) PCT EP2018/055110 de 01/03/2018 (87) WO 2018/158399 de 07/09/2018
<hr/>	
(21) BR 11 2019 018200-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/03/2017 US 62/466,575 (51) G01N 21/359 (2014.01), G01N 21/3563 (2014.01), G01N 33/10 (1968.09), B07C 5/342 (1968.09), A01H 1/04 (1968.09), G01N 21/35 (1980.01), G01N 21/84 (1980.01) (86) PCT US2018/019683 de 26/02/2018 (87) WO 2018/160485 de 07/09/2018
<hr/>	
(21) BR 11 2019 018201-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/03/2017 US 62/465,622; 14/04/2017 US 62/485,705; 18/12/2017 US 62/607,188 (51) A61B 5/103 (1990.01), A61B 5/00 (1968.09), A61B 5/107 (1990.01), A61K 38/00 (1995.01), A61Q 19/06 (2006.01) (86) PCT US2018/020551 de 01/03/2018



(87) WO 2018/160905 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018206-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/03/2017 GB 17032848
 (51) A24F 47/00 (1968.09)
 (86) PCT GB2018/050505 de 27/02/2018
 (87) WO 2018/158566 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018207-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/03/2017 US 15/446,023
 (51) C03C 17/36 (1980.01)
 (86) PCT US2018/020111 de 28/02/2018
 (87) WO 2018/160626 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018208-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 02/03/2017 FR 1751700
 (51) C07D 279/18 (1974.07)
 (86) PCT FR2018/050372 de 16/02/2018
 (87) WO 2018/158520 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018213-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/03/2017 US 62/465,401
 (51) B26F 1/44 (1968.09), B26F 1/14 (1968.09), B30B 15/02 (1968.09), B30B 15/08 (1968.09)
 (86) PCT CA2018/050238 de 01/03/2018
 (87) WO 2018/157249 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018215-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/04/2017 JP 2017-090031
 (51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 9/00 (1968.09), C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/06 (1974.07), C22C 38/60 (1974.07)
 (86) PCT JP2018/017311 de 27/04/2018
 (87) WO 2018/199328 de 01/11/2018

(21) BR 11 2019 018216-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 03/03/2017 US 62/467,045
 (51) G01N 33/569 (1985.01), C12N 15/864 (2000.01), G01N 33/48 (1980.01)



(86) PCT US2018/020676 de 02/03/2018
 (87) WO 2018/160975 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018219-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/03/2017 CN 201710182194.5
 (51) H04W 72/04 (2009.01)
 (86) PCT CN2018/079521 de 20/03/2018
 (87) WO 2018/171568 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 018221-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 03/03/2017 US 62/466,473
 (51) B81B 7/02 (2000.01), G01V 1/16 (1968.09)
 (86) PCT US2018/020582 de 02/03/2018
 (87) WO 2018/160923 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018222-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/03/2017 EP EP17382106.7
 (51) G01V 1/36 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/055066 de 01/03/2018
 (87) WO 2018/158378 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018223-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 03/03/2017 JP 2017-040513
 (51) C08F 2/44 (1974.07), C08K 5/20 (1974.07), C08K 5/524 (1990.01), C08L 23/00 (1974.07)
 (86) PCT JP2018/007626 de 28/02/2018
 (87) WO 2018/159715 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018228-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 02/03/2017 PL P.420702
 (51) A24C 5/18 (1968.09), A24D 3/02 (1980.01)
 (86) PCT EP2018/054604 de 25/02/2018
 (87) WO 2018/158167 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018230-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 02/03/2017 US 62/465,986; 07/07/2017 US 62/529,874; 24/08/2017 US 62/549,728



(51) C07D 417/04 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), A61P 31/12 (2000.01), A61K 31/549 (2000.01)

(86) PCT US2018/020515 de 01/03/2018

(87) WO 2018/160878 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018231-4

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

(30) 28/03/2017 EP 17163204.5

(51) B66B 29/00 (1985.01), B66B 27/00 (1985.01), B66B 25/00 (1985.01)

(86) PCT EP2018/055671 de 07/03/2018

(87) WO 2018/177708 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 018232-2

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

(30) 01/03/2017 US 62/465,818; 02/03/2017 US 62/465,833; 02/03/2017 US 62/465,820; 02/03/2017 US 62/466,250; 06/03/2017 US 62/467,737; 06/03/2017 US 62/467,734; 29/08/2017 US 62/551,724

(51) A01H 17/00 (1968.09), A01G 7/06 (1968.09), C12Q 1/689 (2018.01), C12Q 1/6895 (2018.01), C12R 1/645 (1980.01), C12R 1/66 (1980.01), C12R 1/01 (1980.01), A01N 63/04 (1980.01), A01N 63/00 (1980.01)

(86) PCT US2017/064351 de 01/12/2017

(87) WO 2018/160244 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018234-9

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

(30) 01/03/2017 US 62/465,797; 01/03/2017 US 62/465,798; 01/03/2017 US 62/465,819; 02/03/2017 US 62/466,253; 02/03/2017 US 62/466,256; 02/03/2017 US 62/465,834; 06/03/2017 US 62/467,740; 06/03/2017 US 62/467,742; 06/03/2017 US 62/467,755; 08/09/2017 US 62/556,288

(51) A01N 63/04 (1980.01), C12N 1/14 (1980.01), C05F 11/08 (1968.09), A01H 17/00 (1968.09)

(86) PCT US2017/064361 de 01/12/2017

(87) WO 2018/160245 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018235-7

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

(30) 03/03/2017 US 62/466.592

(51) F02M 35/022 (1974.07), F02M 35/10 (1968.09), F02M 35/02 (1968.09), F02M 35/08 (1968.09), B01D 45/12 (1968.09), B01D 46/00 (1968.09), F02M 35/16 (1968.09)

(86) PCT US2018/020267 de 28/02/2018

(87) WO 2018/160725 de 07/09/2018



(21) BR 11 2019 018236-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/04/2017 DE 10 2017 108 933.0 (51) G01N 33/49 (1985.01), B01L 3/00 (1968.09), B01D 21/26 (1968.09), A61B 5/15 (2000.01) (86) PCT EP2018/060597 de 25/04/2018 (87) WO 2018/197562 de 01/11/2018
(21) BR 11 2019 018237-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/03/2017 US 62/467,513; 23/10/2017 US 62/575,733 (51) C02F 1/72 (1980.01), C02F 1/74 (1980.01), C02F 103/10 (2000.01) (86) PCT US2018/021162 de 06/03/2018 (87) WO 2018/165168 de 13/09/2018
(21) BR 11 2019 018238-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/03/2017 EP 17159202.5; 10/03/2017 EP 17160411.9; 01/12/2017 IN 201711043196 (51) C07D 413/14 (1974.07), A01N 43/72 (1980.01), C07D 413/04 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07) (86) PCT EP2018/055042 de 01/03/2018 (87) WO 2018/158365 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 018239-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/03/2017 US 15/446,121 (51) A61F 2/14 (1985.01), A61F 9/007 (1995.01) (86) PCT US2018/020392 de 01/03/2018 (87) WO 2018/160800 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 018240-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/03/2017 US 62/466,138 (51) C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/11 (1990.01), C12N 15/115 (2010.01), C12N 15/63 (1990.01), C12N 15/86 (1990.01), C12N 15/67 (1990.01), C12N 15/861 (2000.01), C12P 19/34 (1980.01) (86) PCT US2018/020795 de 02/03/2018 (87) WO 2018/161053 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 018243-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H02K 1/28 (1968.09), H02K 1/24 (1968.09)



(86) PCT IB2017/000345 de 03/03/2017
 (87) WO 2018/158604 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018245-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/03/2017 EP 17161825.9
 (51) G01N 33/543 (1985.01), C12Q 1/68 (1980.01)
 (86) PCT EP2018/056874 de 19/03/2018
 (87) WO 2018/172278 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 018248-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 02/03/2017 US 62/466,235
 (51) G01S 3/78 (1968.09), F24J 2/54 (1995.01), F24J 2/38 (1985.01), F24J 2/46 (1985.01), F24J 2/52 (1985.01), H01L 31/05 (1990.01), H02S 20/30 (2014.01)
 (86) PCT US2018/020386 de 01/03/2018
 (87) WO 2018/160796 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018251-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 03/03/2017 US 62/466,779
 (51) C12N 7/00 (1980.01), C12N 9/12 (1980.01), A61K 39/215 (1980.01), A61K 39/00 (1974.07)
 (86) PCT US2018/020678 de 02/03/2018
 (87) WO 2018/160977 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018255-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 03/03/2017 AU 2017900746
 (51) B01D 53/14 (1968.09), B01J 19/12 (1980.01)
 (86) PCT AU2018/050193 de 02/03/2018
 (87) WO 2018/157216 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018258-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 02/03/2017 FI 20175194
 (51) C08L 97/02 (1974.07), B27N 3/02 (1985.01), C08J 5/04 (1974.07)
 (86) PCT FI2018/050155 de 02/03/2018
 (87) WO 2018/158506 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018259-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/04/2017 EP 17168750.2



(51) C08G 18/48 (1974.07), C08G 18/32 (1974.07), C08G 18/79 (1974.07), C08G 18/22 (1974.07), C08G 18/28 (1974.07), C08G 18/66 (1974.07), C08G 18/24 (1974.07)

(86) PCT EP2018/060925 de 27/04/2018

(87) WO 2018/197691 de 01/11/2018

(21) BR 11 2019 018260-8

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

(30) 02/03/2017 US 62/466,008

(51) B05D 1/12 (1974.07), B05D 5/08 (1974.07), C09D 5/16 (1968.09), C09D 7/40 (2018.01)

(86) PCT US2018/020724 de 02/03/2018

(87) WO 2018/161004 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018261-6

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

(30) 07/03/2017 US 15/451,873

(51) B23C 5/10 (1968.09)

(86) PCT IL2018/050137 de 07/02/2018

(87) WO 2018/163148 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018262-4

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

(30) 05/04/2017 US 62/482,061

(51) F04D 29/046 (2006.01), F04D 13/08 (1968.09), F04D 13/10 (1968.09), F16C 35/02 (1968.09)

(86) PCT US2018/020954 de 05/03/2018

(87) WO 2018/186965 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 018266-7

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

(51) H04L 1/00 (1968.09)

(86) PCT CN2017/111390 de 16/11/2017

(87) WO 2019/095220 de 23/05/2019

(21) BR 11 2019 018267-5

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

(30) 22/03/2017 SE 1750346-7

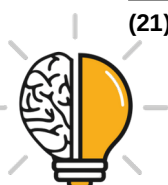
(51) C07G 1/00 (1968.09), C08H 7/00 (1968.09), C10G 1/00 (1968.09)

(86) PCT SE2018/050282 de 20/03/2018

(87) WO 2018/174793 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 018268-3

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



	requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 28/00 (2009.01) (86) PCT CN2017/075655 de 03/03/2017 (87) WO 2018/157405 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 018269-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/03/2017 US 62/466,226; 04/01/2018 US 15/862,536 (51) G06Q 10/00 (2012.01), G06Q 30/00 (2012.01), G06Q 30/02 (2012.01) (86) PCT US2018/020489 de 01/03/2018 (87) WO 2018/160859 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 018272-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/03/2017 US 62/466,328; 02/03/2017 US 62/466,329; 06/10/2017 US 62/569,462 (51) A61P 35/00 (2000.01), C07H 21/04 (1974.07), C12N 15/11 (1990.01), C12Q 1/68 (1980.01), C12Q 1/6886 (2018.01), G01N 33/48 (1980.01) (86) PCT US2018/020761 de 02/03/2018 (87) WO 2018/161031 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 018273-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/03/2017 US 62/467,021; 25/01/2018 US 62/622,127 (51) A61K 35/19 (2015.01) (86) PCT US2018/020745 de 02/03/2018 (87) WO 2018/161020 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 018274-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/03/2017 JP 2017-047292 (51) B62J 37/00 (1968.09), B62J 23/00 (1968.09), B62J 35/00 (1968.09), B62J 99/00 (2009.01) (86) PCT JP2018/002650 de 29/01/2018 (87) WO 2018/168223 de 20/09/2018
(21) BR 11 2019 018277-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/03/2017 US 62/465,622; 14/04/2017 US 62/485,705; 18/12/2017 US 62/607,188 (51) A61B 5/103 (1990.01), A61B 5/00 (1968.09), A61B 5/107 (1990.01), A61K 38/00 (1995.01), A61Q 19/06 (2006.01) (86) PCT US2018/020551 de 01/03/2018



(87) WO 2018/160905 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018281-0

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

(51) G06Q 10/06 (2012.01)

(86) PCT RU2017/000102 de 01/03/2017

(87) WO 2018/160085 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018283-7

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

(30) 06/03/2017 JP 2017-041963

(51) A01M 1/20 (1968.09), A01N 25/18 (1980.01), A01N 25/34 (1980.01), A01N 43/40 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01)

(86) PCT JP2018/007863 de 01/03/2018

(87) WO 2018/163970 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018286-1

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

(30) 03/03/2017 DE 10 2017 002 083.3; 29/03/2017 DE 10 2017 106 805.8

(51) B60C 23/12 (1968.09), B60C 23/00 (1968.09)

(86) PCT EP2018/055369 de 05/03/2018

(87) WO 2018/158466 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018287-0

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

(30) 03/03/2017 US 15/449,238

(51) H01M 10/04 (1974.07), H01M 10/18 (1974.07), H01M 10/12 (1974.07)

(86) PCT US2018/020902 de 05/03/2018

(87) WO 2018/161075 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018288-8

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

(30) 03/03/2017 US 62/467,039; 19/03/2017 US 15/462,855; 19/03/2017 US

PCT/US2017/023112; 08/07/2017 US 15/644,778; 08/07/2017 US

PCT/US2017/041277; 18/09/2017 US 62/560,176; 27/09/2017 US 62/564,253;

28/09/2017 US 62/564,991

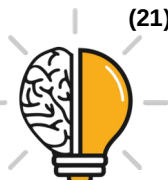
(51) C12N 15/10 (1990.01), C12N 15/867 (2000.01), C12N 5/0783 (2010.01), C12N 5/10 (1990.01), C07K 14/725 (1995.01), C07K 14/705 (1995.01), C07K 14/715 (1995.01), A61K 48/00 (1990.01), C12N 15/86 (1990.01)

(86) PCT US2018/020818 de 03/03/2018

(87) WO 2018/161064 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018290-0

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



requerimento de entrada na fase nacional
 (51) C23C 28/00 (1985.01), C23C 22/30 (1985.01), C23C 26/00 (1985.01)
 (86) PCT JP2017/008627 de 03/03/2017
 (87) WO 2018/158959 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018292-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 03/03/2017 US 62/466,604
 (51) A61K 31/20 (1974.07), A61K 31/201 (2000.01), A61K 31/23 (1974.07), A61K 31/231 (2000.01), A61P 11/02 (2000.01), A61P 31/00 (2000.01)
 (86) PCT EP2018/055100 de 01/03/2018
 (87) WO 2018/158393 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018294-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 03/03/2017 US 15/448,739
 (51) C03C 17/36 (1980.01)
 (86) PCT US2018/020605 de 02/03/2018
 (87) WO 2018/160933 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018296-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 03/03/2017 US 15/448,620
 (51) C03C 17/36 (1980.01)
 (86) PCT US2018/020358 de 01/03/2018
 (87) WO 2018/160783 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018299-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/03/2017 EP PCT/EP2017/055336
 (51) C22B 1/10 (1968.09), C22B 1/24 (1968.09), C22B 11/00 (1968.09)
 (86) PCT EP2017/063519 de 02/06/2017
 (87) WO 2018/162089 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018300-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 08/03/2017 DE 10 2017 104 884.7
 (51) G06Q 10/06 (2012.01), G06Q 50/04 (2012.01)
 (86) PCT EP2018/055473 de 06/03/2018
 (87) WO 2018/162481 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018301-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional



(51) G08G 1/00 (1968.09), B60D 1/00 (1968.09), B62D 53/00 (1968.09), G05D 1/02 (1968.09)

(86) PCT EP2017/055175 de 06/03/2017

(87) WO 2018/162030 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018302-7

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

(30) 03/03/2017 FR 1700221

(51) A44C 9/00 (1968.09), A44C 17/02 (1968.09), A44C 5/00 (1968.09)

(86) PCT FR2017/000110 de 29/05/2017

(87) WO 2018/158508 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018307-8

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

(30) 03/03/2017 EP 17159243.9; 03/03/2017 EP 17159242.1; 09/03/2017 GB 1703809.2

(51) G01N 33/50 (1980.01), G01N 33/569 (1985.01), A61K 39/00 (1974.07)

(86) PCT EP2018/055232 de 02/03/2018

(87) WO 2018/158457 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018309-4

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

(30) 21/04/2017 SE 1750472-1

(51) B62D 5/06 (1968.09), B60W 10/20 (2006.01), B62D 5/30 (1985.01), B60W 30/18 (2012.01)

(86) PCT SE2018/050243 de 13/03/2018

(87) WO 2018/194500 de 25/10/2018

(21) BR 11 2019 018311-6

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

(30) 24/03/2017 US 62/476,185; 16/06/2017 US 15/625,185

(51) B65H 49/08 (1968.09), B65H 57/18 (1968.09), B23K 9/133 (1990.01)

(86) PCT US2018/022304 de 14/03/2018

(87) WO 2018/175166 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 018312-4

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

(30) 03/03/2017 EP 17159243.9; 03/03/2017 EP 17159242.1; 09/03/2017 GB 1703809.2

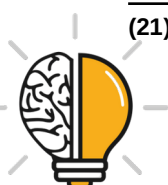
(51) A61K 39/00 (1974.07), G01N 33/50 (1980.01), G01N 33/569 (1985.01), A61K 39/12 (1974.07)

(86) PCT EP2018/055231 de 02/03/2018

(87) WO 2018/158456 de 07/09/2018



(21) BR 11 2019 018313-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 03/03/2017 EP 17159243.9; 03/03/2017 EP 17159242.1; 09/03/2017 GB 703809.2</p> <p>(51) G01N 33/569 (1985.01), A61K 38/00 (1995.01)</p> <p>(86) PCT EP2018/055230 de 02/03/2018</p> <p>(87) WO 2018/158455 de 07/09/2018</p>
(21) BR 11 2019 018314-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) G01N 33/50 (1980.01), C12Q 1/68 (1980.01)</p> <p>(86) PCT IB2017/051265 de 03/03/2017</p> <p>(87) WO 2018/158618 de 07/09/2018</p>
(21) BR 11 2019 018315-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) B62D 13/06 (1968.09), B62D 15/02 (1968.09)</p> <p>(86) PCT EP2017/055179 de 06/03/2017</p> <p>(87) WO 2018/162031 de 13/09/2018</p>
(21) BR 11 2019 018319-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 09/03/2017 CH 00286/17</p> <p>(51) B29C 65/16 (1985.01), B65D 47/08 (1968.09)</p> <p>(86) PCT EP2018/054146 de 20/02/2018</p> <p>(87) WO 2018/162227 de 13/09/2018</p>
(21) BR 11 2019 018320-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 07/03/2017 GB 1703615.3</p> <p>(51) C09K 8/52 (2006.01), E21B 37/06 (1980.01), C08K 5/20 (1974.07)</p> <p>(86) PCT GB2018/050563 de 06/03/2018</p> <p>(87) WO 2018/162891 de 13/09/2018</p>
(21) BR 11 2019 018321-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) G08B 21/18 (2000.01), G08B 5/22 (1968.09), G08B 3/10 (1968.09), B60P 3/22 (1968.09)</p> <p>(86) PCT US2017/030167 de 28/04/2017</p> <p>(87) WO 2018/199988 de 01/11/2018</p>
(21) BR 11 2019 018323-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de</p>



	requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/03/2017 US 62/466,581 (51) A23J 3/30 (1990.01), A23J 1/14 (1968.09), A23J 3/14 (1990.01), A23J 3/34 (1990.01), A23L 33/18 (2016.01), A23L 33/185 (2016.01) (86) PCT CA2018/050255 de 05/03/2018 (87) WO 2018/157262 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 018324-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/03/2017 GB 1703873.8 (51) H02J 4/00 (1974.07), H02J 9/00 (1968.09), H02J 13/00 (1968.09), B63B 35/44 (1968.09) (86) PCT NO2018/050070 de 09/03/2018 (87) WO 2018/164587 de 13/09/2018
(21) BR 11 2019 018325-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/03/2017 US 62/466,474 (51) C03C 17/36 (1980.01) (86) PCT US2018/020367 de 01/03/2018 (87) WO 2018/160789 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 018326-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/03/2017 US 62/466,861; 02/03/2018 US 15/910,722 (51) F25B 21/02 (1968.09), F25D 31/00 (1968.09) (86) PCT US2018/020760 de 02/03/2018 (87) WO 2018/161030 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 018329-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 CN 201710314217.3; 25/05/2017 CN 201710381396.2; 26/05/2017 CN PCT/CN2017/086227; 02/06/2017 CN PCT/CN2017/087073; 09/06/2017 CN PCT/CN2017/087830; 12/06/2017 CN PCT/CN2017/087943; 27/06/2017 CN PCT/CN2017/090417 (51) H03M 13/11 (2000.01), H04L 1/00 (1968.09) (86) PCT CN2017/092877 de 13/07/2017 (87) WO 2018/201609 de 08/11/2018
(21) BR 11 2019 018331-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) E21B 19/16 (1968.09) (86) PCT US2017/021032 de 07/03/2017



(87) WO 2018/164664 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018334-5

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

(30) 08/03/2017 EP 17159836.0

(51) C08L 97/02 (1974.07), C08L 1/02 (1974.07)

(86) PCT EP2018/053868 de 16/02/2018

(87) WO 2018/162207 de 13/09/2018



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 021969-3

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 01/03/2011

(71) Caris Life Sciences Luxembourg Holdings (LU)

(86) PCT US2011/026750 de 01/03/2011

(87) WO 2011/109440 de 09/09/2011

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 2525

(21) BR 11 2013 003061-5

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 18/08/2011

(71) ZTE CORPORATION (CN)

(86) PCT CN2011/078609 de 18/08/2011

(87) WO 2012/022267 de 23/02/2012

Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não cumprimento da exigência formulada na RPI nº 2538 de 27/08/2019.

(21) BR 11 2014 005617-0 A2

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 19/10/2012

(71) ABBVIE INC. (US)

(86) PCT US2012/061085 de 19/10/2012

(87) WO 2013/059638 de 25/04/2013

Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não ter cumprido exigência formulada na RPI nº 2519, de 16/04/2019.

(21) BR 11 2014 005796-6 A2

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 18/01/2013

(71) REVOLUTIONARY TENNIS INNOVATIONS, LLC (US)

(86) PCT US2013/022141 de 18/01/2013

(87) WO 2013/109887 de 25/07/2013

Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não ter cumprido exigência formulada na RPI nº 2519, de 16/04/2019.



(21) BR 11 2014 006837-2 A2	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 30/07/2012 (71) TEKNIA MANUFACTURING GROUP, S.L (ES) (86) PCT ES2012/070592 de 30/07/2012 (87) WO 2013/034791 de 14/03/2013 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 nº 2521 de30/04/2019
(21) BR 11 2014 006873-9 A2	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 20/09/2012 (71) LOGINED B.V. (NL) (86) PCT US2012/056195 de 20/09/2012 (87) WO 2013/043782 de 28/03/2013 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 nº 2526 de04/06/2019
(21) BR 11 2014 006948-4 A2	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 24/07/2012 (71) SERVERGY, INC. (US) (86) PCT US2012/047925 de 24/07/2012 (87) WO 2013/016313 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 nº 2521 de30/04/2019
(21) BR 11 2014 009737-2 A2	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 30/10/2012 (71) KAO CORPORATION (JP) (86) PCT JP2012/006964 de 30/10/2012 (87) WO 2013/065291 de 10/05/2013 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 nº 2521 de30/04/2019
(21) BR 11 2016 010814-0	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 11/08/2014 (71) RAGNER TECHNOLOGY CORPORATION (US) (86) PCT US2014/050562 de 11/08/2014 (87) WO 2015/023592 de 19/02/2015 Pedido retirado em relação ao Brasil por ter sido intempestivo, já que a



solicitação de restabelecimento de direito foi negada conforme parecer disponível no e-parecer e não tendo o depositante entrado com nenhuma manifestação contra a decisão.

(21) BR 11 2018 067550-4

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 24/02/2017

(71) HPVVAX, LLC. (US)

(86) PCT US2017/019433 de 24/02/2017

(87) WO 2017/147475 de 31/08/2017

Pedido retirado em relação ao Brasil, tendo em vista a não aceitação da entrada na fase nacional face à intempestividade, pois o prazo para a referida entrada expirava em 27/08/2018 (30 meses contados da data de prioridade) e a entrada só ocorreu em 03/09/2018.

(21) BR 11 2019 002169-8

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 09/11/2016

(71) LEXMARK INTERNATIONAL, INC. (US)

(86) PCT US2016/061063 de 09/11/2016

(87) WO 2018/088996 de 17/05/2018

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 2524.

(21) PI 0913790-4

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 21/07/2009

(71) CONCRETO W, S.A. DE C.V. (MX)

(86) PCT MX2009/000076 de 21/07/2009

(87) WO 2010/011120 de 28/01/2010

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

(21) PI 0918911-4

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 08/09/2009

(71) Primo Sport Holdings, LLC (US)

(86) PCT US2009/056283 de 08/09/2009

(87) WO 2010/028400 de 11/03/2010

Pedido considerado retirado em relação ao Brasil por não atender o Art. 9.2 do Ato Normativo 128 de 05/03/97.

(21) PI 1010022-9

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 22/06/2010



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

(86) PCT ES2010/000274 de 22/06/2010

(87) WO 2010/149805 de 29/12/2010

Pedido retirado, uma vez que, segundo o Art. 216 inciso 2º da LPI, o documento de procuração não foi protocolado em sessenta dias contados da prática do primeiro ato da parte no processo, e não houve manifestação do requerente frente à publicação do arquivamento da petição (11.6.1) na RPI 2520 de 24/04/2019.



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 000317-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/07/2010 (30) 08/07/2009 ES P200901559 (51) G09F 9/33 (1980.01) (54) PLACA FRONTAL PARA PAINÉIS PUBLICITARIOS DE CAMPOS DESPORTIVOS (71) ODECO ELETRÓNICA, S.A (ES) (72) CASTRO ABIA, FÉLIX (85) 06/01/2012 (86) PCT ES2010/000289 de 06/07/2010 (87) WO 2011/004037 de 13/01/2011
(21) BR 11 2012 000331-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/07/2010 (30) 14/07/2009 US 12/503,012 (51) G06Q 10/00 (2012.01), G06Q 50/00 (2012.01) (54) SISTEMA E MÉTODO PARA RASTREAR A QUANTIDADE DE UM ITEM (71) CAREFUSION 303, INC. (US) (72) Peter Godlewski (85) 06/01/2012 (86) PCT US2010/041820 de 13/07/2010 (87) WO 2011/008751 de 20/01/2011
(21) BR 11 2012 000447-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/07/2010 (30) 08/07/2009 US 61/224,014; 08/07/2010 US 12/832,729 (51) B01D 29/11 (1990.01), B01D 36/00 (1985.01) (54) FILTRAÇÃO DE DUPLO ESTÁGIO COM BARREIRA PARA SEPARAÇÃO DA ÁGUA DO COMBUSTÍVEL (71) Cummins Filtration Ip Inc. (US) (72) Mark T. Wieczorek; Arnaud Le Ven; Jean-Luc Guichaoua; Jean-Yves Picard; Gerard Malgorn; Terry W. Shults; Barry M. Verdegan (85) 09/01/2012 (86) PCT US2010/041405 de 08/07/2010 (87) WO 2011/005990 de 13/01/2011



(21) BR 11 2012 005309-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/02/2010

(30) 10/09/2009 US 61/241,213

(51) B65D 33/08 (1968.09)

(54) RECIPIENTE FLEXÍVEL COM ALÇAS FLEXÍVEIS

(71) Smart Bottle Inc. (US)

(72) KENNETH R. WILKES; FREDERIC W. SCHULDT; SYED M. PEER

(85) 09/03/2012

(86) PCT US2010/025348 de 25/02/2010

(87) WO 2011/031343 de 17/03/2011

O pedido 112012005309-4 foi retirado da fase nacional (código 1.2) 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, em que versa que a entrada na fase nacional só será aceita se depositante apresentar pelo menos o quadro reivindicatório completo traduzido para o português. Porém a aferição da fase nacional foi aceita com base no parecer exarado pela Coordenação Geral de Recursos e Processos Administrativos de Nulidade, ratificado pela presidência do INPI, e publicado na RPI nº 2479, com argumento de que foi complementado ?documentação do pedido dentro de 60 dias da entrada na fase nacional?. Sendo assim, a fase recursal considerou pedido saneado e que fosse dada prosseguimento ao exame do pedido de patente.

(21) BR 11 2012 006112-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/09/2010

(30) 21/09/2009 EP 09170837.0; 22/09/2009 EP 09170917.0

(51) C08K 5/00 (1974.07), C04B 7/42 (1968.09), C04B 40/00 (1985.01), C08G 65/332 (2000.01), C04B 24/28 (1985.01), C04B 28/02 (1985.01)

(54) COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA A ESTABILIZAÇÃO DE POLÍMEROS EM FORMA DE PENTE NA PRESENÇA DE FE(III), E, UTILIZAÇÃO DE UM AGENTE DE COMPLEXAÇÃO DE FE(III), X, PARA A ESTABILIZAÇÃO DE POLÍMEROS EM FORMA DE PENTE NA PRESENÇA DE FE(III)

(71) SIKA TECHNOLOGY AG (SE)

(72) CHRISTIAN M. BURGE; ANDRÉ PETER; CHRISTOPHE KURZ; FRANZ WOMBACHER

(85) 19/03/2012

(86) PCT EP2010/063907 de 21/09/2010

(87) WO 2011/033127 de 24/03/2011

(21) BR 11 2012 016774-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/01/2011

(30) 07/01/2010 IN 50/CHE/2010

(51) C12N 15/10 (1990.01)

(54) MÉTODO PARA ISOLAMENTO DE ÁCIDOS NUCLÉICOS E SEU KIT



(71) Bigtec Private Limited (IN)
 (72) Kumar Pullela Phani; Narayanan Manoj Malakkapurath; Kumar Gandhavalia Santhosh; Preetham Pinto Mitchell; Braskaran Chandrasekhar Nair; Venkata Pillarisetti Subbarao
 (85) 06/07/2012
 (86) PCT IB2011/050044 de 06/01/2011
 (87) WO 2011/083429 de 14/07/2011

Foi dado prosseguimento ao exame de admissibilidade do pedido em tela tendo como base a decisão da Presidência do INPI, fundamentada em parecer exarado pela Coordenação Geral de Recursos, e publicada na RPI 2523 de 14/05/2019 que reverteu a decisão em relação ao item 9.5

(21) BR 11 2012 022191-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/03/2011
 (30) 10/03/2010 US 12/721,253
 (51) B29C 47/02 (1985.01), F16L 25/00 (1968.09), B29D 23/00 (1968.09), B29C 47/06 (1985.01), B29C 49/00 (1985.01), B29C 47/12 (1985.01)
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA FAZER TUBO CORRUGADO DE MÚLTIPLAS PAREDES
 (71) Advanced Drainage Systems, Inc. (US)
 (72) Gerald S.Sutton; David J.Kelley; Randall A.Kolbet
 (85) 03/09/2012
 (86) PCT US2011/027210 de 04/03/2011
 (87) WO 2011/112456 de 15/09/2011

(21) BR 11 2012 022753-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/03/2011
 (30) 10/03/2010 US 12/721,139
 (51) C02F 1/52 (1980.01), C02F 1/72 (1980.01), C02F 101/10 (2000.01)
 (54) MÉTODO PARA MELHORAR A PENETRAÇÃO DA SOLUÇÃO DE COZIMENTO NAS APARAS DE MADEIRA
 (71) NALCO COMPANY (US)
 (72) DANIEL E. SCHWARZ; JITENDRA T. SHAH
 (85) 10/09/2012
 (86) PCT US2011/027711 de 09/03/2011
 (87) WO 2011/112693 de 15/09/2011

Foi dado prosseguimento ao exame de admissibilidade do pedido em tela tendo como base a decisão da Presidência do INPI, fundamentada em parecer exarado pela Coordenação Geral de Recursos, e publicada na RPI 2523 de 14/05/2019 que reverteu a decisão em relação ao item 9.5

(21) BR 11 2012 022754-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/03/2011
 (30) 10/03/2010 US 12/720,973



(51) D21C 3/20 (1968.09), D21C 3/22 (1968.09), C08G 65/34 (1974.07), D21H 21/24 (1990.01), C09B 56/12 (1980.01)

(54) "LIPOHYDROPHILIC GLYCEROL BASED POLYMERS AS DIGESTION AIDS FOR IMPROVING WOOD PULPING PROCESSES

(71) NALCO COMPANY (US)

(72) PRASAD Y. DUGGIRALA; HARRY LI XIAOJIN

(85) 10/09/2012

(86) PCT US2011/027727 de 09/03/2011

(87) WO 2011/112703 de 15/09/2011

Foi dado prosseguimento ao exame de admissibilidade do pedido em tela tendo como base a decisão da Presidência do INPI, fundamentada em parecer exarado pela Coordenação Geral de Recursos, e publicada na RPI 2523 de 14/05/2019 que reverteu a decisão em relação ao item 9.5

(21) BR 11 2012 027708-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/04/2011

(30) 29/04/2010 US 61/329,391

(51) A61B 17/00 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO MÉDICO PARA TRATAR TECIDO RÍGIDO E DISPOSITIVO MÉDICO OSTEOTOMO PARA TRAVAR UM CORPO VERTEBRAL

(71) DFINE, INC. (US)

(72) AARON GERMAIN; JOHN H. SHADDUCK; CSABA TRUCKAI

(85) 29/10/2012

(86) PCT US2011/034628 de 29/04/2011

(87) WO 2011/137377 de 03/11/2011

(21) BR 11 2012 029128-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/04/2011

(30) 14/05/2010 CN 201010175200.2

(51) C08L 33/04 (1974.07), C08L 33/14 (1974.07), C08L 33/26 (1974.07), C08L 35/00 (1974.07), C08K 5/42 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO CONTENDO UM COPOLÍMERO DE AA - AMPS E PMA E USOS DESTA

(71) NALCO COMPANY (US)

(72) DEEPAK A. MUSALE; BENJAMINE BING JIA YAO

(85) 14/11/2012

(86) PCT US2011/033533 de 22/04/2011

(87) WO 2011/142954 de 17/11/2011

Apesar do pedido descumprir o determinado no item 9.2 do Ato Normativo 128 de 05/03/1997 e não ter sido apresentado nem o relatório descritivo, nem o quadro reivindicatório em português no momento do depósito, está sendo dado prosseguimento ao exame de admissibilidade do pedido em questão tendo como base a decisão da Presidência do INPI, fundamentada em parecer exarado pela Coordenação Geral de Recursos - CGREC e publicada na RPI



2479, de 10/07/2018 que reverteu a decisão em relação ao despacho 1.2 da RPI 2407 de 21/02/2017.

(21) BR 11 2012 030705-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/06/2011
(30) 03/06/2010 US 61/351.164; 03/06/2010 EP 10164879.8
(51) A61K 35/64 (1974.07), A61K 39/35 (1980.01), A61P 37/08 (2000.01)
(54) PRODUTO FARMACÊUTICO COMPREENDENDO EXTRATO(S) DE ALÉRGENO DO ÁCARO E UM MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DO MESMO
(71) Alk-Abelló A/S (DK)
(72) Heather Michelle Webster; Jason Daniel Frey; Trena Larissa Repp; Craig T. Grass; David Rowles; Gary Smith; Domingo Barber Hernandez; Fernando Juan Vidales; Carmen Arteaga Vázquez; Juan Carlos Moreno Segura; Maria José Chamorro Salillas
(85) 30/11/2012
(86) PCT EP2011/059210 de 03/06/2011
(87) WO 2011/151449 de 08/12/2011

(21) BR 11 2012 030795-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/04/2011
(30) 03/06/2010 AU 2010902438
(51) A43B 5/02 (1968.09)
(54) CALÇADO ESPORTIVO
(71) Boot Technologies Limited (GB)
(72) John Serafino
(85) 03/12/2012
(86) PCT AU2011/000389 de 05/04/2011
(87) WO 2011/150446 de 08/12/2011

(21) BR 11 2013 005455-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/10/2010
(30) 06/09/2010 KR 10-2010-0086867
(51) A45D 7/06 (1968.09), A45D 1/04 (1968.09), A45D 7/00 (1968.09)
(54) "APARELHO DE TRATAMENTO TÉRMICO DE CABELO PARA CABELO APLICADO COM PRODUTO QUÍMICO, E PROCEDIMENTO DE TRATAMENTO DE CABELO USANDO O MESMO."
(71) Dae Bum Lee (KR)
(72) Dae Bum Lee
(85) 06/03/2013
(86) PCT KR2010/007164 de 19/10/2010
(87) WO 2012/033251 de 15/03/2012

(21) BR 11 2013 006015-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 16/09/2011
(30) 17/09/2010 FR 10 57472
(51) A61B 17/70 (1995.01)
(54) SISTEMA DE PINÇAMENTO DE ESPINHAS E SUAS APLICAÇÕES
(71) Spineart SA (CH)
(72) Glenn Keiper; Jérôme Levieux
(85) 13/03/2013
(86) PCT FR2011/052133 de 16/09/2011
(87) WO 2012/035275 de 22/03/2012

(21) BR 11 2013 011676-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/11/2011
(30) 10/11/2010 US 61/412,221
(51) H04Q 7/00 (1968.09)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA DISCADOR INTELIGENTE
(71) ROAMWARE INC. (US)
(72) JOHN YUE JUN JIANG
(85) 10/05/2013
(86) PCT US2011/060244 de 10/11/2011
(87) WO 2012/064990 de 18/05/2012

(21) BR 11 2013 012091-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/11/2012
(30) 16/11/2011 US 61/560,654
(51) C07D 491/052 (1980.01), A61K 31/4188 (2000.01)
(54) COMPOSTOS ANTIVIRAIS, SEU USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(71) GILEAD SCIENCES, INC (US)
(72) ELIZABETH M. BACON; JEROMY J. COTTELL; ASHLEY ANE KATANA; DARRY KATO; EVAN S. KRYGOWSKI; JOHN O. LINK; JAMES TAYLOR; CHINH VIET TRAN; TERESA ALEJANDRA TREJO MARTIN; ZHENG-YU YANG; SHEILA ZIPFEL
(85) 15/05/2013
(86) PCT US2012/065681 de 16/11/2012
(87) WO 2013/075029 de 23/05/2013

(21) BR 11 2013 013348-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/09/2011
(30) 10/09/2010 US 61/381,809; 08/09/2011 US 13/228,428
(51) C12M 1/34 (1980.01)
(54) SISTEMA DE FLUXO DE MÚLTIPLAS FASES PARA DETECÇÃO E ISOLAMENTO DE SUBSTÂNCIAS
(71) THE CURATORS OF THE UNIVERSITY OF MISSOURI (US)
(72) CHRISTINE MARY O'BRIEN; SAGAR K. GUPTA; JOHN ANDREW



VIATOR; SHRAMIK SENGUPTA; JEFF MOSLEY; KYLE ROOD
 (85) 08/03/2013
 (86) PCT US2011/051220 de 12/09/2011
 (87) WO 2012/034120 de 15/03/2012

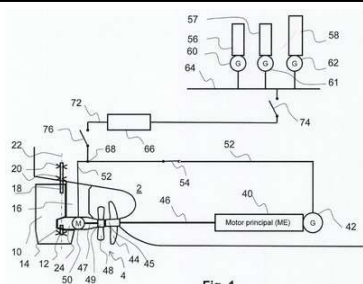
(21) BR 11 2013 015894-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/12/2011
 (30) 22/12/2010 US 61/426,035
 (51) H02H 7/122 (1974.07)
 (54) MÉTODO PARA COMPENSAR AS TENSÕES EM UM GRUPO DE CAPACITORES DE UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO E CIRCUITO DE COMPENSAÇÃO
 (71) GE ENERGY POWER CONVERSION TECHNOLOGY LIMITED (GB)
 (72) LUKE SOLOMON; ALFRED PERMUY
 (85) 21/06/2013
 (86) PCT US2011/065765 de 19/12/2011
 (87) WO 2012/087895 de 28/06/2012

(21) BR 11 2013 016251-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/12/2011
 (30) 22/12/2010 US 61/425,978
 (51) B65D 51/24 (1968.09)
 (54) RECIPIENTE PARA FÓRMULA PARA BEBÊS
 (71) NESTEC S.A. (US)
 (72) ZENA J. IRANI; PETER BOOTH; CORINNE ELSTOW
 (85) 24/06/2013
 (86) PCT IB2011/055719 de 15/12/2011
 (87) WO 2012/085783 de 28/06/2012

(21) BR 11 2013 018040-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/02/2012
 (30) 16/02/2011 IT MI20110U00054
 (51) B65D 51/28 (1968.09)
 (54) GARRAFA COM UM GARGALO EM ROSCA TENDO UM DISPOSITIVO DISPENSADOR
 (71) COSWELL S.P.A. (IT)
 (72) FREDERICO THOMAN; STEFANO THOMAN
 (85) 15/07/2013
 (86) PCT IB2012/000277 de 10/02/2012
 (87) WO 2012/117281 de 07/09/2012

(21) BR 11 2013 019336-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/01/2012





(30) 31/01/2011 EP 11152721.4
 (51) B63H 5/10 (1968.09), B63H 23/24 (1968.09)
 (54) CONJUNTO PARA CONTROLE E FORNECIMENTO DE ENERGIA DE PROPULSÃO PARA SISTEMA DE PROPULSÃO
 (71) ABB OY (FI)
 (72) KIMMO KOKKILA
 (85) 30/07/2013
 (86) PCT EP2012/051561 de 31/01/2012
 (87) WO 2012/104303 de 09/08/2012

(21) BR 11 2013 022124-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/03/2012
 (30) 30/03/2011 KR 10-2011-0028946
 (51) A61K 31/4164 (2000.01), A61K 31/35 (1974.07), A61P 27/02 (2000.01)
 (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E FORMULAÇÃO DE GOTA PARA OS OLHOS PARA A PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DA DEGENERAÇÃO MACULAR
 (71) KOREA RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL TECHNOLOGY (KR) ; CATHOLIC UNIVERSITY INDUSTRY ACADEMIC COOPERATION FOUNDATION (KR)
 (72) KYU-YANG YI; SUNG-EUN YOO; NACK-JEONG KIM; JEE-HEE SUH; CHOUN-KI JOO; JUN-SUB CHOI; JAE-SIK YANG; GEUN-HYEOG LEE; YUN-SEOK CHO; JIN-HA PARK; HYE-SUNG LEE
 (85) 29/08/2013
 (86) PCT KR2012/002310 de 29/03/2012
 (87) WO 2012/134187 de 04/10/2012

(21) BR 11 2013 029542-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/05/2012
 (30) 18/05/2011 US 13/110,059
 (51) F03G 7/00 (1968.09)
 (54) APARELHO RODOVIÁRIO PARA ABSORÇÃO DE VIBRAÇÕES E CONVERSÃO DE ENERGIA
 (71) CHIH-YANG LEE (TW)
 (72) CHIH-YANG LEE
 (85) 18/11/2013
 (86) PCT CN2012/075717 de 18/05/2012
 (87) WO 2012/155860 de 22/11/2012

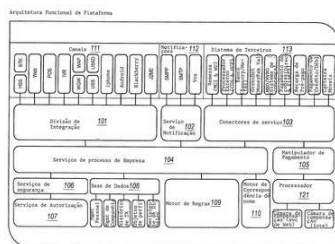
(21) BR 11 2013 032103-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/06/2012
 (30) 13/06/2011 US 61/496,180
 (51) E21B 47/10 (1968.09)



(54) MÉTODO
 (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)
 (72) ABDUR RAHMAN ADIL; ELENA BORISOVA; TULLIO MOSCATO
 (85) 13/12/2013
 (86) PCT US2012/042149 de 13/06/2012
 (87) WO 2012/174048 de 20/12/2012

(21) BR 11 2013 033045-7 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/06/2012
 (30) 20/06/2011 US 61/498,957; 10/08/2011 US 61/522,099; 30/05/2012 US 13/484,199; 19/06/2012 US 13/527,466
 (51) G06Q 20/00 (2012.01)
 (54) COFRE MÓVEL DE EMPRESA PARA EMPRESA
 (71) MOZIDO, LLC (US)
 (72) MICHAEL A. LIBERTY
 (85) 20/12/2013
 (86) PCT US2012/043321 de 20/06/2012
 (87) WO 2013/009444 de 17/01/2013

(21) BR 11 2014 000776-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/07/2012
 (30) 12/07/2011 US 61/506,855; 27/01/2012 US 61/591,721
 (51) H01L 51/50 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVOS OPTOELETRÔNICOS E SUAS APLICAÇÕES
 (71) WAKE FOREST UNIVERSITY (US)
 (72) DAVID L. CARROLL
 (85) 13/01/2014
 (86) PCT US2012/046412 de 12/07/2012
 (87) WO 2013/009958 de 17/01/2013

(21) BR 11 2014 006963-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/08/2012
 (30) 16/08/2011 US 61/524,142
 (51) E21B 43/12 (1968.09), E21B 43/08 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO DE TRANSFERÊNCIA DE FLUIDOS VERTICALMENTE COMPACTÁVEIS
 (71) RED LEAF RESOURCES, INC. (US)
 (72) JAMES W. PATTEN; HAMID GHORBANI; KYLE CHOMYN
 (85) 17/02/2014
 (86) PCT US2012/051185 de 16/08/2012
 (87) WO 2013/025924 de 21/02/2013



(21) BR 11 2014 020642-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/02/2013

(30) 23/02/2012 US 61/602533

(51) C07D 223/10 (1974.07), C07D 201/08 (1974.07), B01J 21/06 (1974.07), B01J 23/36 (1974.07), B01J 23/46 (1974.07)

(54) PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DE UM PRODUTO DE CAPROLACTAMA, PARA PRODUZIR NYLON 6 E PARA A PRODUÇÃO DE CAPROLACTAMA DE ÁCIDO ADÍPICO, CAPROLACTAMA, PROCESSO, E, CATALISADOR ÚTIL PARA A PRODUÇÃO DE CAPROLACTAMA

(71) RENNOVIA, INC. (US)

(72) ERIC L. DIAS; VINCENT J. MURPHY; JAMES LONGMIRE; HONG JIANG

(85) 21/08/2014

(86) PCT US2013/025846 de 13/02/2013

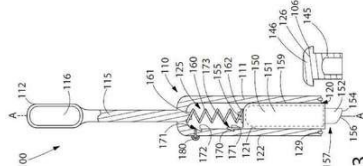
(87) WO 2013/126250 de 29/08/2013

Tendo em vista o disposto na Nota nº

0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2015 008610-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 18/10/2012

(51) A46B 5/00 (1968.09), A46B 11/00 (1968.09), A45D 40/10 (1968.09)

(54) SISTEMA DE CUIDADO ORAL

(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(72) CHRISTINE BOYKE; DONGHUI WU

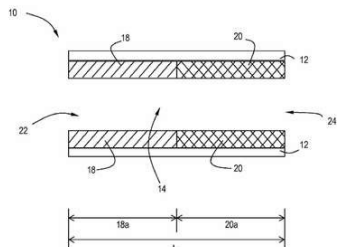
(85) 16/04/2015

(86) PCT US2012/060776 de 18/10/2012

(87) WO 2014/062186 de 24/04/2014

(21) BR 11 2015 022045-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 13/03/2014

(30) 14/03/2013 US 61/781,760; 13/03/2014 US 14/208,928

(51) B01J 29/70 (1995.01), B01J 29/72 (1995.01), B01D 53/94 (1995.01), B01J 21/06 (1974.07), B01J 23/22 (1974.07), B01J 23/30 (1974.07), B01J 29/072 (1995.01), B01J 29/76 (1995.01), B01J 29/06 (1974.07)

(54) SISTEMAS DE CATALISADOR DE REDUÇÃO CATALÍTICA SELETIVA

(71) BASF CORPORATION (US)

(72) Marius Vaarkamp; Edgar V. Huennekes; Arne Kuhlmann; Stefan Kah

(85) 09/09/2015

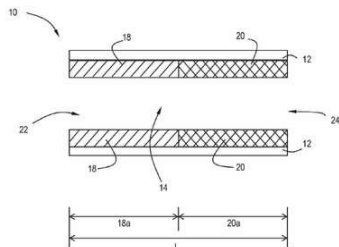
(86) PCT US2014/026258 de 13/03/2014

(87) WO 2014/160293 de 02/10/2014

Será publicada a perda da prioridade US14/208,928 na próxima RPI.



(21) BR 11 2015 022048-7 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/03/2014

(30) 14/03/2013 US 61/781,760; 13/03/2014 US 14/208,904

(51) B01J 29/70 (1995.01), B01J 29/72 (1995.01), B01D 53/94 (1995.01), B01J 21/06 (1974.07), B01J 23/22 (1974.07), B01J 23/30 (1974.07), B01J 29/072 (1995.01), B01J 29/76 (1995.01), B01J 29/06 (1974.07)

(54) SISTEMA CATALISADOR PARA REDUÇÃO CATALÍTICA SELETIVA

(71) BASF CORPORATION (US)

(72) Weiyong Tang

(85) 09/09/2015

(86) PCT US2014/026253 de 13/03/2014

(87) WO 2014/160292 de 02/10/2014

Será publicada a perda da prioridade US14/208,904.

(21) BR 11 2015 022271-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/03/2014

(30) 14/03/2013 US 61/781,760; 13/03/2014 US 14/208,817

(51) B01J 29/70 (1995.01), B01J 29/72 (1995.01), B01D 53/94 (1995.01), B01J 21/06 (1974.07), B01J 23/22 (1974.07), B01J 23/30 (1974.07), B01J 29/072 (1995.01), B01J 29/76 (1995.01), B01J 29/06 (1974.07)

(54) SISTEMA CATALISADOR DE REDUÇÃO CATALÍTICA SELETIVA

(71) BASF CORPORATION (US)

(72) Weiyong Tang; Jaya L. Mohanan

(85) 10/09/2015

(86) PCT US2014/026243 de 13/03/2014

(87) WO 2014/160289 de 02/10/2014

Será publicada a perda da prioridade US14/208,817.

(21) BR 11 2017 028464-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/03/2017

(51) C22C 21/10 (1974.07), C22F 1/053 (1985.01)

(54) LIGA DE ALUMÍNIO, ESTOQUE DE ALETA, ARTIGO, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM PRODUTO DE METAL, E, PRODUTO DE LIGA DE ALUMÍNIO

(71) NOVELIS INC. (US)

(72) JYOTHI KADALI; EIDER ALBERTO SIMIELLI

(85) 28/12/2017

(86) PCT US2017/020610 de 03/03/2017

(87) WO 2018/160189 de 07/09/2018



(21) BR 11 2018 000686-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/07/2016 (30) 15/07/2015 US 14/800,215 (51) B01D 33/00 (1968.09) (54) ESTRUTURA DE TAMBOR PARA APARELHO DE FILTRAGEM DE TAMBOR ROTATIVO (71) FRANK MERCHEL (US) ; MICHAEL TARDIE (US) ; ROBERT SHORT (US) (72) FRANK MERCHEL; MICHAEL TARDIE; ROBERT SHORT (85) 12/01/2018 (86) PCT US2016/042315 de 14/07/2016 (87) WO 2017/011678 de 19/01/2017
(21) BR 11 2018 006549-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/12/2015 (30) 30/09/2015 CN 201510639716.0 (51) C07C 41/14 (1980.01), C07C 41/01 (1980.01), C07C 43/10 (1968.09), C07C 29/10 (1968.09), C07C 31/20 (1968.09) (54) MÉTODO PARA PREPARAR DIRETAMENTE ÉTER DIMETÍLICO DE GLICOL E COPRODUZIR ETILENOGLICOL A PARTIR DO ÉTER MONOMETÍLICO DE ETILENOGLICOL (71) DALIAN INSTITUTE OF CHEMICAL PHYSICS, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN) (72) LEI SHI; YOUMING NI; WENLIANG ZHU; YONG LIU; HONGCHAO LIU; ZHONGMIN LIU (85) 29/03/2018 (86) PCT CN2015/097160 de 11/12/2015 (87) WO 2017/054321 de 06/04/2017
(21) BR 11 2018 014030-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/01/2017 (30) 14/01/2016 US 62/278,519 (51) C12N 9/02 (1980.01), C12P 1/02 (1980.01) (54) LUBRIFICANTE DESENVOLVIDO (71) NOVOGY, INC. (US) (72) DENIS MEYER GIORNO DIT JOURNO; VINEET B. RAJGARHIA; OLIVIER VIDALIN; ARTHUR J. SHAW IV; VASILIKI TSAKRALIDES (85) 10/07/2018 (86) PCT US2017/013390 de 13/01/2017 (87) WO 2017/123913 de 20/07/2017
(21) BR 11 2018 072066-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/04/2017 (30) 29/04/2016 US 62/329,627; 14/06/2016 US 62/349,804 (51) C07K 16/28 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07), A61P 37/00 (2000.01)



(54) MOLÉCULAS DE LIGAÇÃO ESPECÍFICAS PARA FCGAMARIA E USO DAS MESMAS

(71) VIELA BIO, INC. (US)

(72) KATHERINE ANN VOUSDEN; BO CHEN; GARY PATRICK SIMS

(85) 26/10/2018

(86) PCT EP2017/060188 de 28/04/2017

(87) WO 2017/186908 de 02/01/2017

(21) BR 11 2018 075308-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/11/2017

(30) 03/12/2016 EP 16202085.3

(51) A47L 5/28 (1968.09), A47L 9/16 (1968.09)

(54) ASPIRADOR DE PÓ

(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(72) MATTHIJS HENDRIKUS LUBBERS

(85) 06/12/2018

(86) PCT EP2017/079982 de 22/11/2017

(87) WO 2018/099771 de 07/06/2018

(21) BR 11 2018 076308-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/12/2017

(30) 15/12/2016 US 62/434,563

(51) A23K 50/40 (2016.01), A23K 20/174 (2016.01), A23K 20/142 (2016.01), A23K 20/10 (2016.01), A23K 20/22 (2016.01), A61P 1/00 (2000.01), A61P 19/08 (2000.01)

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA CANINOS DE PEQUENO PORTE

(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(72) RONDO P. MIDDLETON; CHRISTINA PETZINGER GERMAIN; ALISON BELOSHAPKA; JAMES KAPUT; STEVEN S. HANNAH; SEBASTIEN LACROIX; MARIE PIER SCOTTBOYER; NIKOLA DJORDJEVIC

(85) 17/12/2018

(86) PCT IB2017/057856 de 12/12/2017

(87) WO 2018/109672 de 21/06/2018

(21) BR 11 2018 076320-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/12/2017

(30) 15/12/2016 US 62/434,564

(51) A23K 50/40 (2016.01), A23K 20/142 (2016.01), A23K 10/18 (2016.01), A23K 20/174 (2016.01), A23K 20/10 (2016.01), A23K 20/22 (2016.01)

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA CANINOS DE PEQUENO PORTE

(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(72) RONDO P. MIDDLETON; GAIL CZARNECKI-MAULDEN; CHRISTINA PETZINGER GERMAIN; ALISON BELOSHAPKA; JAMES KAPUT; STEVEN S. HANNAH



(85) 17/12/2018
 (86) PCT IB2017/057857 de 12/12/2017
 (87) WO 2018/109673 de 21/06/2018

(21) BR 11 2018 076661-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/06/2018
 (30) 11/01/2018 US 62/616.412; 05/04/2018 US 62/653.533; 26/06/2018 KR 10-2018-0073538
 (51) H04W 72/04 (2009.01)
 (54) MÉTODO PARA RECEBER SINAL DE DOWNLINK EM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E TERMINAL USANDO O MESMO
 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
 (72) DAESUNG HWANG,; YUNJUNG YI; INKWON SEO
 (85) 20/12/2018
 (86) PCT KR2018/007262 de 27/06/2018
 (87) WO 2019/139207 de 18/07/2019

(21) BR 11 2018 076798-0 A2

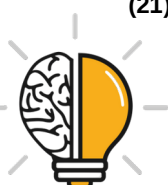
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/08/2017
 (30) 25/10/2016 US PCT/US2016/058684; 25/10/2016 US PCT/US2016/058686
 (51) C09D 11/03 (2014.01), B82Y 30/00 (2011.01), B33Y 70/00 (2015.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE DISPERSÃO OU JATEAMENTO CONTENDO NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDO DE METAL
 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
 (72) ALEXEY S. KABALNOV; STEPHEN G.RUDISILL
 (85) 20/12/2018
 (86) PCT US2017/049382 de 30/08/2017
 (87) WO 2018/080630 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 001483-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/07/2017
 (30) 27/07/2016 EP 16181381.1
 (51) C07D 405/12 (1974.07), A01N 43/40 (1980.01), C12N 15/82 (1990.01)
 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR A VEGETAÇÃO INDESEJADA EM UM LOCAL DE CULTIVO DE PLANTAS
 (71) BASF AGRO B.V. (NL)
 (72) RAPHAEL APONTE; STEFAN TRESCH; LILIANA PARRA RAPADO; TOBIAS SEISER; JILL MARIE PAULIK; MATTHIAS WITSCHEL
 (85) 24/01/2019
 (86) PCT EP2017/068817 de 26/07/2017
 (87) WO 2018/019860 de 01/02/2018

(21) BR 11 2019 001532-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 25/07/2017
(30) 26/07/2016 US 62/366,838
(51) C07K 14/005 (1995.01), C12N 15/86 (1990.01), A61K 48/00 (1990.01)
(54) PROTEÍNAS DE CAPSÍDEO DE VÍRUS ADENOASSOCIADO INOVADORAS
(71) BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC. (US)
(72) PETER CAMERON COLOSI; MICHAEL LOCHRIE; ROBERT NG
(85) 25/01/2019
(86) PCT US2017/043703 de 25/07/2017
(87) WO 2018/022608 de 01/02/2018

(21) BR 11 2019 004210-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/08/2017
(30) 30/08/2016 KR 10-2016-0110806; 30/08/2017 KR 10-2017-0110161
(51) A61K 38/16 (1995.01), A61K 38/27 (1995.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO E KIT PARA TRATAMENTO DA DEFICIÊNCIA DE HORMÔNIO DO CRESCIMENTO
(71) GENEXINE, INC. (KR) ; HANDOK INC. (KR)
(72) TAE KYUNG KIM; JUNG WON WOO; JOAN YOON JI LEE; YOUNG_JOO AHN; JI-EUN CHA; HYOU YOUNG RHIM; WOO ICK JANG
(85) 28/02/2019
(86) PCT KR2017/009471 de 30/08/2017
(87) WO 2018/044060 de 08/03/2018

(21) BR 11 2019 006110-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/09/2017
(30) 28/09/2016 US US 62/401,093; 15/02/2017 US US 62/459,461; 06/09/2017 US US 62/554,939
(51) C07D 403/14 (1974.07), C07D 231/14 (1974.07), C07D 233/66 (1974.07), C07D 261/10 (1974.07), C07D 263/16 (1974.07), C07D 275/03 (1990.01), C07D 277/30 (1974.07), C07D 285/06 (1974.07), C07D 403/04 (1974.07), C07D 405/04 (1974.07), C07D 405/14 (1974.07), C07D 407/04 (1974.07), C07D 409/04 (1974.07), C07D 409/14 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 413/04 (1974.07), C07D 417/04 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), A61K 31/4155 (2000.01), A61K 31/4178 (2000.01), A61K 31/422 (2000.01), A61K 31/427 (2000.01), A61K 31/433 (2000.01), A61K 31/44 (1974.07), A61P 7/04 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)
(54) MODULADORES DE CALPAÍNA E USOS TERAPÊUTICOS DOS MESMOS
(71) BLADE THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) BRAD OWEN BUCKMAN; JOHN BEAMOND NICHOLAS; SHENDONG YUAN; MARC ADLER; KUMARASWAMY EMAYAN; JINGYUAN MA
(85) 27/03/2019
(86) PCT US2017/053629 de 27/09/2017



(87) WO 2018/064119 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006290-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/09/2017
(30) 29/09/2016 CN 201610872508.X
(51) H04W 72/04 (2009.01)
(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO, APARELHO DE COMUNICAÇÃO, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E SISTEMA DE COMUNICAÇÃO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) NING WU; ZHONGFENG LI; YI QIN
(85) 28/03/2019
(86) PCT CN2017/102581 de 21/09/2017
(87) WO 2018/059293 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006312-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/09/2017
(30) 29/09/2016 CN 201610867069.3
(51) H04W 72/08 (2009.01)
(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE CANAL DE CONTROLE DE ENLACE DESCENDENTE, ELEMENTO DE REDE DE RECEPÇÃO, ELEMENTO DE REDE DE ENVIO E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL EM COMPUTADOR
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) XUERU LI; BINGYU QU; KUNPENG LIU
(85) 28/03/2019
(86) PCT CN2017/103386 de 26/09/2017
(87) WO 2018/059389 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006412-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/09/2016
(51) H04L 25/02 (1968.09), H04L 1/00 (1968.09)
(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DO CANAL DE CONTROLE, DISPOSITIVO DE REDE E DISPOSITIVO TERMINAL
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) ZUOMIN WU; LEI GUAN
(85) 29/03/2019
(86) PCT CN2016/101362 de 30/09/2016
(87) WO 2018/058670 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006453-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/09/2017
(30) 07/10/2016 EP 16192826.2
(51) A01M 1/02 (1968.09)



(54) MÉTODO, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR E SISTEMA
(71) BASF AGRO TRADEMARKS GMBH (DE)
(72) OLE PETERS; ANDREAS JOHNEN; MARIA TACKENBERG
(85) 29/03/2019
(86) PCT EP2017/074778 de 29/09/2017
(87) WO 2018/065308 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006472-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/09/2017
(30) 30/09/2016 CN 201610877255.5; 15/02/2017 CN 201710082216.0
(51) H04W 74/08 (2009.01)
(54) MÉTODO DE ACESSO ALEATÓRIO, APARELHO, SISTEMA, TERMINAL E ESTAÇÃO BASE
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) KUNPENG LIU; XUERU LI; BINGYU QU
(85) 29/03/2019
(86) PCT CN2017/103483 de 26/09/2017
(87) WO 2018/059399 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006890-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/10/2016
(30) 05/10/2016 US 15/286.278
(51) A61M 39/06 (1995.01), A61M 39/00 (1990.01), A61M 25/06 (1990.01)
(54) COMPARTIMENTO DE SEPTO PARA UM CATETER
(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(72) JONATHAN KARL BURKHOLZ; DANIEL KIRK HYER; BIN WANG; TYLER WARNER; RALPH L. SONDEREGGER; ERIC DAVIS; CARL ELLIS
(85) 04/04/2019
(86) PCT US2016/055850 de 06/10/2016
(87) WO 2018/067161 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006950-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/09/2017
(30) 07/10/2016 US 62/405,789; 10/03/2017 US 62/469,710; 10/03/2017 US 62/470,188; 22/06/2017 US 15/630,276
(51) H04L 5/00 (1968.09), H04B 7/02 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01)
(54) SINALIZAÇÃO DE CANAL DE CONTROLE DE ENLACE ASCENDENTE FÍSICO (PUCCH) VARIÁVEL E TRANSMISSÃO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) MAKESH PRAVIN JOHN WILSON; TAO LUO; SUMEETH NAGARAJA; SONY AKKARAKARAN
(85) 05/04/2019
(86) PCT US2017/050135 de 05/09/2017



(87) WO 2018/067257 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 007170-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/10/2016

(51) B62L 3/02 (1968.09), B60T 7/08 (1968.09), B60T 7/10 (1968.09)

(54) SISTEMA DE FREIO DE SEGURANÇA DE LIGAÇÃO DUPLA

(71) GINDA NEW-TECH CO., LTD. (CN)

(72) JUI-LUNG CHANG

(85) 09/04/2019

(86) PCT CN2016/101736 de 11/10/2016

(87) WO 2018/068194 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007496-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/10/2017

(30) 14/10/2016 EP 16193953.3

(51) C07D 403/14 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), A61K 31/506 (2000.01), A61K 31/5377 (2000.01), A61P 13/12 (2000.01)

(54) DERIVADOS DE 6-(1H-PIRAZOL-1-IL)PIRIMIDIN-4-AMINA SUBSTITUÍDA E SEU USO

(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) ANJA GIESE; JÜRGEN KLAR; ALEXANDER HELMUT MICHAEL EHRMANN; JENS WILLWACHER; DAVID ENGEL; ANDRE PHILIPPE DIESKAU; ANTJE KAHNERT; ALEXEY GROMOV; CARSTEN SCHMECK; NIELS LINDNER; THOMAS MÜLLER; ANNA LENA ANDREEVSKI; JAN DREHER; KARL COLLINS

(85) 12/04/2019

(86) PCT EP2017/075630 de 09/10/2017

(87) WO 2018/069222 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007527-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/10/2017

(30) 12/10/2016 GB 1617305.6

(51) F16L 19/06 (1968.09), F16L 19/065 (1990.01), F16L 19/08 (1968.09), F16L 25/12 (2000.01), F16L 27/12 (1968.09)

(54) CONJUNTO DE VEDAÇÃO

(71) POULTON TECHNOLOGIES LIMITED (GB)

(72) RODNEY COPLESTONE

(85) 12/04/2019

(86) PCT GB2017/053086 de 12/10/2017

(87) WO 2018/069713 de 19/04/2018



(21) BR 11 2019 007616-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/12/2018
 (30) 29/12/2017 KR 10-2017-0184265; 27/12/2018 KR 10-2018-0171280
 (51) A23K 10/16 (2016.01), A23K 50/80 (2016.01), A61K 35/741 (2015.01), A61P 1/18 (2000.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE ALIMENTAÇÃO PARA PREVENIR OU TRATAR DOENÇA DE NECROSE HEPATOPANCREÁTICA AGUDA (AHPND) OU SÍNDROME DA MANCHA BRANCA (WSS) QUE COMPREENDE UMA CEPA DE BACILLUS SUBTILIS, UMA CEPA DE BACILLUS PUMILUS, E UMA CEPA DE BACILLUS LICHENIFORMIS COMO INGREDIENTES ATIVOS
 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
 (72) JI EUN KIM; SUNG HUN KIM; JAE WON KIM; SEO HYUNG WOO; JONGSU EUN; HAYUN JO; JEE EUN HAN
 (85) 15/04/2019
 (86) PCT KR2018/016883 de 28/12/2018
 (87) WO 2019/132600 de 04/07/2019

(21) BR 11 2019 007634-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/10/2016
 (51) H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/182 (2014.01)
 (54) DISPOSITIVOS E MÉTODOS PARA CODIFICAÇÃO DE VÍDEO
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) ALEXEY KONSTANTINOVICH FILIPPOV; VASILY ALEXEEVICH RUFITSKIY
 (85) 15/04/2019
 (86) PCT RU2016/000705 de 14/10/2016
 (87) WO 2018/070898 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007636-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/12/2018
 (30) 29/12/2017 KR 10-2017-0184265; 27/12/2018 KR 10-2018-0171279
 (51) A23K 10/16 (2016.01), A23K 50/80 (2016.01), A61K 35/741 (2015.01), A61P 1/18 (2000.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE ALIMENTAÇÃO PARA PREVENIR OU TRATAR A DOENÇA DE NECROSE HEPATOPANCREÁTICA AGUDA (AHPND) OU SÍNDROME DA MANCHA BRANCA (WSS) QUE COMPREENDE UMA CEPA DE BACILLUS SUBTILIS COMO UM INGREDIENTE ATIVO
 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
 (72) JI EUN KIM; JEE EUN HAN; SUNG HUN KIM; SEO HYUNG WOO; JONGSU EUN; HAYUN JO; JAE WON KIM
 (85) 15/04/2019
 (86) PCT KR2018/016893 de 28/12/2018
 (87) WO 2019/132605 de 04/07/2019



(21) BR 11 2019 007755-3 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/11/2016 (51) E21B 47/00 (1968.09), G01V 1/40 (1968.09), G01V 1/48 (1995.01) (54) MÉTODO E FERRAMENTA DE IMAGEAMENTO DE POÇO ACÚSTICO, E, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) (72) YAO GE; WEI LI; JING JIN; CHUNG CHANG (85) 16/04/2019 (86) PCT US2016/060485 de 04/11/2016 (87) WO 2017/131832 de 03/08/2017</p>
(21) BR 11 2019 007852-5 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/10/2017 (30) 19/10/2016 US 62/410,177; 08/02/2017 US 62/456,516 (51) C09K 21/14 (1985.01), C08L 33/12 (1974.07), C08L 79/04 (1974.07), C09K 21/06 (1985.01), C09K 21/12 (1985.01) (54) MATERIAL RESISTENTE À CHAMA E A PRODUTOS RESULTANTES (71) ARCHITECTURAL SOLUTIONS IP, LLC (US) (72) MICHAEL OWEN WELLS; EMILY FAITH ROBBINS (85) 17/04/2019 (86) PCT US2017/057420 de 19/10/2017 (87) WO 2018/075787 de 26/04/2018</p>
(21) BR 11 2019 007890-8 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/09/2017 (30) 18/10/2016 FR 1660097 (51) H04N 21/41 (2011.01), H03J 7/18 (1980.01), H04H 60/51 (2008.01), H04N 5/44 (1968.09), H04N 5/455 (1985.01), H04N 5/50 (1968.09), H04N 21/426 (2011.01), H04N 21/438 (2011.01) (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM PLANO DE SERVIÇOS (71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR) (72) ROMAIN DEJARDIN (85) 17/04/2019 (86) PCT EP2017/073197 de 14/09/2017 (87) WO 2018/072938 de 26/04/2018</p>
(21) BR 11 2019 007991-2 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/11/2018 (51) H04L 29/06 (1990.01) (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR DE UM RELÉ PARA INTERAÇÕES DE CADEIA CRUZADA EM UMA REDE DE PROTOCOLO DE CONFIANÇA UNIFICADA, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, NÃO TRANSITÓRIO E SISTEMA</p>



(71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)

(72) HONGLIN QIU

(85) 18/04/2019

(86) PCT CN2018/115926 de 16/11/2018

(87) WO 2019/072273 de 18/04/2019

Tendo em vista o disposto na Nota nº

0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 008000-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/11/2018

(51) H04L 29/06 (1990.01)

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA A AUTENTICAÇÃO DE UM NOME DE DOMÍNIO, MEIO DE ARMAZENAMENTO E SISTEMA

(71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)

(72) HONGLIN QIU

(85) 18/04/2019

(86) PCT CN2018/115921 de 16/11/2018

(87) WO 2019/072272 de 18/04/2019

Tendo em vista o disposto na Nota nº

0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 008025-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/11/2018

(51) H04L 29/08 (1990.01)

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO E SISTEMA

(71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)

(72) HONGLIN QIU

(85) 18/04/2019

(86) PCT CN2018/115918 de 16/11/2018

(87) WO 2019/072271 de 18/04/2019

Tendo em vista o disposto na Nota nº

0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.



(21) BR 11 2019 008140-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/11/2018
 (51) H04L 29/06 (1990.01)
 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO E SISTEMA
 (71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)
 (72) DONG PAN; WENBIN ZHANG; XUEBING YAN
 (85) 22/04/2019
 (86) PCT CN2018/114426 de 07/11/2018
 (87) WO 2019/072270 de 18/04/2019
 Tendo em vista o disposto na Nota nº 0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 008148-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/11/2018
 (51) G06Q 20/10 (2012.01)
 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E SISTEMA
 (71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)
 (72) BAOLI MA; WENBIN ZHANG
 (85) 22/04/2019
 (86) PCT CN2018/114344 de 07/11/2018
 (87) WO 2019/072264 de 18/04/2019
 Tendo em vista o disposto na Nota nº 0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 008151-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/11/2018
 (51) G06Q 20/38 (2012.01)
 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO E SISTEMA
 (71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)
 (72) WENBIN ZHANG; BAOLI MA
 (85) 22/04/2019
 (86) PCT CN2018/114421 de 07/11/2018



(87) WO 2019/072269 de 18/04/2019

Tendo em vista o disposto na Nota nº

0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 008154-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/11/2018

(51) G06F 16/242 (2019.01)

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E SISTEMA

(71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)

(72) DONG PAN; XIAORUI QIAO

(85) 22/04/2019

(86) PCT CN2018/114410 de 07/11/2018

(87) WO 2019/072266 de 18/04/2019

Tendo em vista o disposto na Nota nº

0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 008160-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/11/2018

(51) G06Q 20/38 (2012.01)

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR EXECUTADO POR UM NÓ DE CONSENSO DE UMA REDE DE CADEIA DE BLOCOS, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO E SISTEMA

(71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)

(72) BAOLI MA; WENBIN ZHANG; HUANYU MA; ZHENG LIU; LICHUN LI

(85) 22/04/2019

(86) PCT CN2018/114420 de 07/11/2018

(87) WO 2019/072268 de 18/04/2019

Tendo em vista o disposto na Nota nº

0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 008168-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/11/2018

(51) H04L 9/14 (1990.01)



(54) MÉTODOS IMPLEMENTADOS POR COMPUTADOR, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E SISTEMA

(71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)

(72) ZHENG LIU; LICHUN LI; SHAN YIN

(85) 22/04/2019

(86) PCT CN2018/114322 de 07/11/2018

(87) WO 2019/072262 de 18/04/2019

Tendo em vista o disposto na Nota nº

0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 008171-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/11/2018

(51) G06Q 20/10 (2012.01)

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA VALIDAR AS TRANSAÇÕES BLOCKCHAIN COM BASE EM MODELOS DE CONTA, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E SISTEMA

(71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)

(72) BAOLI MA; WENBIN ZHANG

(85) 22/04/2019

(86) PCT CN2018/114401 de 07/11/2018

(87) WO 2019/072265 de 18/04/2019

Tendo em vista o disposto na Nota nº 0345-2017-AGU/PGF/INPI/COOPI-DJ-2.2 DA Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 008172-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/11/2018

(51) H04L 29/06 (1990.01)

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA FACILITAR UM PROCESSO DE CONSENSO EM UMA REDE DE PROTOCOLO DE CONFIANÇA BASEADA NA TOLERÂNCIA A FALHAS BIZANTINAS PRÁTICAS (PBFT), MEIO DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO, LEGÍVEL POR COMPUTADOR E SISTEMA

(71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)

(72) DAYI YANG

(85) 22/04/2019

(86) PCT CN2018/114334 de 07/11/2018

(87) WO 2019/072263 de 18/04/2019

Tendo em vista o disposto na Nota nº 0345-2017-AGU/PGF/INPI/COOPI-DJ-2.2 DA Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios



da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 008174-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/11/2018

(51) H04L 9/32 (1990.01)

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, NÃO TRANSITÓRIO E SISTEMA

(71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)

(72) DONG PAN; XUEBING YAN; SHENGLONG CHEN

(85) 22/04/2019

(86) PCT CN2018/114417 de 07/11/2018

(87) WO 2019/072267 de 18/04/2019

Tendo em vista o disposto na Nota nº 0345-2017-AGU/PGF/INPI/COOPI-DJ-2.2 DA Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 008180-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/11/2018

(51) G06Q 20/08 (2012.01)

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR DE UM NÓ CLIENTE, MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA REGULAMENTAR TRANSAÇÕES CONFIDENCIAIS DE PROTOCOLO DE CONFIANÇA, MEIOS DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEIS POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIOS E SISTEMAS

(71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)

(72) ZHENG LIU; LICHUN LI; HUAZHONG WANG

(85) 22/04/2019

(86) PCT CN2018/114314 de 07/11/2018

(87) WO 2019/072261 de 18/04/2019

Tendo em vista o disposto na Nota nº 0345-2017-AGU/PGF/INPI/COOPI-DJ-2.2 DA Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 008489-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/11/2017

(30) 28/11/2016 JP 2016-229635

(51) C07D 401/10 (1974.07)

(54) SAIS DE DERIVADO DE INDAZOL E CRISTAIS DO MESMO

(71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

(72) KEIKO ONUMA



(85) 26/04/2019
 (86) PCT JP2017/042335 de 27/11/2017
 (87) WO 2018/097273 de 31/05/2018
 Exigência cumprida pela petição 870190086489, de 03/09/2019.

(21) BR 11 2019 008540-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/10/2017
 (30) 27/10/2016 US 15/335,706
 (51) F25D 23/04 (1968.09), F25D 25/02 (1968.09)
 (54) MONTAGEM DE RECIPIENTE PARA PRODUTOS HORTIFRUTÍCOLAS
 (71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC. (US)
 (72) BENJAMIN PAUL SHRADER; ISRAEL MERCER NETO; BRENT AARON CURTIS; CRISTHIAN SERRANO CAMACHO; RAMOM EDUARDO GADENS BADUY
 (85) 26/04/2019
 (86) PCT US2017/058658 de 27/10/2017
 (87) WO 2018/081495 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008564-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/02/2018
 (30) 03/02/2017 US 62/454,467; 19/06/2017 US 62/521,890
 (51) A61B 5/00 (1968.09), A61B 5/053 (2000.01)
 (54) APARELHOS PARA AVALIAR PRÉ-ECLÂMPسيا, HIPOVOLEMIA E SÍNDROME COMPARTIMENTAL, E MÉTODOS PARA DETECTAR PRÉ-ECLÂMPسيا, HIPOVOLEMIA E SÍNDROME COMPARTIMENTAL
 (71) BRUIN BIOMETRICS, LLC (US)
 (72) MARTIN F. BURNS; SARA BARRINGTON; GRAHAM O. ROSS
 (85) 26/04/2019
 (86) PCT US2018/016738 de 02/02/2018
 (87) WO 2018/144943 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 008566-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/01/2018
 (30) 28/02/2017 US 62/464,493
 (51) C07C 269/04 (1990.01), C07C 271/12 (1990.01), C07C 271/16 (1990.01), C09K 8/528 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA INIBIR FORMAÇÃO DE HIDRATOS DE GÁS, E, COMPOSIÇÃO DE INIBIDOR DE HIDRATO DE GÁS
 (71) HUNTSMAN PETROCHEMICAL LLC (US)
 (72) JOHN H. CLEMENTS; MAREK PAKULSKI; DAVID C. LEWIS
 (85) 26/04/2019
 (86) PCT US2018/015859 de 30/01/2018
 (87) WO 2018/160306 de 07/09/2018



(21) BR 11 2019 008567-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/02/2018
(30) 03/02/2017 US 62/454,455; 19/06/2017 US 62/521,871
(51) A61B 5/00 (1968.09), A61B 5/053 (2000.01)
(54) APARELHO PARA IDENTIFICAR TECIDO LESIONADO E MÉTODO PARA IDENTIFICAR TECIDOS DANIFICADOS
(71) BRUIN BIOMETRICS, LLC (US)
(72) MARTIN F. BURNS; SARA BARRINGTON; GRAHAM O. ROSS
(85) 26/04/2019
(86) PCT US2018/016731 de 02/02/2018
(87) WO 2018/144938 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 008574-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/02/2018
(30) 03/02/2017 US 62/454,482; 19/06/2017 US 62/521,917
(51) A61B 5/053 (2000.01)
(54) APARELHO E MÉTODO PARA AVALIAR SUSCETIBILIDADE DE TECIDO À FORMAÇÃO DE ÚLCERA DO PÉ DIABÉTICO E APARELHO INTEGRADO PARA TRATAR ÚLCERA DO PÉ DIABÉTICO
(71) BRUIN BIOMETRICS, LLC (US)
(72) MARTIN F. BURNS; SARA BARRINGTON; GRAHAM O. ROSS
(85) 26/04/2019
(86) PCT US2018/016741 de 02/02/2018
(87) WO 2018/144946 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 008884-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/10/2017
(30) 01/11/2016 US 62/415,581
(51) C08G 63/16 (1974.07), C08G 63/19 (1990.01), C08G 63/47 (1990.01), C08L 67/06 (1974.07)
(54) RESINA DE POLIÉSTER INSATURADO DE BOA RESISTÊNCIA, RESISTENTE À RADIAÇÕES UV, COMPREENDENDO ÁCIDO FUMÁRICO
(71) ASHLAND LICENSING AND INTELLECTUAL PROPERTY LLC (US)
(72) HUSAM A. A. RASOUL; PIRJO LEENA NISSILÄ; TARU ANNIINA NIKKONEN; TUOMO TAPIO SJÖBERG; PETRI SIPOLA
(85) 02/05/2019
(86) PCT US2017/059232 de 31/10/2017
(87) WO 2018/085245 de 11/05/2018
Exigência cumprida pela petição 870190084540, de 29/08/2019.

(21) BR 11 2019 009018-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/11/2017
(30) 03/11/2016 US 62/417,164



(51) B01J 20/26 (1980.01), B01J 20/28 (1980.01), B01J 20/30 (1980.01), B01J 41/14 (1980.01), C22B 3/16 (1990.01)
 (54) ESFERAS DE POLÍMERO DE IMPRESSÃO MOLECULAR PARA EXTRAÇÃO DE LÍTIO, MERCÚRIO E ESCÂNDIO
 (71) 6TH WAVE INNOVATIONS CORP. (US)
 (72) GLEN E. SOUTHARD; JONATHAN P. GLUCKMAN
 (85) 03/05/2019
 (86) PCT US2017/059870 de 03/11/2017
 (87) WO 2018/085626 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 009623-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/11/2017
 (30) 11/11/2016 US 62/421,128
 (51) B01D 25/28 (1968.09), B03D 1/02 (1968.09), B03D 1/08 (1968.09), B07C 5/12 (1968.09), C10L 1/32 (1968.09), C10L 9/08 (1968.09), C10G 1/00 (1968.09)
 (54) PARTÍCULAS DE HIDROCARBONETO SÓLIDO DERIVADO DE CARVÃO
 (71) EARTH TECHNOLOGIES USA LIMITED (US)
 (72) JAMES S. SWENSEN; SIMON K. HODSON
 (85) 10/05/2019
 (86) PCT US2017/061168 de 10/11/2017
 (87) WO 2018/089840 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 009637-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/05/2017
 (30) 11/11/2016 US 62/420,998; 30/12/2016 US 62/440,938; 15/03/2017 US 15/459,906
 (51) H04W 12/08 (2009.01), H04W 4/02 (2018.01), H04W 4/00 (2018.01), G07C 9/00 (1968.09), H04B 1/034 (1974.07), H04B 1/3888 (2015.01)
 (54) SISTEMA DE PARTICIPAÇÃO DE HÓSPEDE SEM FIO
 (71) CARNIVAL CORPORATION (US)
 (72) JOHN PADGETT; MICHAEL G. JUNGEN; DOUGLAS STEELE; KYLE PRESTENBACK; RICHARD J. CRIADO; VINCE BALL; ADAM LEONARDS; GLENN CURTIS; MANNY VELLON; PATRICK MENDIUK; SANDER LAM
 (85) 11/05/2019
 (86) PCT US2017/033120 de 17/05/2017
 (87) WO 2018/089048 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 009643-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/11/2017
 (30) 08/12/2016 FR 1662119
 (51) B62D 25/16 (1968.09), B62D 35/00 (1968.09), B60R 13/04 (1968.09)
 (54) VEÍCULO AUTOMOTIVO PROVIDO DE UM SUBCONJUNTO DE CARROCERIA FORMANDO UM CONDUTO DE CIRCULAÇÃO DE FLUXO DE



AR À PARTIR DA DIANTEIRA À TRASEIRA DO VEÍCULO

(71) PSA AUTOMOBILES SA (FR)
 (72) JEAN PHILIPPE THAI VAN
 (85) 13/05/2019
 (86) PCT FR2017/053130 de 16/11/2017
 (87) WO 2018/104604 de 14/06/2018

(21) BR 11 2019 009644-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/10/2017
 (30) 17/11/2016 FR 1661122
 (51) B60G 13/16 (1968.09), B60G 13/18 (1968.09), B60G 17/04 (1968.09), F16F 9/46 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO DE SUSPENSÃO PARA UM EIXO DE VEÍCULO COMPREENDENDO RODAS APROPRIADAS A CIRCULAR
 (71) PSA AUTOMOBILES SA (FR)
 (72) JEAN CHILLON; LAURENT ROTA; ZORAN DIMITRIJEVIC
 (85) 13/05/2019
 (86) PCT FR2017/052946 de 25/10/2017
 (87) WO 2018/091795 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 009648-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/12/2017
 (30) 16/12/2016 US 62/435,283
 (51) C07D 498/04 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01), A61K 31/5365 (2000.01)
 (54) COMPOSTOS DE 7-FENILETILAMINO-4H-PIRIMIDO[4,5-D][1,3]OXAZIN-2-ONA COMO INIBIDORES DE IDH1 E IDH2 MUTANTES
 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
 (72) RENATO ALEJANDRO BAUER; SERGE LOUIS BOULET; TIMOTHY PAUL BURKHOLDER; RAYMOND GILMOUR; PATRIC JAMES HAHN; ZORAN RANKOVIC
 (85) 13/05/2019
 (86) PCT US2017/065246 de 08/12/2017
 (87) WO 2018/111707 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 009650-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/11/2017
 (30) 14/11/2016 US 62/421,732
 (51) B61K 9/08 (1968.09), B61K 3/00 (1968.09)
 (54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE FRICÇÃO NA LATERAL DA VIA FÉRREA
 (71) L.B. FOSTER RAIL TECHNOLOGIES CANADA LTD. (CA)
 (72) ALEX SUCIU; MARK WYLIE; PETAR GUEORGUIEV
 (85) 13/05/2019
 (86) PCT CA2017/051351 de 10/11/2017



(87) WO 2018/085943 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 009651-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/11/2017

(30) 22/11/2016 US 15/358,643

(51) B05B 1/34 (1968.09), B65D 83/14 (1968.09), B65D 83/38 (1990.01)

(54) INSERÇÃO DE COMPONENTE DUPLO COM ORIFÍCIO DE DESCARGA UNIFORME PARA PULVERIZAÇÃO DE NÉVOA FINA

(71) SUMMIT PACKAGING SYSTEMS, INC. (US)

(72) JOHN CASSIDY; KEVIN G. VERVILLE; ELIZABETH A. HERON

(85) 13/05/2019

(86) PCT US2017/060297 de 07/11/2017

(87) WO 2018/097960 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 009652-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/11/2017

(30) 14/11/2016 US 62/421,764

(51) B60K 1/04 (1968.09), B60L 11/18 (1968.09), B60S 5/00 (1968.09), B60S 5/06 (1995.01), G06F 7/00 (1968.09), G06Q 50/00 (2012.01), G06Q 90/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA UMA RÁPIDA TROCA DE ENERGIA

(71) ATMO AUTO POWER LLC (US)

(72) JASON AHRENS

(85) 13/05/2019

(86) PCT US2017/061601 de 14/11/2017

(87) WO 2018/090034 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 009653-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/11/2016

(51) H01B 3/00 (1968.09)

(54) MATERIAL DE GRADAÇÃO DE CAMPO ELÉTRICO, ACESSÓRIO DE CABO ELÉTRICO, E, JUNTA DE CABO ELÉTRICO.

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

(72) LUIGI CAIMI; STEFANO POGLIANI; IVAN TROIA

(85) 13/05/2019

(86) PCT IB2016/056856 de 15/11/2016

(87) WO 2018/091941 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 009658-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/10/2017

(30) 15/11/2016 EP 16198849.8

(51) C07C 43/257 (1980.01), C08F 222/40 (1974.07), C08G 73/12 (1974.07), C08L 79/08 (1974.07)



(54) BIS-ALQUENIL DIFENIL ÉTERES ASSIMETRICAMENTE
SUBSTITUÍDOS, SUA PREPARAÇÃO E USO
(71) EVONIK TECHNOCHÉMIE GMBH (DE)
(72) SERGEY EVSYUKOV; TIM POHLMANN; HORST STENZENBERGER;
MATTHIJS TER WIEL
(85) 13/05/2019
(86) PCT EP2017/077544 de 27/10/2017
(87) WO 2018/091253 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 009659-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/11/2017
(30) 14/11/2016 EP 16198588.2
(51) B41J 3/407 (1990.01), B41J 11/00 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO DE IMPRESSÃO COM CORREIA TRANSPORTADORA
(71) AGFA NV (BE)
(72) LUC DE ROECK
(85) 13/05/2019
(86) PCT EP2017/078547 de 08/11/2017
(87) WO 2018/087119 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 009661-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/05/2017
(30) 14/11/2016 US 15/350,593
(51) A61B 17/115 (1990.01)
(54) RECURSOS ATRAUMÁTICOS DE CABEÇA DE GRAMPEAMENTO PARA
GRAMPEADOR CIRÚRGICO CIRCULAR
(71) ETHICON LLC (US)
(72) CHRISTOPHER C. MILLER; FREDERICK E. SHELTON IV
(85) 13/05/2019
(86) PCT US2017/035113 de 31/05/2017
(87) WO 2018/089051 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 009663-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/05/2017
(30) 14/11/2016 US 15/350,624
(51) A61B 17/064 (1990.01), A61B 17/068 (1990.01), A61B 17/072 (1990.01),
A61B 17/10 (1968.09), A61B 17/11 (1968.09), A61B 17/115 (1990.01)
(54) GRAMPEADOR CIRÚRGICO CIRCULAR COM RECURSOS DE
PLATAFORMA ANGULARMENTE ASSIMÉTRICOS
(71) ETHICON LLC (US)
(72) CHRISTOPHER C. MILLER; FREDERICK E. SHELTON IV
(85) 13/05/2019
(86) PCT US2017/035121 de 31/05/2017



(87) WO 2018/089053 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 009664-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/12/2017
 (30) 14/12/2016 US 15/378,267
 (51) E21B 33/035 (1968.09), E21B 33/068 (1980.01)
 (54) INSTALAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE CONJUNTO LIBERÁVEL DE DISPOSITIVO DE CONTROLE DE PRESSÃO
 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
 (72) TUONG T. LE
 (85) 13/05/2019
 (86) PCT US2017/065512 de 11/12/2017
 (87) WO 2018/111741 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 009667-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/12/2017
 (30) 21/12/2016 IN 201641043642
 (51) F16F 9/00 (1968.09), F16F 9/06 (1968.09), B60J 5/10 (1968.09), E05B 83/16 (2014.01), E05B 79/10 (2014.01)
 (54) MOLLA GÁS COM UM TRAVAMENTO
 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
 (72) ARUNVEL THANGAMANI; SRIKANTH GANNE; ROBIN C JAYARAM
 (85) 13/05/2019
 (86) PCT IN2017/050574 de 06/12/2017
 (87) WO 2018/116317 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 009668-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/11/2017
 (30) 19/12/2016 IN 201621023498
 (51) C07C 1/00 (1968.09), C10L 1/32 (1968.09), C10B 53/02 (1968.09)
 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR BIO-ÓLEO BRUTO
 (71) RELIANCE INDUSTRIES LIMITED (IN)
 (72) CHIDAMBARAM MANDAN; BALAKRISHNAN MADHESAN; RAMESH BHUJADE; AJIT SAPRE
 (85) 13/05/2019
 (86) PCT IB2017/057525 de 30/11/2017
 (87) WO 2018/116036 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 010249-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/11/2017
 (30) 21/11/2016 US 62/425,007; 08/02/2017 US 62/456,610
 (51) A61K 31/662 (2000.01), A61K 31/665 (1974.07), A61P 3/08 (2000.01), A61P 3/06 (2000.01), A61P 3/04 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01), A61P 1/16



(2000.01)
 (54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE DOENÇA DE ARMAZENAMENTO DE GLICOGÊNIO
 (71) VIKING THERAPEUTICS, INC. (US)
 (72) BRIAN LIAN
 (85) 20/05/2019
 (86) PCT US2017/062393 de 17/11/2017
 (87) WO 2018/094265 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 010255-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/10/2017
 (30) 21/11/2016 US 15/357,281
 (51) B65D 19/22 (1968.09)
 (54) PALETE PLÁSTICO COM BLOCOS DE SUPORTE POSSUINDO TORRES SUPERIORES E MÉTODOS ASSOCIADOS
 (71) CHEP TECHNOLOGY PTY LIMITED (AU)
 (72) JOHN THOMAS STORTEBOOM; JEFFREY RYAN CHAPIN; GREGORY WOLOS; KENNETH BRANDT; DANIEL J LANTZ; OIVIND BROCKMEIER; BRANDON MICHAEL D'EMIDIO
 (85) 20/05/2019
 (86) PCT US2017/056476 de 13/10/2017
 (87) WO 2018/093498 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 010263-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/11/2017
 (30) 21/11/2016 US 62/424,856; 02/12/2016 US 62/429,486
 (51) D06M 13/11 (1990.01), D06M 13/12 (1968.09), D06M 13/144 (1990.01), D06M 13/165 (1990.01), D06M 13/224 (1990.01), D06M 13/325 (1990.01)
 (54) FIBRAS DE GRAMPO, TECIDO E MÉTODO
 (71) QED LABS INC (US)
 (72) DEEPAK ARABAGATTE RAMAPPA; GANGADHAR JOGIKALMATH
 (85) 20/05/2019
 (86) PCT US2017/062570 de 20/11/2017
 (87) WO 2018/094337 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 010266-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/11/2017
 (30) 24/11/2016 GB 1619918.4
 (51) H04L 29/06 (1990.01), H04W 12/06 (2009.01), H04L 9/32 (1990.01), H04W 12/08 (2009.01)
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE CONTROLE DE USO DE REDE, PROGRAMA DE COMPUTADOR, DISPOSITIVO TERMINAL E MÉTODO PARA UM DISPOSITIVO TERMINAL BUSCAR ACESSO A UMA REDE MÓVEL
 (71) TRUSTONIC LIMITED (GB)



(72) CHRIS LORESKAR
 (85) 20/05/2019
 (86) PCT GB2017/053296 de 02/11/2017
 (87) WO 2018/096311 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 010267-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/10/2017
 (30) 21/11/2016 US 15/357,061
 (51) B23P 19/04 (1968.09), B23P 11/00 (1968.09), B23P 19/00 (1968.09), B23P 19/02 (1968.09), B23P 19/10 (2000.01), B65D 19/00 (1968.09)
 (54) APARELHO PARA COLOCAR PLACAS DE REVESTIMENTO, E MÉTODOS RELACIONADOS
 (71) CHEP TECHNOLOGY PTY LIMITED (AU)
 (72) DWIGHT BRYAN WHITFIELD SR.; FRANK S. LUSZAKOSKI
 (85) 20/05/2019
 (86) PCT US2017/055862 de 10/10/2017
 (87) WO 2018/093480 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 010268-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/12/2016
 (51) C08L 9/04 (1974.07), C08K 5/38 (1974.07), C08K 5/39 (1974.07), C08F 236/12 (1974.07), C08F 2/22 (1974.07), C08F 2/38 (1974.07), C08C 19/20 (1974.07), C08L 51/00 (1974.07), C08F 279/02 (1974.07), C08F 265/08 (1974.07), C08F 8/34 (1974.07), C08F 6/00 (1974.07), C08J 3/26 (1974.07), C08J 5/02 (1974.07), B29C 41/14 (1985.01), A41D 19/00 (1968.09), C08L 13/02 (1974.07), C08F 291/00 (1974.07), C08K 5/40 (1974.07), C08K 3/06 (1974.07), C08K 3/22 (1974.07), C08F 2/26 (1974.07), C08F 6/14 (1974.07)
 (54) COMPOSIÇÕES DE LÁTEX POLÍMERO CURÁVEIS PARA A FA-BRICAÇÃO DE ARTIGOS DE BORRACHA
 (71) SYNTHOMER SDN. BHD. (MY)
 (72) GARETH SIMPSON; ASRULRANI ABD RANI; THIAN HONG NG
 (85) 20/05/2019
 (86) PCT MY2016/000084 de 15/12/2016
 (87) WO 2018/111087 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 010271-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/01/2017
 (51) C22C 38/00 (1974.07)
 (54) CHAPA DE AÇO PARA ESTAMPAGEM A QUENTE
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 (72) GENKI ABUKAWA; KUNIO HAYASHI; KAZUO HIKIDA; KAORU KAWASAKI
 (85) 20/05/2019
 (86) PCT JP2017/001358 de 17/01/2017



(87) WO 2018/134872 de 26/07/2018

(21) BR 11 2019 010272-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/11/2017
 (30) 25/11/2016 CN 201611070218.X
 (51) H04L 9/32 (1990.01), G06F 3/01 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE AUTENTICAÇÃO DE IDENTIDADE E APARELHO DE AUTENTICAÇÃO DE IDENTIDADE
 (71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)
 (72) JING LI; LIANG LI
 (85) 20/05/2019
 (86) PCT CN2017/111623 de 17/11/2017
 (87) WO 2018/095282 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 010449-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/12/2016
 (51) A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/513 (2000.01)
 (54) ARTIGO ABSORVENTE.
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
 (72) SANG HYUN LEE; DONGSOO CHOI; KYUNGSIK JANG; MARIE MINYOUNG JEON; ALLYSSA MARIE HERRMANN
 (85) 22/05/2019
 (86) PCT US2016/067129 de 16/12/2016
 (87) WO 2018/111298 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 010454-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/12/2017
 (30) 12/12/2016 AT A 51127/2016
 (51) C08J 3/22 (1974.07), C08K 13/02 (1985.01), C08K 5/00 (1974.07), C08K 5/098 (1995.01), C08K 5/26 (1974.07)
 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO ESTABILIZADORA, E COMPOSIÇÃO ESTABILIZADORA PRODUZIDA COM O MESMO
 (71) CHEMSON POLYMER-ADDITIVE AG (AT)
 (72) MICHAEL HECHER; HUBERT MÖDRITSCHER; GÜNTHER SCHMID
 (85) 22/05/2019
 (86) PCT AT2017/060328 de 07/12/2017
 (87) WO 2018/107193 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 010457-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/10/2017
 (30) 29/11/2016 JP 2016-231818
 (51) C12M 1/34 (1980.01), C12Q 1/02 (1980.01), G01N 21/17 (1980.01), G06T



7/00 (1995.01)
 (54) APARELHO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO, PROGRAMA, E, SISTEMA DE OBSERVAÇÃO.
 (71) SONY CORPORATION (JP)
 (72) MASATAKA SHINODA; TOMOYA ONUMA; TAKESHI OHASHI; TARO AZUMA
 (85) 22/05/2019
 (86) PCT JP2017/037848 de 19/10/2017
 (87) WO 2018/100913 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 010460-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/07/2017
 (30) 28/12/2016 FI PCT/FI2016/050927
 (51) D21H 17/44 (1990.01), C08F 8/28 (1974.07), C08L 33/26 (1974.07), D21H 17/45 (1990.01), D21H 17/56 (1990.01), D21H 21/18 (1990.01), D21H 21/20 (1990.01), D21H 23/04 (1990.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO DE POLIACRILAMIDA GLIOXILADA, SEU USO E MÉTODO PARA AUMENTAR AS PROPRIEDADES DE RESISTÊNCIA DO PAPEL, DO PAPELÃO OU SIMILARES
 (71) KEMIRA OYJ (FI)
 (72) ASKO KARPPI; MATTI HIETANIEMI; MARTINA HALINEN; SALLA TIMPERI; VLADIMIR GRIGORIEV; MIKKO VIRTANEN
 (85) 22/05/2019
 (86) PCT FI2017/050506 de 05/07/2017
 (87) WO 2018/122446 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 010461-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/12/2017
 (30) 05/12/2016 EP 16202175.2
 (51) A61K 31/167 (2000.01), C07C 317/44 (1990.01), C07C 317/46 (1990.01), C07C 317/32 (1990.01), A61K 31/10 (1974.07)
 (54) MODULADORES DE ROR GAMA (ROR γ)
 (71) LEAD PHARMA HOLDING B.V. (NL) ; SANOFI (FR)
 (72) JOSEPH MARIA GERARDUS BARBARA CALS; DAVID MACHNIK; SANDER BERNARDUS NABUURS; JEAN-FRANÇOIS SABUCO
 (85) 22/05/2019
 (86) PCT EP2017/081489 de 05/12/2017
 (87) WO 2018/104288 de 14/06/2018

(21) BR 11 2019 010462-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/12/2016
 (51) H04W 24/10 (2009.01)
 (54) MÉTODO DE MEDIÇÃO, DISPOSITIVO TERMINAL E DISPOSITIVO DE REDE



(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
(CN)
(72) NING YANG
(85) 22/05/2019
(86) PCT CN2016/108284 de 01/12/2016
(87) WO 2018/098790 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 010464-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/06/2017
(30) 15/12/2016 US 62/434,981
(51) A01N 37/16 (1980.01), B01D 61/02 (1990.01), B01D 61/04 (1990.01), B01D 61/14 (1990.01), B01D 65/08 (1990.01), C07C 407/00 (1990.01), C07C 409/24 (1990.01), C07C 409/26 (1990.01), C02F 1/44 (1980.01), C02F 1/50 (1980.01), C02F 1/72 (1980.01)
(54) MÉTODOS PARA REMOVER MICRORGANISMOS E DEPÓSITOS MINERAIS E PARA REMOVER CRESCIMENTO MICROBIANO E DEPÓSITOS MINERAIS EM UM SISTEMA DE MEMBRANA.
(71) ECOLAB USA INC. (US)
(72) JUNZHONG LI; CYNTHIA BUNDERS; RICHARD STAUB; PAUL FRAZER SCHACHT; CALEB POWER; RAMAKRISHNAN BALASUBRAMANIAN; ROBERT RYTHER; CATHERINE HANSON
(85) 22/05/2019
(86) PCT US2017/037467 de 14/06/2017
(87) WO 2018/111341 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 010466-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/12/2017
(30) 20/12/2016 EP 16205545.3; 28/06/2017 EP 17178375.6
(51) A61K 9/70 (1974.07), A61K 31/407 (2000.01)
(54) SISTEMA TERAPÊUTICO TRANSDÉRMICO CONTENDO ASENAPINA
(71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)
(72) PATRICK MOHR; RENÉ RIETSCHER; RENÉ EIFLER; OLGA BOURQUAIN
(85) 22/05/2019
(86) PCT EP2017/083629 de 19/12/2017
(87) WO 2018/115001 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 010467-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/12/2017
(30) 09/12/2016 DE 10 2016 014 682.6
(51) B27B 5/065 (1995.01)
(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA DIVISÃO DE PEÇAS DE TRABALHO EM FORMA DE PLACA
(71) IMA KLESSMANN GMBH HOLZBEARBEITUNGSSYSTEME (DE)



(72) THOMAS HEROLD; RALF SCHÜRMAN
 (85) 22/05/2019
 (86) PCT EP2017/082083 de 08/12/2017
 (87) WO 2018/104532 de 14/06/2018

(21) BR 11 2019 010468-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/11/2017
 (30) 30/11/2016 US 62/428,511; 29/11/2017 US 15/826,565
 (51) H04N 19/12 (2014.01), H04N 1/64 (1995.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/17 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01)
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA SINALIZAR E RESTRINGIR UM SISTEMA DE VÍDEO DE ALTO ALCANCE DINÂMICO (HDR) COM METADADOS DINÂMICOS
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) DMYTRO RUSANOVSKYY; ADARSH KRISHNAN RAMASUBRAMONIAN; JOEL SOLE ROJALS
 (85) 22/05/2019
 (86) PCT US2017/064054 de 30/11/2017
 (87) WO 2018/102604 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 010469-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/11/2016
 (51) H04W 48/06 (2009.01), H04W 4/00 (2018.01)
 (54) MÉTODOS EM UM TERMINAL SEM FIO, EM UM NÓ DE REDE DE RÁDIO E PARA CONTROLAR O ACESSO A UM NÓ DE REDE DE RÁDIO, TERMINAL SEM FIO, E, NÓ DE REDE DE RÁDIO.
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
 (72) MÄRTEN SUNDBERG; OLOF LIBERG
 (85) 22/05/2019
 (86) PCT EP2016/078890 de 25/11/2016
 (87) WO 2018/095542 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 010470-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/11/2017
 (30) 23/11/2016 US 62/425,766; 24/03/2017 US 62/476,160; 24/10/2017 US 62/576,511
 (51) A61K 31/436 (2000.01), A61K 31/4745 (2000.01), A61P 31/00 (2000.01), A61P 31/16 (2000.01)
 (54) MÉTODOS DE REALCE DE RESPOSTA IMUNE COM EVEROLIMO, DACTOLISIB OU AMBOS
 (71) NOVARTIS AG (CH)
 (72) JOAN MANNICK; MELODY MORRIS
 (85) 22/05/2019
 (86) PCT IB2017/001579 de 22/11/2017



(87) WO 2018/096402 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 010472-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/11/2017

(30) 23/11/2016 EP 16200246.3

(51) C21D 7/02 (1968.09), C22C 38/04 (1974.07), C22C 38/38 (1974.07)

(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM COMPONENTE DE FORMA COMPLEXA

(71) OUTOKUMPU OYJ (FI)

(72) THOMAS FRÖHLICH; STEFAN LINDNER

(85) 22/05/2019

(86) PCT EP2017/080115 de 22/11/2017

(87) WO 2018/095993 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 010473-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/11/2017

(30) 20/12/2016 IT 102016000129048

(51) B29D 30/00 (1985.01), G06T 7/62 (2017.01), B29D 30/32 (1985.01), B29D 30/24 (1985.01), G06T 7/00 (1995.01)

(54) MÉTODO PARA VERIFICAÇÃO DA FORMAÇÃO DE TALÕES DE PNEUS, PROCESSOS PARA FORMAÇÃO DE TALÕES DE PNEUS E PARA PRODUÇÃO DE PNEUS, E, ESTAÇÃO PARA FORMAÇÃO DE TALÕES DE PNEUS.

(71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)

(72) ERIKA VANIGLIA; FABIO REGOLI; STEFANO BORACCO; DAVIDE CONTI

(85) 22/05/2019

(86) PCT IB2017/057419 de 27/11/2017

(87) WO 2018/116031 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 010474-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/11/2016

(51) B23K 26/03 (2000.01), B21C 43/04 (1968.09), B08B 7/00 (1968.09), B21B 45/04 (1968.09), B23K 26/08 (1980.01), B23K 26/362 (2014.01), B23K 26/40 (2000.01), B23K 26/70 (2014.01), B23K 101/16 (1990.01), B23K 103/04 (1990.01)

(54) MÉTODO DE DESCALCIFICAÇÃO A LASER DE UM PRODUTO DE METAL EM MOVIMENTO, DISPOSITIVO PARA A DESCALCIFICAÇÃO A LASER DE UM PRODUTO DE METAL EM MOVIMENTO E DISPOSITIVO DE DESCALCIFICAÇÃO A LASER

(71) APERAM (LU)

(72) BAPTISTE LATOUCHE; ISMAEL GUILLOTTE; ANTONIN MARISSAEL; WARD NEVEN; JEAN-MICHEL DAMASSE

(85) 22/05/2019

(86) PCT IB2016/057064 de 23/11/2016



(87) WO 2018/096382 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 010476-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/11/2017

(30) 23/11/2016 US 62/425,669; 23/11/2016 US 62/425,729

(51) C07K 14/325 (1995.01), C12N 15/82 (1990.01)

(54) MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO RECOMBINANTE, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, PLANTA TRANSGÊNICA, SEMENTE TRANSGÊNICA, POLIPEPTÍDEO RECOMBINANTE, COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA CONTROLAR UMA POPULAÇÃO DE PRAGAS, PARA MATAR PRAGAS, PARA PRODUZIR UM POLIPEPTÍDEO, PLANTA OU CÉLULA VEGETAL, MÉTODO PARA PROTEGER UMA PLANTA CONTRA UMA PRAGA, PARA AUMENTAR O RENDIMENTO EM UMA PLANTA, USO E PRODUTO PRIMÁRIO

(71) BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC (US)

(72) DUANE LEHTINEN; JAMES DOROGHAZI; ELYSE ANN RODGERS-VIEIRA; JONGMIN BAEK

(85) 22/05/2019

(86) PCT US2017/062923 de 22/11/2017

(87) WO 2018/098214 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 010477-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/11/2017

(30) 23/11/2016 EP 16200211.7

(51) G01R 31/08 (1968.09)

(54) MÉTODO DE LOCALIZAÇÃO DE UMA FALHA EM UM ESQUEMA DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE TERMINAIS MÚLTIPLOS

(71) GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH)

(72) HENGXU HA; SANKARA SUBRAMANIAN SRI GOPALA KRISHNA MURTHI; GAJENDIRAN BALAKRISHNAN

(85) 22/05/2019

(86) PCT EP2017/078152 de 03/11/2017

(87) WO 2018/095710 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 010478-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/11/2017

(30) 29/11/2016 BE 2016/5886

(51) A61L 2/06 (1980.01), B27K 5/00 (1968.09)

(54) ESTUFA PARA A ELIMINAÇÃO DE ORGANISMOS PREJUDICIAIS TENDO RISCOS FITOSSANITÁRIOS, E PROCESSO DE TRATAMENTO DE PARTÍCULAS ORGÂNICAS DE ORIGEM VEGETAL PARA A ELIMINAÇÃO DE ORGANISMOS PREJUDICIAIS TENDO RISCOS FITOSSANITÁRIOS

(71) LÉON CROSSET (BE)

(72) LÉON CROSSET



(85) 22/05/2019
(86) PCT EP2017/080493 de 27/11/2017
(87) WO 2018/099850 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 010480-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/12/2017
(30) 12/12/2016 US US 62/432,960; 29/11/2017 US US15/825,366
(51) C04B 28/04 (1985.01), C04B 28/06 (1985.01), C04B 28/14 (1985.01)
(54) COMPOSIÇÕES DE CIMENTO HIDRÁULICO COM DIMENSÃO ESTÁVEL
AUTODESSECANTES COM TRABALHABILIDADE APRIMORADA
(71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)
(72) PAUL WHITE; ASHISH DUBEY
(85) 22/05/2019
(86) PCT US2017/065503 de 11/12/2017
(87) WO 2018/111737 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 010481-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/12/2017
(30) 15/12/2016 US 62/434,836
(51) C07D 498/04 (1974.07)
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DO COMPOSTO 18 E COMPOSTO
17
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(72) FRANCIS GOSSELIN; CHONG HAN; THERESA CRAVILLION; SEAN M.
KELLY; SCOTT SAVAGE
(85) 22/05/2019
(86) PCT EP2017/083143 de 15/12/2017
(87) WO 2018/109204 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 010484-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/12/2017
(30) 20/12/2016 EP 16205377.1
(51) C12N 15/82 (1990.01), C07K 14/415 (1995.01)
(54) PLANTAS COM TEMPO REDUZIDO PARA FLORAÇÃO
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(72) LUCIEN BOVET; SIMON GOEPFERT; HELENE LAPARRA
(85) 22/05/2019
(86) PCT EP2017/082961 de 15/12/2017
(87) WO 2018/114641 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 010485-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/12/2017
(30) 21/12/2016 EP 16205587.5; 20/02/2017 EP 17157002.1



(51) C12P 21/00 (1980.01), C12P 21/08 (1990.01), C07K 16/00 (1995.01)
(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM ANTICORPO, ANTICORPO E FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(72) ROBERTO FALKENSTEIN; HEIKO WALCH; SEBASTIAN MALIK; MARCO THOMANN; MATTHIAS FREIHERR VON ROMAN; INGRID GRUNERT; ROLAND DORN; MICHAEL HINGAR
(85) 22/05/2019
(86) PCT EP2017/083429 de 19/12/2017
(87) WO 2018/114877 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 010486-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/11/2017
(30) 28/11/2016 JP 2016-230640
(51) C12N 15/113 (2010.01)
(54) SIRNA QUIMICAMENTE MODIFICADO
(71) NPAJEN PHARMA, INC. (US)
(72) SADAHARU HIGUCHI; ATSUSHI UNO; HIRONORI ANDO
(85) 22/05/2019
(86) PCT JP2017/042439 de 27/11/2017
(87) WO 2018/097296 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 010488-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/12/2016
(51) B65G 39/02 (1968.09), F16C 13/00 (1968.09)
(54) SISTEMA DE TRANSPORTE A VÁCUO
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(72) RICHARD M. KONETZKE; MICHAEL B. VENTURINO; MICHAEL MATTIOLI
(85) 22/05/2019
(86) PCT US2016/067088 de 16/12/2016
(87) WO 2018/111292 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 010489-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/11/2017
(30) 24/11/2016 US 62/426.282
(51) A01D 41/06 (1968.09), A01D 41/12 (1968.09), A01D 47/00 (1968.09)
(54) CABEÇOTE DE MÚLTIPLAS SEÇÕES COM LÂMINA DE CORTE DE COLHEITA FLEXÍVEL
(71) MACDON INDUSTRIES LTD. (CA)
(72) BRUCE ROBERT SHEARER
(85) 22/05/2019
(86) PCT CA2017/051381 de 20/11/2017



(87) WO 2018/094512 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 010490-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/07/2018

(30) 16/08/2017 US 15/678,905

(51) B63B 9/00 (1968.09), B63B 21/50 (1968.09), B63B 35/44 (1968.09)

(54) ARRANJOS PARA REMEDIAÇÃO IN SITU DE UM CONJUNTO DE MANCAIS E MÉTODO PARA REMEDIAÇÃO IN SITU DO CONJUNTO DE MANCAIS DE ROLOS

(71) SOFEC, INC. (US)

(72) STEPHEN P. LINDBLADE; WILLIAM LOUIS FONTENOT

(85) 22/05/2019

(86) PCT US2018/043565 de 24/07/2018

(87) WO 2019/036168 de 21/02/2019

(21) BR 11 2019 010553-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/11/2017

(30) 25/11/2016 EP 16200697.7

(51) C07K 14/47 (1995.01)

(54) MÉTODO PARA INFERIR A ATIVIDADE DE UMA VIA DE SINALIZAÇÃO CELULAR PI3K EM UM INDIVÍDUO E PROGRAMA DE COMPUTADOR

(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(72) ANJA VAN DE STOLPE; RICK VELTER; WILHELMUS FRANCISCUS JOHANNES VERHAEGH; HENDRIK JAN VAN OOIJEN; MARTIJN THEODORUS LAMBERT AKSE

(85) 23/05/2019

(86) PCT EP2017/080298 de 24/11/2017

(87) WO 2018/096076 de 31/05/2018

Tendo em vista o disposto na Nota nº

0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 010556-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/12/2017

(30) 02/12/2016 EP 16201928.5

(51) C08K 5/3415 (1990.01), C08K 5/3417 (1990.01), C08K 5/3437 (1990.01), C09J 175/06 (1990.01), C09J 175/08 (1990.01), C08K 5/00 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO E UTILIZAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO

(71) BASF SE (DE)

(72) JULIO ALBUERNE; ROLF ILLGUTH; RAPHAEL DABBOUS; ELMAR POESELT



(85) 23/05/2019

(86) PCT EP2017/081173 de 01/12/2017

(87) WO 2018/100149 de 07/06/2018

Tendo em vista o disposto na Nota nº

0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 010558-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/11/2017

(30) 28/11/2016 EP 10 2016 122 905.9

(51) D07B 7/18 (1968.09), D07B 7/12 (1968.09)

(54) DISPOSITIVOS PARA EXPANDIR E PARA LUBRIFICAR UM CABO DE TRAÇÃO DE MÚLTIPLOS FIOS, MÉTODOS PARA EXPANDIR E PARA LUBRIFICAR UM CABO DE TRAÇÃO DE MÚLTIPLOS FIOS, E, USO.

(71) WOBLEN PROPERTIES GMBH (DE)

(72) INGO MEYER; KARSTEN ALBERS; JOACHIM JUNG

(85) 23/05/2019

(86) PCT EP2017/080629 de 28/11/2017

(87) WO 2018/096165 de 31/05/2018

Tendo em vista o disposto na Nota nº

0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 010562-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/12/2016

(51) C09D 143/02 (1990.01), C08L 31/02 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO AQUOSA, E, MÉTODO PARA MELHORAR A REPELÊNCIA DE MANCHA HIDROFÍLICA DE UM SUBSTRATO.

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(72) LONGLAN CUI; JUNYU CHEN; TAO WANG

(85) 23/05/2019

(86) PCT CN2016/110713 de 19/12/2016

(87) WO 2018/112691 de 28/06/2018

Tendo em vista o disposto na Nota nº

0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.



(21) BR 11 2019 010563-8 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/12/2017 (30) 20/01/2017 US 15/411,481 (51) H01R 4/48 (1980.01), H05K 9/00 (1968.09) (54) MÉTODO E SISTEMA PARA VEDAÇÃO AMBIENTAL DE COMPARTIMENTOS ELÉTRICOS (71) YASKAWA AMERICA, INC. (US) (72) JEFF MIDDAY; CHRISTIAN M. JOHNSON (85) 23/05/2019 (86) PCT US2017/064410 de 04/12/2017 (87) WO 2018/136158 de 26/07/2018</p>
(21) BR 11 2019 010564-6 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/11/2017 (30) 23/11/2016 CN 201611036830.5 (51) A61K 31/714 (2000.01), A61K 31/51 (1974.07), A61K 31/525 (1974.07), A61K 31/4415 (2000.01), A61K 31/455 (1974.07), A61K 31/197 (2000.01), A61K 31/519 (2000.01), A61K 31/4188 (2000.01), A61K 31/375 (1974.07), A61K 31/14 (1974.07), A61P 1/14 (2000.01) (54) COMPOSIÇÃO E USO DE UMA COMPOSIÇÃO (71) ZENSUN (SHANGHAI) SCIENCE & TECHNOLOGY, CO., LTD. (CN) (72) MINGDONG ZHOU (85) 23/05/2019 (86) PCT CN2017/109280 de 03/11/2017 (87) WO 2018/095209 de 31/05/2018 Tendo em vista o disposto na Nota nº 0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.</p>
(21) BR 11 2019 011796-2 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/12/2017 (30) 08/12/2016 US 62/431,793; 19/07/2017 US 15/654,473; 10/11/2017 US 15/809,970 (51) B27K 3/02 (1968.09), B27K 5/02 (1968.09), C09D 15/00 (1974.07) (54) MÉTODOS E PRODUTOS PARA COLORAÇÃO DE MADEIRA ACETILADA OU QUIMICAMENTE MODIFICADA (71) ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. (US) (72) DAVID J. WILLIAMS (85) 11/06/2019 (86) PCT US2017/065126 de 07/12/2017 (87) WO 2018/106925 de 14/06/2018</p>



(21) PI 0611709-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/06/2006
 (30) 23/06/2005 GB 0512794.9
 (51) B01J 19/18 (1980.01), B01J 19/28 (1980.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA REAÇÕES FLUIDO-LÍQUIDO
 (71) NITECH SOLUTIONS LIMITED (GB)
 (72) XIONG-WEI NI; ANDREW FITCH; IAN LAIRD
 (85) 21/12/2007
 (86) PCT GB2006/002323 de 23/06/2006
 (87) WO 2006/136850 de 28/12/2006

(21) PI 0809105-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/03/2008
 (30) 22/03/2007 US 60/896,408
 (51) C07K 7/00 (1985.01)
 (54) ANTÍGENOS C5 E USO DESTES
 (71) Novartis AG (CH)
 (72) Braydon Charles Guild; MARK TAYLOR KEATING; Mariusz Milik; Dmitri Mikhailov; Michael Roguska; Igor Splawski; Kehao Zhao
 (85) 22/09/2009
 (86) PCT EP2008/053321 de 19/03/2008
 (87) WO 2008/113834 de 25/09/2008

(21) PI 0810683-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/04/2008
 (30) 27/04/2007 US US60/914,495
 (51) B29C 49/24 (1985.01), B29C 49/00 (1985.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA MOLDAGEM DE RECIPIENTE POR SOPRO COM FILME TENDO ETIQUETA DE RADIO FREQUENCIA (RFID) NELE FUNDIDA.
 (71) Rio Tinto Alcan, Inc (CA)
 (72) Freund, Robert; Deluke, Doug; Hager, Garrett
 (85) 27/10/2009
 (86) PCT US2008/061610 de 25/04/2008
 (87) WO 2008/134537 de 06/11/2008

(21) PI 0811600-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/05/2008
 (30) 11/05/2007 US 60/917,348
 (51) A61K 31/519 (2000.01), A61K 31/5025 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01), A61P 11/06 (2000.01), C07D 487/04 (1974.07)
 (54) " IMIDAZO [1,2-B]PIRIDAZINAS 3,6-DISSUBSTITUÍDAS E



PIRROL[1,5-A]PIRIMIDINAS 3,5-DISSUBSTITUÍDAS COMO INIBIDORES DE FOSFATIDILINOSITOL-3-CINASE".

(71) Novartis AG (CH)

(72) Hans-Georg Capraro; Giorgio Caravatti; Pascal Furet; Patricia Imbach; Jiong Lan; Sabrina Pecchi; Joseph Schoepfer

(85) 11/11/2009

(86) PCT EP2008/055751 de 09/05/2008

(87) WO 2008/138889 de 20/11/2008

(21) PI 0811967-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/06/2008

(30) 01/06/2007 US 60/941,581; 10/07/2007 US 60/959,174; 27/08/2007 US 60/968,291; 28/01/2008 US 61/024,069

(51) C12P 7/64 (1980.01), C12N 1/00 (1980.01)

(54) PRODUÇÃO DE ÓLEO NOS MICRO-ORGANISMOS

(71) Solazyme, Inc. (US)

(72) Donald E. Trimbur; Chung-soon Im; Harrison F. Dillon; Anthony G. Day; Scott Franklin; Anna Coragliotti

(85) 30/11/2009

(86) PCT US2008/065563 de 02/06/2008

(87) WO 2008/151149 de 11/12/2008

(21) PI 0812268-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/06/2008

(30) 06/06/2007 US 60/933632; 13/12/2007 GB 0724331.4

(51) C07K 16/00 (1995.01), C07K 16/22 (1995.01), C07K 16/28 (1995.01)

(54) DOMÍNIO VARIÁVEL SIMPLES DE IMUNOGLOBULINA TIPO 1 DE RECEPTOR ANTI-INTERLEUCINA-1, ANTAGONISTA TIPO 1 DO RECEPTOR ANTI-INTERLEUCINA-1, USO DO MESMO, MÉTODO PARA A DISPENSAÇÃO ORAL OU DISPENSAÇÃO DE UM MEDICAMENTO AO TRATO GI DE UM PACIENTE OU AO PULMÃO OU TECIDO PULMONAR DE UM PACIENTE, DISPOSITIVO DE DISPENSAÇÃO PULMONAR, FORMULAÇÃO ORAL, LIGANDO ESPECÍFICO DUPLO, ÁCIDO NUCLEICO ISOLADO OU RECOMBINANTE, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, MÉTODO PARA PRODUZIR POLIPEPTÍDEO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, POLIPEPTÍDEO, PROTEÍNA DE FUSÃO, E, ÁCIDO NUCLEICO ISOLADO OU RECOMBINANTE.

(71) Domantis Limited (GB)

(72) Laurent Jaspers; Malgorzata Pupecka; Ian Tomlinson; Carolyn Enever

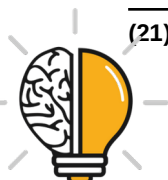
(85) 04/12/2009

(86) PCT GB2008/050406 de 04/06/2008

(87) WO 2008/149149 de 11/12/2008

(21) PI 0812689-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 14/07/2008
(30) 16/07/2007 EP 071125074; 16/07/2007 US 60/949,923
(51) D21H 17/67 (1990.01), C08L 1/28 (1974.07), D21H 17/29 (1990.01), D21H 17/37 (1990.01), D21H 17/45 (1990.01), D21H 17/66 (1990.01), D21H 17/68 (1990.01), D21H 17/26 (1990.01), D21H 17/56 (1990.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE CARGA, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE CARGA, USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE CARGA, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE PAPEL E PAPEL ASSIM OBTIDO
(71) AKZO NOBEL N.V. (NL)
(72) PATRIK SIMONSON; MICHAEL PERSSON
(85) 11/01/2010
(86) PCT EP2008/059149 de 14/07/2008
(87) WO 2009/010483 de 22/01/2009

(21) PI 0813120-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/06/2008
(30) 22/06/2007 US 11/767,298; 22/06/2007 US 11/767,284; 27/06/2007 DE 10 2007 029 612.8
(51) C07C 231/02 (1990.01), C07C 233/18 (1990.01), C07C 67/30 (1974.07), C07C 68/02 (1974.07), C07C 69/34 (1968.09), C07C 69/96 (1974.07), C07D 205/08 (1974.07)
(54) PROCESSO PARA PREPARAR PENTA
-HIDRÓXI-HEXILCARBAMOILUNDECANOATO DE BENZILA
(71) Sanofi-Aventis Deutschland GMBH (DE)
(72) Theodor Andreas Wollmann; Bernd Junker; Javier Manero; Andreas Haubrich
(85) 22/12/2009
(86) PCT EP2008/004552 de 07/06/2008
(87) WO 2009/000397 de 31/12/2008

(21) PI 0813129-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/06/2008
(30) 19/06/2007 US 11/764.881
(51) E21B 17/01 (1980.01), E21B 33/076 (1980.01)
(54) MÉTODO PARA FACILITAR O USO DE UMA GUIA COMPLACENTE POSSÍVEL DE SER DISPOSTA EM CARRETEL EM UMA INTERVENÇÃO SUBMARINA, SISTEMA PARA USO EM UMA INTERVENÇÃO SUBMARINA, MÉTODO DE INTERVENÇÃO SUBMARINA, E SISTEMA PARA USO COM A GUIA COMPLACENTE
(71) Prad Research And Development Limited (US)
(72) Andrea Sbordone; Rene Schuurman
(85) 18/12/2009
(86) PCT EP2008/004625 de 10/06/2008
(87) WO 2008/155046 de 24/12/2008



(21) PI 0813559-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/07/2008
 (30) 10/07/2007 US 11/755.435
 (51) G01V 3/28 (1980.01)
 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR UM OU MAIS PARÂMETROS DE UMA FORMAÇÃO ATRAVESSADA POR UM FURO DE POÇO, MÉTODO PARA DETERMINAR UM TENSOR DE ACOPLAMENTO ELETROMAGNÉTICO DE UMA FORMAÇÃO ATRAVESSADA POR UM FURO DE POÇO, E FERRAMENTA DISPOSTA EM UM FURO DE POÇO PENETRANDO NUMA FORMAÇÃO
 (71) Prad Research And Development Limited (VG)
 (72) Jian Yang; Qiming Li; Jean Seydoux
 (85) 08/01/2010
 (86) PCT US2008/068883 de 01/07/2008
 (87) WO 2009/009342 de 15/01/2009

(21) PI 0814818-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/07/2008
 (30) 09/07/2007 US 60/948566; 21/02/2008 US 61/030297
 (51) C07D 413/14 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), A61K 31/5377 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), C07D 413/04 (1974.07)
 (54) COMPOSTO, USO DE UM COMPOSTO, MÉTODOS PARA PRODUZIR UM EFEITO ANTI-PROLIFERATIVO E UM EFEITO INIBITÓRIO DE MTOR QUINASE EM UMA ANIMAL DE SANGUE QUENTE, MÉTODO PARA TRATAR DOENÇAS, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
 (71) Astrazeneca AB. (SE)
 (72) Jeffrey James Morris; Kurt Gordon Pike
 (85) 08/01/2010
 (86) PCT GB2008/050546 de 08/07/2008
 (87) WO 2009/007748 de 15/01/2009

(21) PI 0815258-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/08/2008
 (30) 24/08/2007 US 60/957,908
 (51) H04L 1/16 (1968.09), H04L 27/34 (1990.01)
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA TRANSMITIR DE FORMA CONFIÁVEL, BLOCOS DE RÁDIO APROVEITANDO-SE DOS CAMPOS ACK/NACK.
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)
 (72) BEHROUZ AGHILI; MARIAN RUDOLF; PRABHAKAR R. CHITRAPU; STEPHEN G. DICK
 (85) 24/02/2010
 (86) PCT US2008/073985 de 22/08/2008
 (87) WO 2009/029511 de 05/03/2009



(21) PI 0816274-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/09/2008 (30) 07/09/2007 US 60/970.707 (51) C12Q 1/68 (1980.01), G01N 33/53 (1985.01), G06F 19/00 (1995.01) (54) MÉTODO E APLICAÇÕES PARA QUANTIFICAÇÃO DE ALVO (71) THIRD WAVE TECHNOLOGIES, INC. (US) (72) Hatim T. Allawi; Víctor Lyamichev; Rex Piper (85) 05/03/2010 (86) PCT US2008/075595 de 08/09/2008 (87) WO 2009/033156 de 12/03/2009
(21) PI 0816279-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/09/2008 (30) 25/09/2007 EP 07301390.6 (51) H04L 25/02 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09) (54) INTERPOLADOR DE FREQUÊNCIA AUTOADAPTATIVO PARA USO EM UM RECEPTOR COM MÚLTIPLAS PORTADORAS (71) Thomson Licensing (FR) (72) Peng Liu; Li Zou (85) 03/03/2010 (86) PCT IB2008/002448 de 19/09/2008 (87) WO 2009/040623 de 02/04/2009
(21) PI 0818467-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/10/2008 (30) 31/10/2007 DE 10 2007 052 948.3 (51) B32B 27/36 (1968.09), B42D 15/00 (1968.09), B42D 15/10 (1990.01) (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO ESTRATIFICADO DE POLICARBONATO. (71) Bubdesdruckerei Gmbh (DE) ; Bayer Material Science AG (DE) (72) Oliver Muth; André Leopold; Malte Pflughoefft; Jörg Fischer; Manfred Paeschke; Heinz Pudleiner; Cengiz Yesildag; Klaus Meyer (85) 29/04/2010 (86) PCT DE2008/001752 de 29/10/2008 (87) WO 2009/056111 de 07/05/2009
(21) PI 0818469-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/10/2008 (30) 30/10/2007 US 11/929,995 (51) H04L 12/12 (1990.01), H04L 12/28 (1990.01) (54) ACESSÓRIO DE ASSOCIAÇÃO DE REDE PARA UMA REDE DE UTENSÍLIOS. (71) Whirlpool Corporation (US)



(72) Wallace Elston III; Anthony E. Jenkins; Richard A. Mccoy; Michael A. Morrell

(85) 29/04/2010

(86) PCT US2008/081446 de 28/10/2008

(87) WO 2009/058772 de 07/05/2009

(21) PI 0818471-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/10/2008

(30) 30/10/2007 US 61/000,960

(51) A61Q 11/00 (2006.01)

(54) DENTRIFÍCIO COM SABOR E AROMA DE CHOCOLATE COM NOVOS VISUAIS.

(71) The Procter & Gamble Company (US)

(72) Kristi Lynn Cedeno

(85) 29/04/2010

(86) PCT IB2008/054499 de 29/10/2008

(87) WO 2009/057059 de 07/05/2009

(21) PI 0818472-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/10/2008

(30) 29/10/2007 EP 07119511.9

(51) C04B 24/26 (1985.01), C04B 24/28 (1985.01), C04B 28/02 (1985.01), C08F 220/06 (1974.07), C08F 222/06 (1974.07), C08F 290/06 (1995.01)

(54) AGENTE DISPERSANTE PARA SISTEMAS HIDRAULICAMENTE LIGANTES

(71) Sika Technology AG (CH)

(72) Christina Hampel; Ulf Velten; Ueli Sulser; Jabbar Al Shemari; Norman Blank

(85) 29/04/2010

(86) PCT EP2008/064623 de 29/10/2008

(87) WO 2009/056552 de 07/05/2009

(21) PI 0818473-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/10/2008

(30) 29/10/2007 FR 07/07587

(51) C07C 255/03 (1990.01), C07C 255/07 (1990.01), A61L 9/01 (1974.07), A61K 8/40 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01), C11B 9/00 (1968.09), C11D 3/50 (1968.09)

(54) OCTANO(ENO) NITRILAS SUBSTITUÍDAS, OS RESPECTIVOS PROCESSOS DE SÍNTESES E AS RESPECTIVAS UTILIZAÇÕES EM PERFUMARIA.

(71) V. Mane Fils (FR)

(72) Jean Mane; Jean-Claude Clinet

(85) 29/04/2010

(86) PCT FR2008/051939 de 28/10/2008



(87) WO 2009/056756 de 07/05/2009

(21) PI 0820652-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/12/2008

(30) 04/12/2007 FR 07 59538; 23/06/2008 FR 08 54144

(51) A61K 31/5415 (2000.01), A61P 11/06 (2000.01), A61P 17/00 (2000.01),

A61P 17/04 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01), A61K 45/06 (1974.07)

(54) MEQUITAZINA PARA TRATAR OU PREVENIR PATOLOGIAS

ENVOLVENDO RECEPTORES H4 DA HISTAMINA

(71) Pierre Fabre Medicament (FR)

(72) Thierry Clerc; Christophe Przybylski; Jacky Tisne-Versailles; Didier Cussac

(85) 02/06/2010

(86) PCT EP2008/066787 de 04/12/2008

(87) WO 2009/071625 de 11/06/2009

(21) PI 0820679-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/12/2008

(30) 04/12/2007 US 60/992,330

(51) C22C 21/18 (1974.07), C22C 21/16 (1974.07)

(54) LIGAS ALUMÍNIO-COBRE-LÍTIO MELHORADAS

(71) ALCOA INC. (US)

(72) Edward L. Colvin; Roberto J. Rioja; Les A. Yocum; Diana K. Denzer; Todd

K. Cogswell; Gary H. Bray; Ralph R. Sawtell; Andre L. Wilson

(85) 04/06/2010

(86) PCT US2008/085547 de 04/12/2008

(87) WO 2009/073794 de 11/06/2009

(21) PI 0821878-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/12/2008

(30) 04/01/2008 US 61/019,213

(51) C08F 36/08 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÕES, MÉTODOS DE CURA DE LÁTEX DE POLIISOPRENO

SINTÉTICO E CATETER DE DRENAGEM URINÁRIA NÃO RESIDENTE

(71) C.r. Bard, Inc. (GA)

(72) Glenn Kenneth Lawson; Bor Fung Chen; Ian Capstick; Randy Tuck

(85) 02/07/2010

(86) PCT US2008/088526 de 30/12/2008

(87) WO 2009/088851 de 16/07/2009

(21) PI 0822336-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/02/2008

(51) D21C 11/00 (1968.09), C08H 5/02 (1968.09), D21C 11/04 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA A SEPARAÇÃO D LIGNINA DE LICOR NEGRO,



PRODUTO DE LIGNINA, E USO DE UM PRODUTO DE LIGNINA PARA A PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS OU MATERIAIS

(71) Lignoboost AB (SE)

(72) Öhman, Fredrik; Theliander, Hans; Tomani, Per; Axegard, Peter

(85) 23/08/2010

(86) PCT SE2008/000142 de 21/02/2008

(87) WO 2009/104995 de 27/08/2009

(21) PI 0822354-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/05/2008

(51) G06F 9/24 (1980.01), G06F 15/177 (1995.01)

(54) MÉTODO PARA SUPORTAR LOGIN DE PRÉ-BOOT EM SISTEMAS DE COMPUTADOR, MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR E SISTEMA DE COMPUTADOR

(71) HEWLETT PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(72) KURT DAVID GILLESPIE

(85) 11/11/2010

(86) PCT US2008/064085 de 19/05/2008

(87) WO 2009/142618 de 26/11/2009

(21) PI 0822379-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/09/2008

(30) 07/03/2008 US 12/044.469; 08/09/2008 US 12/206.299

(51) A61B 5/15 (2000.01), A61M 5/32 (1968.09)

(54) MONTAGEM COM INDICADOR PARA COLETA DE SANGUE COM SEGURANÇA

(71) Becton Dickinson And Company (US)

(72) Jamieson Crawford; Robert Ellis; Bradley M. Wilkinson; Benjamin Bartfeld; Mark C. Newby; Chee Leong Alvin Tan; Jon Moh; Stanley Sim; Neville Yu Leng Chia

(85) 06/09/2010

(86) PCT US2008/075714 de 09/09/2008

(87) WO 2009/110921 de 11/09/2009

Numerar as primeiras folhas do relatório descritivo, das reivindicações e do resumo.

(21) PI 0822589-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/04/2008

(51) B29D 30/16 (1985.01), B29D 30/30 (1985.01), B29D 30/60 (1985.01)

(54) PROCESSO E APARELHO PARA CONSTRUIR PNEUS

(71) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)

(72) Stefano Sangiovanni; Ivan Gildo Boscaino

(85) 22/10/2010

(86) PCT IT2008/000290 de 23/04/2008



(87) WO 2009/130727 de 29/10/2009

(21) PI 0822765-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/10/2008

(30) 05/09/2008 US 12/230,822

(51) G06F 9/22 (1980.01), G06F 9/24 (1980.01), G06F 9/30 (1980.01)

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA PROVER PROCESSOS DE DESLIGAMENTO HÍBRIDO E PARTIDA RÁPIDA PARA UM SISTEMA DE COMPUTADOR, SISTEMA PARA PROVER PROCESSOS DE DESLIGAMENTO HÍBRIDO E PARTIDA RÁPIDA E MEIO LIDO POR COMPUTADOR

(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(72) HYEJUNG YI; VICKY HE

(85) 04/03/2011

(86) PCT US2008/081509 de 29/10/2008

(87) WO 2010/027375 de 11/03/2010

(21) PI 0822767-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/09/2008

(51) H04N 1/028 (1980.01)

(54) MÉTODO PARA CAPTURAR DIGITALMENTE IMAGENS IMPRESSAS EM FILMES FOTOGRÁFICOS E APARELHO PARA CAPTURAR DIGITALMENTE IMAGENS IMPRESSAS EM FILMES FOTOGRÁFICOS

(71) VALERIA ZAMPATTI (IT) ; ALESSIA MARIA GIROGINO (IT) ; ANDREA GIORGINI (IT)

(72) RAFFAELE DE FAZIO; GIUSEPPE RAVASIO

(85) 04/03/2011

(86) PCT IT2008/000573 de 08/09/2008

(87) WO 2010/026606 de 11/03/2010

Tendo em vista o disposto na Nota nº

0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) PI 0906641-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/01/2009

(30) 30/01/2008 US 61/024,872

(51) C12Q 1/68 (1980.01), C12Q 1/34 (1980.01)

(54) ENRIQUECIMENTO DE DOIS ESTÁGIOS DE DNA FETAL LIVRE DE CÉLULA EM PLASMA MATERNO

(71) NOVARTIS AG (CH)

(72) Farideh Bischoff

(85) 30/07/2010



(86) PCT US2009/032614 de 30/01/2009

(87) WO 2009/097511 de 06/08/2009

(21) PI 0906643-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/01/2009

(30) 01/02/2008 EP 08150973.9; 05/12/2008 EP 08170872.9

(51) A61K 47/48 (1990.01)

(54) PROFÁRMACO COMPREENDENDO UM CONJUGADO
FÁRMACO-LIGANTE

(71) ASCENDIS PHARMA AS (DK)

(72) Felix Cleemann; Ulrich Hersel; Silvia Kaden; Harald Rau; Thomas Wegge

(85) 30/07/2010

(86) PCT EP2009/051079 de 30/01/2009

(87) WO 2009/095479 de 06/08/2009

(21) PI 0906644-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/01/2009

(30) 31/01/2008 AT A152/2008; 03/06/2008 AT A889/2008

(51) C12M 1/00 (1980.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA PROCESSO FOTOQUÍMICO

(71) ECODUNA OG (AT)

(72) Martin Mohr; Franz Emminger

(85) 30/07/2010

(86) PCT AT2009/000026 de 27/01/2009

(87) WO 2009/094680 de 06/08/2009

(21) PI 0906645-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/01/2009

(30) 31/01/2008 SE 0800242-0; 31/01/2008 US 61/006,780; 05/05/2008 SE
0800995-3

(51) E04F 15/04 (1968.09), B27F 1/08 (1968.09), B27G 13/14 (1968.09), E04F
15/02 (1968.09)

(54) TRAVAMENTO MECÂNICO PARA PAINÉIS DE PISO, MÉTODOS PARA
INSTALAÇÃO E DESINSTALAÇÃO, MÉTODO E UM EQUIPAMENTO PARA A
PRODUÇÃO DO SISTEMA DE TRAVAMENTO, UM MÉTODO PARA
CONEXÃO DE UMA LINGUETA DESLOCÁVEL A UM PAINEL E UM PEÇA
BÁSICA DE LINGUETA

(71) VALINGE INNOVATION BELGIUM BVBA (BE)

(72) Darko Pervan; Niclas Hakansson; Mattias Sjostrand; Christian Boo; Agne
Palsson

(85) 30/07/2010

(86) PCT SE2009/050103 de 30/01/2009

(87) WO 2009/116926 de 24/09/2009



(21) PI 0906647-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/01/2009
 (30) 01/02/2008 US 61/025,467; 01/02/2008 DE 102008007278.8
 (51) B64D 13/08 (1968.09), B64D 33/02 (1968.09)
 (54) COMBINAÇÃO DE MECANISMO PROPULSOR-ASA, AERONAVE BEM COMO SEGMENTO DE ASA DE UMA AERONAVE COM UMA DISPOSIÇÃO DE CANAL DE AR DE PURGA DE MACANISMO PROPULSOR
 (71) AIRBUS OPERATIONS GMBH (DE)
 (72) Sten Gatzke
 (85) 30/07/2010
 (86) PCT EP2009/000620 de 30/01/2009
 (87) WO 2009/095257 de 06/08/2009

(21) PI 0906649-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/01/2009
 (30) 31/01/2008 DE 102008007057.2
 (51) B21B 37/16 (1995.01)
 (54) MÉTODO DE REGULAGEM PARA UM TREM DE LAMINAÇÃO A FRIO COM REGULAGEM COMPLETA DE ESCOAMENTO DE MASSA
 (71) SIEMENS AKIENGESELLSCHAFT (DE)
 (72) HANS-JOACHIM FELKL
 (85) 30/07/2010
 (86) PCT EP2009/050508 de 16/01/2009
 (87) WO 2009/095323 de 06/08/2009

(21) PI 0907681-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/05/2009
 (30) 14/05/2008 US 12/152,398
 (51) B29C 70/46 (1995.01), B32B 37/26 (2006.01), F41H 5/04 (1968.09), F41H 1/02 (1968.09)
 (54) "MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UMA ESTRUTURA COMPÓSITA RESISTENTE À ARMA BRANCA E AOS PROJÉTEIS BALÍSTICOS"
 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
 (72) YVES BADER; LOIC PIERRE ROLLAND; NICOLAS PONT
 (85) 28/10/2010
 (86) PCT US2009/043933 de 14/05/2009
 (87) WO 2010/036406 de 01/04/2010

(21) PI 0907687-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/04/2009
 (30) 30/04/2008 US 61/049,171
 (51) C08F 36/06 (1974.07), C08F 297/04 (1974.07), C08L 53/02 (1974.07)
 (54) PROCESSO PARA POLIMERIZAR UM POLÍMERO COMPREENDENDO



UNIDADES MONOMÉRICAS DERIVADAS DE ESTIRENO E 1,3- BUTADIENO,
POLÍMERO, COMPOSIÇÃO E ARTIGO

(71) STYRON EUROPE GMBH (CH)

(72) EVEMARIE HAMANN; HAGEN BARTOSSEK

(85) 28/10/2010

(86) PCT US2009/041483 de 23/04/2009

(87) WO 2009/134665 de 05/11/2009

(21) PI 0908270-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/02/2009

(30) 29/02/2008 US 61/067,852; 19/06/2008 US 61/074,102

(51) C07K 14/715 (1995.01), C07K 1/16 (1995.01), C07K 1/20 (1995.01), C12N
15/62 (1990.01)

(54) PROTEÍNAS DE FUSÃO DE IMUNOGLOBULINAS PURIFICADAS E
MÉTODO PARA A SUA PURIFICAÇÃO

(71) Biogen Idec Ma Inc (US)

(72) Justin Mccue; Jonathan Romero; Werner Meier; Stephen Notarnicola;
David Evans; Richard Macniven

(85) 30/08/2010

(86) PCT US2009/035581 de 27/02/2009

(87) WO 2009/111347 de 11/09/2009

(21) PI 0908582-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/03/2009

(30) 11/03/2008 US 61/035,666; 17/10/2008 US 12/253,624

(51) A61K 8/06 (2006.01), B01F 17/54 (1968.09), A61Q 19/00 (2006.01)

(54) EMULSÕES TRIFÁSICAS ESTÁVEIS

(71) Mary Kay, Inc. (US)

(72) Amit Patel

(85) 13/09/2010

(86) PCT US2009/036325 de 06/03/2009

(87) WO 2009/114419 de 17/09/2009

(21) PI 0908588-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/03/2009

(30) 17/03/2008 US 12/077.133

(51) F01N 3/00 (1968.09)

(54) CÂMARAS DE REVERSÃO DE FLUXO PARA O TEMPO RESIDUAL
AMPLIADO

(71) Cummins Filtration IP, Inc. (US)

(72) Donald A. Gibson

(85) 16/09/2010

(86) PCT US2009/001687 de 17/03/2009



(87) WO 2009/117094 de 24/09/2009

(21) PI 0908691-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/05/2009

(30) 11/05/2008 IL 191352; 10/09/2008 IL 194019

(51) G06F 21/20 (2006.01), G06F 21/24 (2006.01)

(54) "SISTEMA COMPUTADORIZADO DE GESTÃO DE SESSÃO DE PROPAGANDA E MÉTODO PARA PROPORCIONAR GESTÃO DA SESSÃO DE PROPAGANDA"

(71) ISPFORCE LTD (IL)

(72) SOLOMON FRANCO; ZIV PERES; JOSEPH ROGOZINSKI; SHLOMI LEVI; CLIFTON HERMAN HICKS JR.

(85) 11/11/2010

(86) PCT IL2009/000474 de 11/05/2009

(87) WO 2009/138977 de 19/11/2009

(21) PI 0908907-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/03/2009

(30) 21/03/2008 FR 08 01584

(51) C07D 471/04 (1974.07), C07D 213/28 (1974.07), C07D 233/56 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01), A61P 19/00 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)

(54) DERIVADOS POLISSUBSTITUÍDOS DE 2-HETEROARIL-6-FENIL-IMIDAZO[1,2-ALFA]PIRIDINAS, E O RESPECTIVO PREPARO E A RESPECTIVA APLICAÇÃO EM TERAPÊUTICA

(71) Sanofi-Aventis (FR)

(72) Antonio Almario Garcia; Yannick Evanno; Danielle de Peretti; Patrick Lardenois; David Machnik; Nathalie Rakotoarisoa

(85) 21/09/2010

(86) PCT FR2009/000303 de 20/03/2009

(87) WO 2009/144395 de 03/12/2009

(21) PI 0909005-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/03/2009

(30) 26/03/2008 EP 08 153270.7

(51) A61K 8/87 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE PROTEÇÃO SOLAR

(71) Bayer Materialscience AG (DE)

(72) Sophie Viala; Sebastian Dörr; Steffen Hofacker

(85) 23/09/2010

(86) PCT EP2009/001814 de 13/03/2009

(87) WO 2009/118103 de 01/10/2009



(21) PI 0909535-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/05/2009
 (30) 29/05/2008 EP 08009758.7
 (51) A01N 43/56 (1980.01), C07C 317/14 (1990.01), C07D 231/20 (1974.07)
 (54) "4-(3-ALQUILSULFINILBENZOIL)PIRAZOL DA FORMULA OU SEU SAL, COMPOSIÇÃO HERBICIDA, MÉTODO DE CONTROLE DE PLANTAS INDESEJADAS, USO DE UM COMPOSTO DA FÓRMULA E COMPOSTO"
 (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
 (72) ANDREAS VAN ALMSICK; CHRISTOPHER HUGH ROSINGER; DIETER FEUCHT; HARTMUT AHRENS; ISOLDE HÄUSER-HAHN; JAN DITTGEN; SIMON DÖRNER-RIEPING; STEFAN LEHR
 (85) 29/11/2010
 (86) PCT EP2009/003474 de 15/05/2009
 (87) WO 2009/149806 de 17/12/2009

(21) PI 0912604-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/05/2009
 (30) 13/05/2008 US 61/052,778
 (51) A61K 31/4709 (2000.01), A61P 27/06 (2000.01)
 (54) QUINOLINILMETILIMIDAZÓIS COMO AGENTES TERAPÊUTICOS
 (71) Allergan, Inc (US)
 (72) Todd M. Heidelbaugh; Phong X. Nguyen; Ken Chow; Michael E. Garst
 (85) 12/11/2010
 (86) PCT US2009/043120 de 07/05/2009
 (87) WO 2009/140138 de 19/11/2009

(21) PI 0912605-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/05/2009
 (30) 12/05/2008 US 12/119,182
 (51) H01R 35/00 (1968.09), H01R 33/06 (1968.09), F21V 19/00 (1968.09), H01R 24/00 (2000.01), H01R 33/08 (1968.09), F21V 21/00 (1968.09)
 (54) CONECTOR BI-PINO E LÂMPADA QUE EMPREGA O MESMO
 (71) Lumination LLC (US)
 (72) William David Sekela; Mathew Sommers; Alan B. Toot; Gerald P. Jr. O' Hara; Todd E. Cassidy; Peter J. Totarella
 (85) 12/11/2010
 (86) PCT US2009/043562 de 12/05/2009
 (87) WO 2009/140243 de 19/11/2009

(21) PI 0912684-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/05/2009
 (30) 16/05/2008 US 61/053,955
 (51) C12N 9/02 (1980.01), C12N 9/88 (1980.01), C12P 7/64 (1980.01), C10L 1/02 (1968.09)



(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM HIDROCARBONETO, MICRORGANISMO GENETICAMENTE MODIFICADO, HIDROCARBONETO, BIOCOMBUSTÍVEL, ÁCIDO NUCLEICO ISOLADO E POLIPEPTÍDEO ISOLADO

(71) LS9, Inc. (US)

(72) Andreas Schirmer; Mathew Rude; Shane Brubaker

(85) 16/11/2010

(86) PCT US2009/044403 de 18/05/2009

(87) WO 2009/140695 de 19/11/2009

(21) PI 0912699-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/03/2009

(30) 16/05/2008 DE 10 2008 001 826.0; 16/05/2008 US 61/127,850

(51) B29C 70/86 (1995.01), B29C 70/08 (1995.01), B29C 70/22 (1995.01), B29C 70/24 (1995.01)

(54) REFORÇO DE SEÇÃO PARA CONSTRUÇÕES INTERCALADAS

(71) Airbus Operations Gmbh (DE)

(72) Gregor Christian Endres; Hans-Jürgen Weber

(85) 16/11/2010

(86) PCT EP2009/053414 de 24/03/2009

(87) WO 2009/138286 de 19/11/2009

(21) PI 0913281-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/05/2009

(30) 20/05/2008 KR 10-2008-0046802

(51) C08G 65/32 (1974.07)

(54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE DERIVADOS DE POLIETILENOGLICOL ALDEÍDO DE ALTA PUREZA

(71) Id Biochem, Inc (KR) ; Hanmi Pharm. Co., LTD. (KR)

(72) Pyeong-Uk Park; Seong-Nyum Kim; Woo- Hyuk Choi; Hak-Sun Jang; Gwan-Sun Lee; Se-Chang Kwon

(85) 19/11/2010

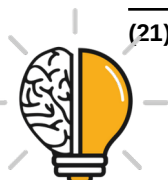
(86) PCT KR2009/002628 de 19/05/2009

(87) WO 2009/142423 de 26/11/2009

Apesar do pedido descumprir o determinado no item 9.2 do Ato Normativo 128 de 05/03/1997 e não ter sido apresentado nem o relatório descritivo, nem o quadro reivindicatório em português no momento do depósito, está sendo dado prosseguimento ao exame de admissibilidade do pedido em questão tendo como base a decisão da Presidência do INPI, fundamentada em parecer exarado pela Coordenação Geral de Recursos - CGREC e publicada na RPI 2457, de 06/02/2018 que reverteu a decisão em relação ao despacho 1.2 da RPI 2396 de 06/12/2016.

(21) PI 0913307-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 22/05/2009
 (30) 23/05/2008 JP 2008-135150
 (51) F16J 15/10 (1968.09), C08K 3/00 (1974.07), C08K 7/08 (1974.07), C08K 7/18 (1974.07), C08L 9/02 (1974.07), C09K 3/10 (1968.09)
 (54) MATERIAL DE GAXETA
 (71) Nippon Leakless Industry Co., Ltd. (JP) ; Honda Motor Co., Ltd (JP)
 (72) Ken Fujiwara; Koji Akiyoshi; Yoshiaki Hamada; Yasuaki Nagai; Shinsuke Mochizuki
 (85) 23/11/2010
 (86) PCT JP2009/059421 de 22/05/2009
 (87) WO 2009/142292 de 26/11/2009

(21) PI 0915250-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/11/2009
 (30) 18/11/2008 US 61/115,763
 (51) A61F 13/00 (1968.09), A61M 1/00 (1968.09), A61M 27/00 (1968.09), A61B 19/00 (1968.09)
 (54) SISTEMA DE TRATAMENTO COM PRESSÃO REDUZIDA PARA TRATAR UM FERIMENTO EM UM PACIENTE, DISTRIBUIDOR COMPÓSITO PARA SER UTILIZADO EM UM SISTEMA DE TRATAMENTO COM PRESSÃO REDUZIDA, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM DISTRIBUIDOR COMPÓSITO PARA SER UTILIZADO EM UM SISTEMA DE TRATAMENTO COM PRESSÃO REDUZIDA E MÉTODO DE TRATAMENTO DE UM LOCAL DO FERIMENTO EM UM PACIENTE COM A PRESSÃO REDUZIDA
 (71) KCI LICENSING, INC. (US)
 (72) EDWARD S. GRIFFEY; LARRY TAB RANDOLPH; CHARLES ALAN SEEGER
 (85) 11/05/2011
 (86) PCT US2009/064763 de 17/11/2009
 (87) WO 2010/059612 de 27/05/2010

(21) PI 0916475-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/10/2009
 (30) 03/12/2008 FI 20086158
 (51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61P 1/00 (2000.01), A61P 1/04 (2000.01), A61P 1/06 (2000.01)
 (54) IMIDAZO[1,2-A]PIRIDINA SUBSTITUÍDA, DE FÓRMULA I OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DA MESMA, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DA IMIDAZO[1,2-A]PIRIDINA SUBSTITUÍDA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DA IMIDAZO[1,2-A]PIRIDINA SUBSTITUÍDA
 (71) MIKAEL DAHLSTRÖM (FI)
 (72) MIKAEL DAHLSTRÖM
 (85) 31/05/2011
 (86) PCT FI2009/050861 de 27/10/2009



(87) WO 2010/063876 de 10/06/2010

(21) PI 0916531-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/07/2009

(30) 23/07/2008 US 61/082,907

(51) C10M 137/06 (1985.01), C10M 137/08 (1985.01), C10N 30/12 (1985.01), C10N 40/04 (1985.01), C10N 40/08 (1985.01), C10N 60/12 (1985.01)

(54) MÉTODO DE LUBRIFICAÇÃO E USO DE UM SAL QUE CONTÉM FÓSFORO ISENTO DE ENXOFRE

(71) The Lubrizol Corporation (US)

(72) William D. Abraham

(85) 24/01/2011

(86) PCT US2009/051333 de 22/07/2009

(87) WO 2010/011702 de 28/01/2010

(21) PI 0916602-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/07/2009

(30) 24/07/2008 US 61/135864

(51) B60N 2/38 (1990.01), F02D 9/14 (1968.09)

(54) VEÍCULO

(71) Polaris Industries Inc. (US)

(72) Jeremy Utke; Philip Nowacki; David Jubie; Jay Mckoskey; Tim Skime

(85) 14/01/2011

(86) PCT US2009/049799 de 07/07/2009

(87) WO 2010/011491 de 28/01/2010

(21) PI 0916921-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/08/2009

(30) 12/08/2008 GB 08 14729.0

(51) A61K 31/439 (2000.01), A61P 11/06 (2000.01), A61P 11/08 (2000.01), C07D 471/08 (1974.07), A61K 31/438 (2000.01), A61K 31/4468 (2000.01), C07D 261/08 (1974.07), C07D 271/06 (1974.07)

(54) PRODUTO FARMACEUTICO COMPREENDENDO UM ANTAGONISTA DE RECPTOR MUSCARINICO E UM SEGUNDO INGREDIENTE ATIVO

(71) Astrazeneca AB (SE) ; Pulmagen Therapeutics (Synergy) Limited (GB)

(72) BARBARA GUISEPPINA AVITABILE; Alan John Nadin; Nicholas Charles Ray

(85) 11/02/2011

(86) PCT SE2009/050924 de 11/08/2009

(87) WO 2010/019097 de 18/02/2010

(21) PI 0916996-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/10/2009



(30) 29/10/2008 FR 0857361
 (51) F16L 39/00 (1968.09), F16L 59/14 (1968.09), F16L 59/16 (1968.09)
 (54) CONJUNTO DE CONDUTAS COAXIAIS COMPREENDENDO UMA MANGA DE ISOLAMENTO TÉRMICO
 (71) Saipem S.a. (FR)
 (72) François-Régis Pionetti; Loic Delebecque
 (85) 03/02/2011
 (86) PCT FR2009/052017 de 22/10/2009
 (87) WO 2010/049627 de 06/05/2010

(21) PI 0917618-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/11/2009
 (30) 11/12/2008 US 61/121,591
 (51) A61M 16/06 (1985.01)
 (54) DISPOSITIVO COM INTERFACE RESPIRATÓRIA, DISPOSITIVO DE ACOPLAMENTO FLUÍDO PARA UM DISPOSITIVO COM INTERFACE RESPIRATÓRIA E MECANISMO DE EXALAÇÃO PARA UM DISPOSITIVO COM INTERFACE RESPIRATÓRIA
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N. V. (NL)
 (72) PETER CHI FAI HO; ELIZABETH POWELL MARGARIA
 (85) 08/06/2011
 (86) PCT IB2009/055249 de 21/11/2009
 (87) WO 2010/067237 de 17/06/2010

(21) PI 0917923-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/08/2009
 (30) 27/08/2008 US 61/190,311; 24/06/2009 US 61/269,519
 (51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/407 (2000.01), A61K 31/437 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 31/12 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01)
 (54) DERIVADOS DE ÁCIDO TRICÍCLICO SUBSTITUÍDO COMO AGONISTA DE RECEPTOR S1P1 ÚTEIS NO TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS AUTOIMUNES E INFLAMATÓRIOS
 (71) Arena Pharmaceuticals INC. (US)
 (72) Robert M. Jones; Daniel J. Buzard; Andrew M. Kawasaki; Sun Hee Kim; Lars Thoresen; Juerg Lehmann; Xiuwen Zhu
 (85) 28/02/2011
 (86) PCT US2009/004851 de 26/08/2009
 (87) WO 2010/027431 de 11/03/2010

(21) PI 0919515-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/09/2009
 (30) 30/09/2008 SE 0802056-2
 (51) E05B 27/04 (1968.09), E05B 15/12 (1968.09), E05B 19/02 (1968.09), E05B 27/10 (1968.09)



(54) COMBINAÇÃO DE FECHADURA E CHAVE, FECHADURA, E, LÂMINA DE CHAVE

(71) Winloc AG (CH)

(72) Bo Widén

(85) 30/03/2011

(86) PCT SE2009/000430 de 30/09/2009

(87) WO 2010/039078 de 08/04/2010

(21) PI 0919516-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/09/2009

(30) 30/09/2008 US 61/101,610; 28/09/2009 US 12/568,007

(51) C07C 2/00 (1980.01), B01J 29/00 (1974.07)

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE ETILBENZENO

(71) Fina Technology, Inc. (US)

(72) James R. Butler

(85) 30/03/2011

(86) PCT US2009/058674 de 29/09/2009

(87) WO 2010/039661 de 08/04/2010

(21) PI 0919530-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/09/2009

(30) 29/09/2008 JP 2008-250150; 04/11/2008 JP 2008-283432; 02/12/2008 JP 2008-307389

(51) G11B 7/0045 (2000.01), G11B 7/007 (1985.01), G11B 7/125 (1985.01), G11B 7/24 (1968.09)

(54) MEIO DE GRAVAÇÃO DE INFORMAÇÕES, MÉTODO DE GRAVAÇÃO, E MÉTODO DE REPRODUÇÃO

(71) PANASONIC CORPORATION (JP)

(72) Yoshihisa Takahashi; Hiroshi Ueda; Motoshi Ito

(85) 29/03/2011

(86) PCT JP2009/004709 de 18/09/2009

(87) WO 2010/035444 de 01/04/2010

(21) PI 0919544-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/09/2009

(30) 02/10/2008 US 61/102.043

(51) F16K 3/08 (1968.09), F16K 3/36 (1968.09), F16K 11/074 (1985.01), F16K 39/04 (1968.09)

(54) JUNTA DE SUPRIMENTO ROTATIVA, VÁLVULA DE DISTRIBUIÇÃO ROTATIVA, E APARELHO DE MANIPULAÇÃO DE PRODUTOS

(71) Pfizer INC (US)

(72) JULIAN BRANDON-JONES; Nigel David Harrison

(85) 31/03/2011

(86) PCT IB2009/054272 de 30/09/2009



(87) WO 2010/038199 de 08/04/2010

(21) PI 0919549-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/06/2009
 (30) 30/09/2008 JP 2008-254398
 (51) G02F 1/133 (1980.01), G02F 1/1368 (2000.01), G06T 1/00 (1995.01), G09G 3/20 (1980.01), G09G 3/36 (1980.01)
 (54) DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO
 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
 (72) Hiroaki Sugiyama; Kazuhiro Maeda; Ichiro Shiraki
 (85) 29/03/2011
 (86) PCT JP2009/060542 de 09/06/2009
 (87) WO 2010/038512 de 08/04/2010

(21) PI 0919550-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/09/2009
 (30) 29/09/2008 US 61/100,787; 26/03/2009 US 61/163,629
 (51) A61K 9/48 (1974.07), A61K 31/443 (2000.01)
 (54) UNIDADES DE DOSAGEM DE ÁCIDO 3-(6-(1-(2,2-DIFLUOROBENZO)D] [1,3]DIOXOL-5-IL)CICLOPROPANOCARBOXAMIDO)-3-METILPIRIDIN-2-IL)BE NZOICO
 (71) Vertex Pharmaceuticals Incorporated (US)
 (72) Christopher Young
 (85) 29/03/2011
 (86) PCT US2009/058677 de 29/09/2009
 (87) WO 2010/037066 de 01/04/2010

(21) PI 0920109-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/10/2009
 (30) 21/10/2008 US 12/288,588; 21/10/2008 US 12/288,615
 (51) G06F 9/445 (1990.01)
 (54) SISTEMA DE RASTREAMENTO GPS; APARELHO; MÉTODO PARA CONFIGURAR UM MODEM SEM FIO; SISTEMA PARA PROVISIONAMENTO DE UM DISPOSITIVO DE RASTREAMENTO MÓVEL;E MÉTODO PARA CONFIGURAR UM DISPOSITIVO ALVO COM CAPACIDADE PARA RASTREAMENTO DE POSIÇÃO SEM FIO.
 (71) Enfora, Inc (US)
 (72) Matt Glover; Iain Shigeoka
 (85) 20/04/2011
 (86) PCT US2009/061520 de 21/10/2009
 (87) WO 2010/048315 de 29/04/2010

(21) PI 0920201-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 22/10/2009
 (30) 22/10/2008 US 61/107.480; 22/10/2008 US 61/107.453; 24/10/2008 US 12/258.210
 (51) C12N 5/00 (1980.01), C12N 5/02 (1980.01)
 (54) COMPOSICOES E METODOS PARA TRATAR CONDICICOES MEDIADAS POR LINFOPOETINA DO ESTROMA TIMICO(TSLP)
 (71) Revalesio Corporation (US)
 (72) Richard L. Watson; Anthony B.Wood; Gregory J. Archambeau
 (85) 19/04/2011
 (86) PCT US2009/061710 de 22/10/2009
 (87) WO 2010/048425 de 29/04/2010

(21) PI 0921451-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/11/2009
 (30) 07/11/2008 US 61/112,390; 07/11/2008 US 61/112,384; 19/12/2008 EP 08172327.2; 25/03/2009 EP 09156130.8
 (51) C09D 5/03 (1985.01), C08K 5/00 (1974.07), C09D 167/00 (1990.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO DE PÓ CURÁVEL POR CALOR
 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
 (72) Johan Franz Gradus Antonius Jansen; Jan Pieter Drijfhout
 (85) 09/05/2011
 (86) PCT EP2009/064730 de 06/11/2009
 (87) WO 2010/052293 de 14/05/2010

(21) PI 0921486-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/11/2009
 (30) 07/11/2008 US 61/112,441; 22/12/2008 US 61/139,920
 (51) A61F 2/44 (1985.01)
 (54) UNIDADE INTERCORPORAL VERTEBRAL DE ESPAÇADOR E PLACA ACOPLADA
 (71) Synthes GMBH (CH)
 (72) William P. MCDonough; Willian L. Strausbaugh; Christopher Bonner; Thomas Pepe; Ralph Meili; Markus Hunziker; Michael Jeger; Thomas Kuenzi; David Koch; Rainer Ponzer; Joern Richter; Roger Berger
 (85) 04/05/2011
 (86) PCT US2009/063529 de 06/11/2009
 (87) WO 2010/054181 de 14/05/2010

(21) PI 0921566-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/11/2009
 (30) 17/12/2008 US 12/336.554
 (51) G06F 17/40 (1995.01)
 (54) TÉCNICAS PARA O GERENCIAMENTO DE COLEÇÕES DE DOCUMENTOS PERSISTENTES.



(71) Microsoft Corporation (US)
 (72) Ethan Gur-Esh; Nathan Fink; Dustin Friesenhahn; Nithya Ramkumar;
 Maura J. Fitzgerald
 (85) 24/05/2011
 (86) PCT US2009/063754 de 09/11/2009
 (87) WO 2010/077437 de 08/07/2010

(21) PI 0921851-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/11/2009
 (30) 26/11/2008 US 61/118,046
 (51) A61F 13/20 (1968.09)
 (54) INVÓLUCRO EXTERNO DE TAMPÃO
 (71) Mcneil-PPC, INC. (US) ; Johnson & Johnson GMBH (DE)
 (72) Paul Y. Fung; Stephan M. Linkel; David L. Kimball; Lionel Robbe; Ralf
 Mueller; Yang Xu
 (85) 26/05/2011
 (86) PCT US2009/065118 de 19/11/2009
 (87) WO 2010/062825 de 03/06/2010

(21) PI 0924219-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/12/2009
 (30) 15/01/2009 US 12/354052
 (51) H04W 48/16 (2009.01)
 (54) MÉTODO DE DISCRIMINAÇÃO ENTRE UMA SUN-CÉLULA DE UMA
 CÉLULA CONHECIDA E DE UMA CÉLULA NOVA, E, TERMINAL DE USUÁRIO
 EM UMA REDE DE COMUNICAÇÃO MÓVEL.
 (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)
 (72) Bengt Lindoff; Johan Nilsson
 (85) 14/07/2011
 (86) PCT EP2009/066696 de 09/12/2009
 (87) WO 2010/081596 de 22/07/2010

(21) PI 0924244-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/05/2009
 (51) C09J 161/06 (1990.01), C09J 161/24 (1990.01), C08L 97/02 (1974.07)
 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR AGLOMERADOS E CHAPAS DE FIBRA
 DE MADEIRA
 (71) FLÁVIO MALUF (BR/SP)
 (72) FLÁVIO MALUF
 (85) 04/11/2011
 (86) PCT BR2009/000133 de 08/05/2009
 (87) WO 2010/127422 de 11/11/2010



(21) PI 0925308-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/12/2009

(30) 17/06/2009 EP 09162920.4; 17/06/2009 EP 09163013.7

(51) A47J 31/36 (1968.09), A47J 31/06 (1968.09), B65D 85/804 (2000.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA PREPARAR UMA QUANTIDADE
PREDETERMINADA DE BEBIDA, APARELHO DO SISTEMA, SEGUNDA
CÁPSULA, E, USO DE UMA SEGUNDA CÁPSULA DO SISTEMA

(71) Sara Lee/DE B.V. (NL)

(72) Ralf Kamerbeek; Angenita Dorothea Post van Loon; HENDRIK CORNELIS
KOELING

(85) 16/12/2011

(86) PCT NL2009/050819 de 30/12/2009

(87) WO 2010/137951 de 02/12/2010

(21) PI 1005816-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/05/2010

(30) 20/05/2009 AT A 793/2009

(51) A61C 7/14 (1990.01), C04B 35/115 (1995.01), C04B 35/486 (1995.01),
C04B 35/64 (1968.09)(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM COMPONENTE
ORTODÔNTICO CERÂMICO POLICRISTALINO E COMPONENTE
ORTODÔNTICO CERÂMICO POLICRISTALINO

(71) PBD, PATENT & BUSINESS DEVELOPMENT AG (CH)

(72) MARKUS JOHANNES HIRSCH

(85) 30/08/2011

(86) PCT AT2010/000178 de 20/05/2010

(87) WO 2010/132915 de 25/11/2010

(21) PI 1010695-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/06/2010

(30) 16/06/2009 JP 2009-142894 (JP)

(51) D21C 7/00 (1968.09), D21C 1/04 (1968.09), D21C 3/02 (1968.09), D21C
3/16 (1968.09)

(54) EQUIPAMENTO E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE POLPA

(71) KABUSHIKI KAISHA TOA KOGYO (JP)

(72) Kabushiki Kaishatoa Kogyo

(85) 14/12/2011

(86) PCT JP2010/060137 de 16/06/2010

(87) WO 2010/147118 de 23/12/2010



Código 1.3.1 - Retificação

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

(21) BR 11 2012 019395-3 A8	<p>Código 1.3.1 - Retificação (22) 05/04/2011 (30) 22/06/2010 US 12/820,784; 22/06/2010 US 12/820,791 (51) B01D 29/07 (1990.01) (54) FILTROS DE FLUIDOS DE DOIS ESTÁGIOS, COALESCENTE E DE SEPARAÇÃO. (71) CUMMINS FILTRATION IP INC., (US) (72) MARK T. WIECZOREK; TERRY SHULTS; WILLIAM C. HABERKAMP; JONATHAN SHEUMAKER; BARRY M. VERDEGAN; CRISTOPHER E. HOLM; BRIAN W. SCHWANDT (85) 02/08/2012 (86) PCT US2011/031259 de 05/04/2011 (87) WO 2011/162855 de 29/12/2011 Foi retificada a publicação referente ao despacho 1.3 publicada na RPI 2463 de 20/03/2018, com relação ao campo 72 (inventores).</p>
(21) BR 11 2013 000620-0 A8	<p>Código 1.3.1 - Retificação (22) 03/06/2011 (30) 15/07/2010 JP 2010-160910 (51) B29C 70/06 (1995.01), B29C 43/12 (1985.01), B29C 43/56 (1985.01), B29C 43/58 (1985.01), B29K 105/08 (1985.01) (54) MÉTODO PARA FABRICAR MATERIAL COMPÓSITO À BASE DE RESINA (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD (JP) (72) Hidetaka Hattori; Hideki Horizonono; Takaaki Sato; Tadashi Yazaki (85) 09/01/2013 (86) PCT JP2011/062768 de 03/06/2011 (87) WO 2012/008235 de 19/01/2012 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2373 de 28/06/2016 em relação aos itens 71 e 54 da mesma.</p>
(21) BR 11 2014 029122-5 A8	<p>Código 1.3.1 - Retificação (22) 29/05/2013 (30) 30/05/2012 EP 12169936.7; 14/12/2012 EP 12197137.8 (51) A01N 41/10 (1980.01), A01N 43/56 (1980.01), A01N 63/00 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES QUE COMPREENDEM UM AGENTE DE CONTROLE BIOLÓGICO E UM INSETICIDA</p>



(71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
 (72) ELKE HELLWEGE; WOLFRAM ANDERSCH; BERND SPRINGER; KLAUS STENZEL
 (85) 21/11/2014
 (86) PCT EP2013/061036 de 29/05/2013
 (87) WO 2013/178664 de 05/12/2013
 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2425 de 27/06/2017 em relação ao item 72 da mesma.

(21) BR 11 2015 002928-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 26/07/2013
 (30) 16/08/2012 DE 10 2012 107 534.4
 (51) G01F 1/60 (1974.07)
 (54) APARELHO DE MEDIÇÃO DE PASSAGEM MAGNETICAMENTE INDUTIVO
 (71) ENDRESS + HAUSER FLOWTEC AG (CH)
 (72) SIMON STINGELIN; THOMAS BUDMIGER
 (85) 10/02/2015
 (86) PCT EP2013/065778 de 26/07/2013
 (87) WO 2014/026841 de 20/02/2014
 Foi retificado a publicação 1.3 da RPI 2473 de 29/05/2018 em relação ao item (71) da mesma.

(21) BR 11 2015 008417-6 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 15/10/2013
 (30) 17/10/2012 GB 1218660.7; 17/10/2012 US 61/714,942; 17/10/2012 US 61/714,956; 14/03/2013 US 13/826,696; 14/03/2013 US 13/826,932; 14/03/2013 US 13/827,203
 (51) A61K 39/09 (1980.01), C07K 14/315 (1995.01)
 (54) COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA, VACINA, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA
 (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)
 (72) Vincent Verlant
 (85) 15/04/2015
 (86) PCT EP2013/071477 de 15/10/2013
 (87) WO 2014/060385 de 24/04/2014
 Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2426, de 04/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2015 008419-2 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 15/10/2013
 (30) 17/10/2012 GB 1218660.7; 17/10/2012 US 61/714,942; 17/10/2012 US 61/714,956; 14/03/2013 US 13/826,696; 14/03/2013 US 13/826,932; 14/03/2013



US 13/827,203

(51) A61K 39/09 (1980.01), C07K 14/315 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA, VACINA, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA OU DE UMA VACINA

(71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)

(72) Francesca Ceddia; William Paul Hausdorff; Vincent Verlant; Carine Ysebaert

(85) 15/04/2015

(86) PCT EP2013/071472 de 15/10/2013

(87) WO 2014/060383 de 24/04/2014

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2426, de 04/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2015 009174-1 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 22/10/2013

(30) 24/10/2012 US 61/717,722

(51) A01N 37/34 (1980.01), A01P 7/00 (2006.01)

(54) USOS DE UM COMPOSTO DE FÓRMULA (I), MÉTODO PARA COMBATER PRAGAS ANIMAIS, MÉTODO PARA PROTEGER CULTURAS, MÉTODO PARA PROTEGER SEMENTES CONTRA INSETOS DE SOLOS, MÉTODO PARA O PREPARO DE UMA COMPOSIÇÃO, COMPOSTOS DE FÓRMULA (I), COMPOSIÇÃO AGRÍCOLA E/OU VETERINÁRIA E MÉTODO PARA PREPARAR UM COMPOSTO DE FÓRMULA(I)”

(71) BASF SE (DE)

(72) RALPH PAULINI; ANNA MALVEDA UMALI; CECILLE EBUENGA DOYOG; CHRISTOPHER PALMER; HENRICUS MARIA MARTINUS BASTIAANS; MATTHIAS POHLMAN; RHOEL SUIZA COSARE; SARAH THOMPSON; SEBASTIAN SÖRGEL; TAKEO HOKAMA

(85) 23/04/2015

(86) PCT EP2013/072051 de 22/10/2013

(87) WO 2014/064093 de 01/05/2014

Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 54

(21) BR 11 2015 009382-5 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 29/10/2013

(30) 01/11/2012 US 13/666,331

(51) G01V 3/26 (1980.01), G01V 3/34 (1980.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA O PROCESSAMENTO DE DADOS DE SINAL ELETROMAGNÉTICO

(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(72) GREGORY ITSKOVICH

(85) 27/04/2015

(86) PCT US2013/067245 de 29/10/2013



(87) WO 2014/070726 de 08/05/2014

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2426, de 04/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2015 009391-4 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 25/10/2013

(30) 25/10/2012 IT PI2012A000109

(51) G01N 33/20 (1968.09), G01N 1/22 (1968.09), G01N 15/08 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA MEDIR TEOR DE HIDROGÊNIO ABSORVIDO POR PERMEAÇÃO

(71) LETOMECH S.R.L. (IT)

(72) RENZO VALENTINI

(85) 27/04/2015

(86) PCT IB2013/059675 de 25/10/2013

(87) WO 2014/064658 de 01/05/2014

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2426, de 04/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2015 020364-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 25/02/2014

(30) 25/02/2013 US 61/768,715; 06/08/2013 US 61/862,715; 06/08/2013 US 61/862,723; 06/08/2013 US 61/862,731

(51) C07C 9/02 (1968.09), C07C 27/10 (1968.09), C07C 29/50 (1980.01)

(54) PROCESSO PARA OXIDAÇÃO DE UM ALCANO EM UM ALCANO OXIGENADO

(71) THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE (US)

(72) ROY PERIANA; BRIAN G. HASHIGUCHI; MICHAEL M. KONNICK; STEVEN M. BISCHOF

(85) 24/08/2015

(86) PCT US2014/018175 de 25/02/2014

(87) WO 2014/130987 de 28/08/2014

Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 54

(21) BR 11 2015 023508-5 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 14/03/2014

(30) 15/03/2013 US 61/794,401

(51) C07C 7/14 (1968.09), C07C 15/08 (1968.09)

(54) PROCESSO PARA RECUPERAR PARA-XILENO A PARTIR DE PELO MENOS DUAS CORRENTES DE ALIMENTAÇÃO CONTENDO ISÔMEROS DE XILENO

(71) BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. (US)



(72) STEVEN NORWOOD; CHYAU LIN; JEFFREY ALLEN AMELSE; SCOTT ALAN ROBERTS; RICHARD WILSAK; BRIAN SLUSAR

(85) 15/09/2015

(86) PCT US2014/027705 de 14/03/2014

(87) WO 2014/152762 de 25/09/2014

alteração de título.

(21) BR 11 2015 024251-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 21/03/2014

(30) 21/03/2013 EP 13001466-5

(51) D06P 5/30 (2000.01), C07D 251/68 (1974.07), C11D 3/42 (1968.09), D21H 21/30 (1990.01), D06L 3/12 (1968.09)

(54) AGENTE DE CLAREAMENTO ÓPTICO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM AGENTE DE CLAREAMENTO ÓPTICO, COMPOSTO, USO DE UMA COMPOSIÇÃO PARA O CLAREAMENTO DA SUPERFÍCIE DE PAPEL E PAPEL

(71) Archroma IP GmbH (CH)

(72) DAVID ATKINSON; CRISTINA DOMINGUEZ; ANDREW CLIVE JACKSON

(85) 21/09/2015

(86) PCT EP2014/000784 de 21/03/2014

(87) WO 2014/146798 de 25/09/2014

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2428 de 18/07/2017 em relação ao item 51 da mesma.

(21) BR 11 2015 025876-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 15/04/2014

(30) 19/04/2013 JP 2013-088405

(51) B01J 23/58 (1974.07), B01D 53/94 (1995.01), B01J 37/02 (1974.07), F01N 3/28 (1980.01)

(54) CATALISADOR DE PURIFICAÇÃO DE GÁS DE ESCAPE

(71) CATALER CORPORATION (JP) ; TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) YASUYOSHI SASAKI; MAKOTO TSUJI; HIROTO IMAI; KEISUKE KISHITA; DAISUKE OCHIAI

(85) 09/10/2015

(86) PCT JP2014/060691 de 15/04/2014

(87) WO 2014/171443 de 23/10/2014

correção nome de inventor.

(21) BR 11 2018 009994-5 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 17/11/2016

(30) 17/11/2015 US 62/256,553; 17/11/2015 US 62/256,534; 10/06/2016 US 15/179,379



(51) A01N 25/02 (1980.01), A01N 25/08 (1980.01), A01N 25/26 (1980.01), A01N 59/16 (1980.01), A61K 8/29 (2006.01), A61K 33/24 (1974.07), A61K 47/06 (1990.01)
 (54) COMPOSIÇÃO COM PROPRIEDADES RESISTENTES A PRAGRAS
 (71) VECTORBLOCK LLC (US)
 (72) KEVIN MCALLISTER
 (85) 17/05/2018
 (86) PCT US2016/062501 de 17/11/2016
 (87) WO 2017/087654 de 26/05/2017
 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2496 em relação ao item (54).

(21) BR 11 2018 016875-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 06/12/2017
 (30) 20/02/2017 EP 17156966.8
 (51) F16L 19/12 (1990.01)
 (54) DISPOSITIVO DE CONEXÃO PARA A CONEXÃO DE UMA TUBULAÇÃO
 (71) WALTER STAUFFENBERG GMBH & CO. KG (DE)
 (72) ULRICH STEFAN KÖNIG; ALEXANDER AUL; THOMAS BUTZKI
 (85) 17/08/2018
 (86) PCT EP2017/081680 de 06/12/2017
 (87) WO 2018/149532 de 23/08/2018
 Correção para inclusão de inventores

(21) BR 11 2018 069066-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 23/03/2017
 (30) 25/03/2016 AT A 50247/2016
 (51) B29C 67/00 (1985.01)
 (54) SISTEMA PARA CONSTRUÇÃO DE UM COMPONENTE CONTENDO UMA CUBA
 (71) KLAUS STADLMANN (AT)
 (72) KLAUS STADLMANN
 (85) 19/09/2018
 (86) PCT AT2017/060073 de 23/03/2017
 (87) WO 2017/161398 de 28/09/2017
 Foi retificado a publicação 1.3 da RPI 2508 de 29/01/2019 em relação ao item (54) da mesma.

(21) BR 11 2018 074765-3 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 31/05/2017
 (30) 12/06/2016 US 62/349,059; 16/08/2016 DK PA 2016 70627; 06/09/2016 US 62/384,140; 21/09/2016 US 62/397,860; 22/09/2016 DK PA 2016 70753; 22/09/2016 DK PA 2016 70755
 (51) G03B 19/22 (1968.09), G06F 3/0488 (2013.01), G06F 3/0484 (2013.01)
 (54) MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO



TRANSITÓRIO, MÉTODO E DISPOSITIVO ELETRÔNICO

(71) APPLE INC. (US)

(72) BEHKISH J. MANZARI; PAVEL PIVONKA; ALAN C. DYE; STEPHEN O. LEMAY; MAREK BEREZA; DANIEL TRENT PRESTON; JEFFREY A. BRASKET

(85) 29/11/2018

(86) PCT US2017/035321 de 31/05/2017

(87) WO 2017/218193 de 21/12/2017

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2512 de 26/02/2019 em relação ao item 72 da mesma, tendo em vista à solicitação contida na petição nº 870190032596.

(21) BR 11 2019 003024-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 18/08/2017

(30) 18/08/2016 US 62/376,521; 08/09/2016 US 62/385,102; 01/11/2016 US 62/416,084; 01/11/2016 US 62/416,098; 01/12/2016 US 62/429,039; 01/12/2016 US 62/429,046; 01/12/2016 US 62/429,049

(51) A01H 1/00 (1968.09), A01H 3/00 (1968.09), A01H 5/00 (1968.09), A01H 5/10 (1968.09), A01H 5/12 (1968.09), A01H 17/00 (1968.09), A61K 36/00 (2006.01)

(54) PLANTAS E MÉTODOS PARA AUMENTAR E DIMINUIR A SÍNTESE DE CANABINOIDES

(71) CANOPY GROWTH CORPORATION (US)

(72) ROBERT F. ROSCOW

(85) 14/02/2019

(86) PCT US2017/047587 de 18/08/2017

(87) WO 2018/035450 de 22/02/2018

retificação de titular.

(21) PI 0409928-1 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 29/04/2004

(30) 02/05/2003 EP PCT/EP2003/004640

(51) C07K 7/64 (1985.01), C07K 1/04 (1985.01), A61K 38/12 (1995.01)

(54) COMPOSTOS, ENANTIÔMEROS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE COMPOSTOS, PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE COMPOSTOS, E, MODIFICAÇÃO DOS PROCESSOS

(71) POLYPHOR AG (CH) ; UNIVERSITÄT ZÜRICH (CH)

(72) Jürg Zumbrunn; Steven J. Demarco; Reshmi Mukherjee; John Anthony Robinson; Heiko Henze; Barbara Romagnoli; Sergio Lociuoro; Jan Wim Vrijbloed; Frank Gombert; Daniel Obrecht; CHRISTIAN LUDIN; KERSTIN MOEHLE

(85) 31/10/2005

(86) PCT EP2004/004535 de 29/04/2004

(87) WO 2004/096840 de 11/11/2004

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 1842 de 25/04/2006 em relação ao item 72 da mesma.



(21) PI 0817279-0 B1

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 25/08/2008

(30) 24/09/2007 US 11/903592

(51) F04D 29/44 (1968.09)

(54) DIFUSOR DE AEROFÓLIO PARA UM COMPRESSOR CENTRÍFUGO

(71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)

(72) Ahmed Abdelwahab; Gordon J. Gerber

(85) 24/03/2010

(86) PCT US2008/074195 de 25/08/2008

(87) WO 2009/042326 de 02/04/2009

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2305 de 10/03/2015 em relação ao item 72 da mesma, devido à solicitação contida na petição nº 020110099994.

(21) PI 0818507-7 B1

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 09/10/2008

(30) 09/10/2007 US 60/978,729

(51) G06F 19/00 (1995.01)

(54) MÉTODO DE OTIMIZAÇÃO DE UMA SEQUÊNCIA NUCLEOTÍDICA PARA EXPRESSÃO EM UM ORGANISMO ALVO

(71) ATHENIX CORP. (US)

(72) Daniel J. Tomso

(85) 08/04/2010

(86) PCT US2008/079343 de 09/10/2008

(87) WO 2009/049045 de 16/04/2009

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2319 de 16/06/2015 em relação ao item 71 da mesma.



Código 1.3.2 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 008420-6 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 09/10/2013

(30) 15/10/2012 US 61/713.788; 15/10/2012 US 61/713.779; 05/03/2013 US 13/785.472; 13/03/2013 US 13/799.255

(51) G02B 6/38 (1985.01)

(54) COMPOSIÇÕES ADESIVAS INCLUINDO RESINAS PARCIALMENTE LIGADAS EM CRUZ E MÉTODOS PARA O USO DOS MESMOS

(71) CORNING OPTICAL COMMUNICATIONS LLC (US)

(72) EDWARD JOHN FEWKES; JOHN PAUL KRUG; ZIWEI LIU

(85) 15/04/2015

(86) PCT US2013/064007 de 09/10/2013

(87) WO 2014/062432 de 24/04/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2426 de 04/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 008668-3 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 08/10/2013

(30) 26/10/2012 US 61/718.940; 15/08/2013 US 13/967.773

(51) B65D 33/25 (1985.01)

(54) SACO DE ZÍPER COM DESLIZADOR RESISTENTE A VAZAMENTO

(71) ILLINOIS TOOL WORKS INC (US)

(72) STEVEN AUSNIT; ERIC PLOURDE; CHARLES GRECO; GLYN RUSSEL

(85) 16/04/2015

(86) PCT US2013/063774 de 08/10/2013

(87) WO 2014/066026 de 01/05/2014

Pelo princípio da autotutela administrativa, com base no Processo SEI nº 52402.007566/2019-51, a admissibilidade automática do pedido foi revista pela DNPCT e foram evidenciadas irregularidades. O despacho 1.3 será anulado e o pedido será reavaliado.

(21) BR 11 2015 008969-0 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 18/12/2013

(30) 06/12/2013 RU 2013154269

(51) H01Q 21/00 (1968.09), H04B 1/50 (1968.09)

(54) RECEPTOR-TRANSMISSOR

(71) QUANTRILL ESTATE INC. (VG)

(72) Evgeny Vyacheslavovich KOMRAKOV

(85) 20/04/2015



(86) PCT RU2013/001133 de 18/12/2013
 (87) WO 2015/084208 de 11/06/2015
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2426 de 04/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 009004-4 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
 (22) 19/12/2013
 (30) 21/12/2012 JP 2012-279158
 (51) C07D 215/48 (1974.07), A61K 9/19 (1995.01), A61K 31/47 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01), A61P 35/04 (2000.01)
 (54) FORMA AMORFA DE DERIVADO DE QUINOLINA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DA MESMA
 (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
 (72) MASAHARU GOTODA; KENSHI YOSHIDA; NAO SHIBUGUCHI
 (85) 22/04/2015
 (86) PCT JP2013/084052 de 19/12/2013
 (87) WO 2014/098176 de 26/06/2014
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2426 de 04/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 009031-1 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
 (22) 24/10/2013
 (30) 24/10/2012 US 61/718,051
 (51) A01C 7/08 (1968.09)
 (54) SISTEMAS DE UNIDADE DE FILEIRA AGRÍCOLA, MÉTODOS E APARELHO
 (71) Precision Planting LLC (US)
 (72) DEREK SAUDER; KENT LEVY
 (85) 22/04/2015
 (86) PCT US2013/066624 de 24/10/2013
 (87) WO 2014/066643 de 01/05/2014
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2426 de 04/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 009061-3 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
 (22) 23/10/2012
 (51) C09K 17/00 (1980.01), C09K 101/00 (1995.01)
 (54) MÉTODOS PARA PREVENÇÃO DA EROSIÃO DO SOLO E DO ESCOAMENTO DE ÁGUA DE UM SOLO E SOLO TRATADO CONTRA EROSIÃO.
 (71) RHODIA OPERATIONS (FR) ; INSTITUTE OF SOIL AND WATER CONSERVATION, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES & MINISTRY OF WATER RESOURCES (CN)
 (72) PENGFEI JI; GALDER CRISTOBAL



(85) 22/04/2015

(86) PCT CN2012/083347 de 23/10/2012

(87) WO 2014/063300 de 01/05/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2426 de 04/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 009373-6 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 26/10/2012

(51) E21B 17/06 (1968.09), E21B 17/02 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO ATUADO MECANICAMENTE POSICIONADO ABAIXO DE CONJUNTO DE LIBERAÇÃO ATUADO MECANICAMENTE UTILIZANDO DISPOSITIVO DE FENDA J

(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(72) Arthur Stautzenberger

(85) 27/04/2015

(86) PCT US2012/062097 de 26/10/2012

(87) WO 2014/065814 de 01/05/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2426 de 04/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 023673-1 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 14/03/2014

(30) 15/03/2013 US 61/799,942

(51) C10L 1/02 (1968.09)

(54) MÉTODO DE INTEGRAÇÃO DE PROCESSOS A UMA USINA EXISTENTE E MÉTODO PARA TRATAR MATÉRIA-PRIMA CELULÓSICA

(71) ICM, INC. (US)

(72) JEREMY EDWARD JAVERS; CHRISTOPHER RILEY WILLIAM GERKEN; SAMUEL VANDER GRIEND; JESSE SPOONER; JONATHON PHILLIP SPOONER LICKLIDER; LAERCIO MALBURG; RYAN EDWARD HOEFLING; DOUGLAS BERNARD RIVERS; SCOTT DENNIS KOHL; KURT A DIEKER

(85) 15/09/2015

(86) PCT US2014/029042 de 14/03/2014

(87) WO 2014/144574 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 024633-8 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 09/04/2014

(30) 12/04/2013 US 61/811,223; 17/04/2013 JP 2013-086802

(51) C07C 29/80 (1980.01), C07C 29/76 (1980.01), C07C 29/88 (1980.01), C07C 31/20 (1968.09)

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE 1,4-BUTANODIOL E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UM POLIÉSTER



(71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
(72) KENJI KAWAMURA; IZUMI MORITA; MASATERU ITO; SATOSHI SAKAMI;
MASATAKA MAKINO; KATSUSHIGE YAMADA; MARK J. BURK; MICHAEL
JAPS; WARREN CLARK
(85) 25/09/2015
(86) PCT IB2014/001279 de 09/04/2014
(87) WO 2014/170759 de 23/10/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido
indevida.

(21) BR 11 2015 024975-2 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(22) 26/03/2014
(30) 29/03/2013 US 61/806.489
(51) C07F 7/18 (1968.09), B01J 31/02 (1974.07), C07C 327/06 (1990.01), B01J
21/08 (1974.07)
(54) PROCESSO CATALÍTICO PARA A PREPARAÇÃO DO TIOCARBOXILATO
SILANO
(71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US)
(72) TIBERIU LADISLAU SIMANDAN; ILARIA VECCHI; HOLGER JURGEN
GLATZER
(85) 29/09/2015
(86) PCT US2014/031877 de 26/03/2014
(87) WO 2014/160786 de 02/10/2014
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 009169-5 A2	Código 1.3.4 - Decisão Anulada (22) 24/10/2013 (30) 24/10/2012 US 61/718,132; 27/09/2013 US 14/040.442 (51) C06B 31/28 (1974.07) (54) MÉTODO PARA CONTROLE DE GERAÇÃO DE GÁS; E COMPOSIÇÃO LÍQUIDA INICIADA E CONTROLADA ELETRICAMENTE (71) DIGITAL SOLID STATE PROPULSION, INC. (US) (72) TIM MANSHIP; MICHAEL D. MCPHERSON (85) 23/04/2015 (86) PCT US2013/066705 de 24/10/2013 (87) WO 2014/116311 de 31/07/2014 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2426 de 04/07/2017 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2015 009189-0 A2	Código 1.3.4 - Decisão Anulada (22) 23/10/2013 (30) 24/10/2012 US 61/717,704; 22/10/2013 US 14/060,176; 22/10/2013 US 14/060,236 (51) A61M 5/20 (1968.09) (54) CONJUNTO DE POTÊNCIA PARA UM AUTOINJETOR E AUTOINJETOR QUE CONTÉM O MESMO (71) NUANCE DESIGNS OF CT, LLC (US) (72) DAVID DESALVO; CARLOS GUILLERMO (85) 23/04/2015 (86) PCT US2013/066298 de 23/10/2013 (87) WO 2014/066461 de 01/05/2014 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2426 de 04/07/2017 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2015 009203-9 A2	Código 1.3.4 - Decisão Anulada (22) 29/10/2013 (30) 01/11/2012 US 13/666,282 (51) E21B 49/08 (1980.01), E21B 49/10 (1980.01) (54) APARELHO E MÉTODO PARA A DETERMINAÇÃO DE FORMAÇÃO DE PONTO DE BOLHA EM INSTALAÇÃO DE FUNDO DE POÇO (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US) (72) TOBIAS KISCHKAT



(85) 24/04/2015

(86) PCT US2013/067250 de 29/10/2013

(87) WO 2014/070730 de 08/05/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2426 de 04/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 028711-5 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 15/05/2014

(30) 16/05/2013 US 61/824,110

(51) B01J 23/50 (1974.07), B01J 37/06 (1974.07), C07D 301/10 (1974.07)

(54) CATALISADOR DE ÓXIDO DE ETILENO À BASE DE PRATA QUE TEM TEOR DE SÓDIO REDUZIDO

(71) SCIENTIFIC DESIGN COMPANY, INC. (US)

(72) NABIL RIZKALLA; ANDRZEJ ROKICKI

(85) 16/11/2015

(86) PCT US2014/038022 de 15/05/2014

(87) WO 2014/186480 de 20/11/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2429 de 25/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 028724-7 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 15/05/2014

(30) 16/05/2013 US 61/824,108

(51) B01J 37/06 (1974.07), B01J 23/50 (1974.07), C07D 301/10 (1974.07)

(54) TRATAMENTO DO CARREADOR PARA MELHORAR O DESEMPENHO CATALÍTICO DE UM CATALISADOR DO ÓXIDO DE ETILENO

(71) SCIENTIFIC DESIGN COMPANY, INC. (US)

(72) NABIL RIZKALLA; ANDRZEJ ROKICKI

(85) 16/11/2015

(86) PCT US2014/038020 de 15/05/2014

(87) WO 2014/186478 de 20/11/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2429 de 25/07/2017 por ter sido indevida.



Código 1.4.1 - Restabelecimento de Direito para Entrada na Fase Nacional do PCT negado

Notificação da negação de devolução de prazo para o restabelecimento de direito para entrada na fase nacional brasileira do pedido internacional depositado através do PCT conforme norma vigente. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2013 033913-6

Código 1.4.1 - Restabelecimento de Direito para Entrada na Fase Nacional do PCT negado

(22) 17/04/2012

(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL)

(86) PCT IB2012/051899 de 17/04/2012

(87) WO 2012/147006 de 01/11/2012

O PCT/IB2012/051899, de 17/04/2012, que reivindica prioridade EP 11305504.0, de 28/04/2011, entrou na fase nacional brasileira em 30/12/2013, ou seja, fora do prazo, que deveria ter sido até 28/10/2013. Embora o depositante tenha solicitado restabelecimento de direito apresentando os motivos da perda de prazo em questão, não foi paga a retribuição relativa a esta solicitação, não podendo ser a mesma analisada. Por este motivo, está sendo negado o restabelecimento de direito, conforme a Resol. 291/2012, Art.15.

(21) BR 11 2018 071308-2

Código 1.4.1 - Restabelecimento de Direito para Entrada na Fase Nacional do PCT negado

(22) 10/04/2017

(71) BAYER ANIMAL HEALTH GMBH (DE)

(86) PCT EP2017/058519 de 10/04/2017

(87) WO 2017/178416 de 19/10/2017

O presente pedido foi depositado através do PCT/EP2017/058519, de 10/04/2017, dando entrada na fase nacional em 16/10/2018, apesar do prazo expirar em 15/10/2018 (30 meses contados da data de prioridade). Juntamente com a petição de entrada, o depositante solicitou concessão de restabelecimento de direito com base na regra 49.6 do PCT, justificando que por motivo totalmente imprevisto, alheio à vontade da parte, não foi possível realizar o depósito dentro do prazo. A alegação do requerente baseia-se no fato de ter havido falha de comunicação entre o mesmo e o agente estrangeiro sediado na Argentina, que não haveria recebido o e-mail com as instruções para a entrada na fase nacional brasileira, e-mail este que teria sido enviado em 15/10/2018, feriado nacional argentino, conforme descrito no esclarecimento enviado pelo procurador na petição de protocolo 870180141590. Entretanto, com base no PARECER/INPI/PROC/DICONS/Nº43/2003, na NOTA/INPI/PROC/DICONS/Nº 337/2004 e



NOTA/INPI/PROC/DICONS/Nº530/2004, a alegação apresentada não configura motivo para a falta de execução dos atos, uma vez que tal falha pode ser considerada como falha de controle interno do requerente, que seria facilmente evitada com auxílio das ferramentas de comunicação corporativa disponíveis atualmente. Desta forma, não se considera falha de comunicação entre as partes como fato imprevisível, incontornável ou inevitável, conforme determinado no art 221 §1º da LPI e art 2º da RES nº254/2010 do INPI. Diante do exposto, considera-se que o pedido de restabelecimento de direito não poderá ser atendido, por estar em desacordo com a legislação vigente.



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 2012 000323-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 07/07/2010

(71) Samsung Electronics Co., Ltd (KR)

(86) PCT KR2010/004416 de 07/07/2010

(87) WO 2011/005025 de 13/01/2011

Comprove o direito de reivindicar a prioridade US61/242,117 de 14/09/2009 apresentando documento de cessão de todos os titulares desta prioridade, conforme a Resolução INPI/PR Nº 179 de 21/02/2017 no Art 2º § 1º, uma vez que os documentos de cessão apresentados na petição 020120017756 não tem a cessão do titular da prioridade Dae-Jong Lee.

(21) BR 11 2012 000873-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 19/07/2010

(71) MYRIAD GENETICS, INC. (US)

(86) PCT US2010/042485 de 19/07/2010

(87) WO 2011/009140 de 20/01/2011

Exigências:1 - Identifique o signatário das petições 018120000931 de 13/01/2012 e 018120006636 de 05/03/2012 e comprove que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) ?Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados.?.2 - Esclareça a omissão de ?Carrie Colvin? do quadro de inventores, uma vez que o mesmo consta na publicação internacional.

(21) BR 11 2012 006746-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 14/01/2010

(71) ZTE CORPORATION (CN)

(86) PCT CN2010/070190 de 14/01/2010

(87) WO 2010/145212 de 23/12/2010

Solicita-se identificar o signatário das petições apresentadas, comprovando que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante.



(21) BR 11 2012 009800-4	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 09/11/2009 (71) ZTE CORPORATION (CN) (86) PCT CN2009/074870 de 09/11/2009 (87) WO 2011/054157 de 12/05/2011</p> <p>Solicita-se identificar o signatário das petições apresentadas, comprovando que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante.</p>
(21) BR 11 2012 010013-0	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 30/06/2010 (71) ZTE CORPORATION (CN) (86) PCT CN2010/074857 de 30/06/2010 (87) WO 2010/145620 de 23/12/2010</p> <p>Exigências:1 - Identifique o signatário da petição 018120014850 de 27/04/2012 e comprove que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) ?Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados.?.2 - Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade CN 200910176098.5; 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.</p>
(21) BR 11 2012 031419-0	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 10/06/2011 (71) DVO, INC. (US) (86) PCT US2011/040061 de 10/06/2011 (87) WO 2011/156767 de 15/12/2011</p> <p>Identifique o signatário da petição inicial.</p>
(21) BR 11 2013 005843-9	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 14/09/2011 (71) Endece, LLC (US) (86) PCT US2011/051608 de 14/09/2011 (87) WO 2012/037261 de 22/03/2012</p> <p>Apresente documento de cessão assinado pelo inventor em que a prioridade US 61/382,752 seja o próprio objeto a ser cedido.</p>
(21) BR 11 2013 014910-8	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 02/12/2011 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) (86) PCT US2011/063023 de 02/12/2011</p>



(87) WO 2012/082400 de 21/06/2012

Apresente as traduções simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade CN 201010613521.6 de 17.12.2010; 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 chinês.

(21) BR 11 2013 019485-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 30/01/2012

(71) ANDRITZ TECHNOLOGY AND ASSET MANAGEMENT GMBH (AT)

(86) PCT AT2012/000013 de 30/01/2012

(87) WO 2012/103563 de 09/08/2012

Identifique o signatário da petição nº 18130026034, de 31/07/2013, e comprove que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) ?Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados.,com assinatura legível e carimbo do mesmo.?.

(21) BR 11 2013 024878-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 19/03/2012

(71) SMS MEER S.P.A. (IT)

(86) PCT IT2012/000075 de 19/03/2012

(87) WO 2012/131736 de 04/10/2012

Identifique o signatário da petição inicial.

(21) BR 11 2014 000643-1 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 04/07/2012

(71) FLOATING POWER PLANT A/S (DK)

(86) PCT DK2012/050249 de 04/07/2012

(87) WO 2013/007261 de 17/01/2013

Apresente o complemento do texto em português, adaptado à norma vigente, do pedido conforme depósito internacional inicial (relatório descritivo e desenho, se houver), conforme determinaa Resolução INPI PR nº 77/2013 de 18/03/2013, Art. 5º e 7º

(21) BR 11 2014 004102-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 19/04/2012

(71) SHANGHAI HUAXING DIGITAL TECHNOLOGY CO., LTD (CN) ; SANY HEAVY MACHINERY LIMITED (CN)

(86) PCT CN2012/074338 de 19/04/2012



(87) WO 2013/026282 de 28/02/2013

Apresente tradução simples da certidão de depósito da prioridade no país de origem ou declaração assinada ambas contendo todos os dados identificadores da prioridade.

(21) BR 11 2015 006158-3 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/06/2013

(71) INTEL IP CORPORATION (US)

(86) PCT US2013/048552 de 28/06/2013

(87) WO 2014/209358 de 31/12/2014

Esclarecer, em até 60 (sessenta) dias, apresentando documentação comprobatória, a exclusão dos inventores REINHARD MAHNKOPF, CHRISTIAN GEISSLER e ANDREAS AUGUSTIN que constam na publicação internacional WO/2014/209358 de 31/12/2014 do quadro de inventores constante no formulário da petição inicial nº 860150045623 de 19/03/2015.

(21) BR 11 2015 006165-6 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 20/09/2013

(71) I2R MEDICAL LIMITED (GB)

(86) PCT GB2013/052465 de 20/09/2013

(87) WO 2014/045047 de 27/03/2014

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome do inventor constante na publicação internacional WO/2014/045047 de 27/03/2014 como IAN HARDMAN e o constante no formulário da petição inicial nº 860150045630 de 19/03/2015 como LAN HARDMAN uma vez que não houve envio de documento comprovando que os nomes corretos do inventor é o declarado na entrada nacional.

(21) BR 11 2015 006187-7 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 31/05/2013

(71) PROJECTA ENGINEERING S.R.L (IT)

(86) PCT IB2013/054509 de 31/05/2013

(87) WO 2014/060858 de 24/04/2014

1) Identificar, em até 60 (sessenta) dias, o signatário do formulário 1.03 da petição nº 018150003508 de 19/03/2015 e do formulário 1.02 na petição nº 018150004763 de 15/04/2015 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, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência



no nome do inventor constante na publicação internacional WO/2014/060858 de 24/04/2014 como VINCENZO PALUMBO e o constante no formulário da petição inicial nº 018150003508 de 19/03/2015 como PALUMBO VINCENZO uma vez que não houve envio de documento comprovando que os nomes corretos do inventor é o declarado na entrada nacional.

(21) BR 11 2015 006189-3 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 19/09/2013

(71) MORPHOSYS AG (DE)

(86) PCT EP2013/069501 de 19/09/2013

(87) WO 2014/044768 de 27/03/2014

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome do inventor constante na publicação internacional WO/2014/044768 de 27/03/2014 como STEFAN HAERTLE e o constante no formulário da petição inicial nº 860150045684 de 19/03/2015 como STEFAN HÄRTLE uma vez que não houve envio de documento comprovando que os nomes corretos do inventor é o declarado na entrada nacional.

(21) BR 11 2015 006203-2 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 19/09/2013

(71) FOLLOW INSPIRATION UNIPESOAL, LDA. (PT)

(86) PCT IB2013/058672 de 19/09/2013

(87) WO 2014/045225 de 27/03/2014

1) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome do inventor constante na publicação internacional WO/2014/045225 de 27/03/2014 como LUIS RODRIGO FRAGOSO MENDES GARDETE CORREIA e o constante no formulário da petição inicial nº 860150045735 de 19/03/2015 como LUIS RODRIGO FRAGOSO MENDES GARDEDE CORREIA uma vez que não houve envio de documento comprovando que os nomes corretos do inventor é o declarado na entrada nacional.2) Reapresentar, em até 60 (sessenta) dias, o relatório técnico enviado na petição nº 860150045735 de 19/03/2015 com a paginação correta conforme Art. 39 da Instrução Normativa 31/2013.

(21) BR 11 2015 008436-2 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 03/09/2013

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2013/082831 de 03/09/2013

(87) WO 2014/059835 de 24/04/2014

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade CN 2012-0395181.3; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, inventores, número de registro,



data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013. Cabe salientar que não foi possível identificar os titulares do pedido prioritário nos documentos juntados ao processo, tampouco nos apresentados na OMPI, pois se encontram em coreano.

(21) BR 11 2015 008460-5 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/10/2013

(71) NEC CORPORATION (JP)

(86) PCT JP2013/006290 de 24/10/2013

(87) WO 2014/073173 de 15/05/2014

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade JP 2012-244700; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, inventores, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013. Cabe salientar que não foi possível identificar os titulares do pedido prioritário nos documentos juntados ao processo, tampouco nos apresentados na OMPI, pois se encontram em japonês.

(21) BR 11 2015 008482-6 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 17/10/2013

(71) DEIF A/S (DK)

(86) PCT DK2013/050334 de 17/10/2013

(87) WO 2014/059995 de 24/04/2014

Foi informado, na petição inicial, que constam 14 reivindicações emendadas. Mas não constam estas reivindicações. Apresentar as reivindicações informadas.

(21) BR 11 2015 008505-9 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 12/11/2013

(71) NTT DOCOMO, INC. (JP)

(86) PCT JP2013/080589 de 12/11/2013

(87) WO 2014/077254 de 22/05/2014

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade JP 2012-251646; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013. Cabe salientar que não foi possível identificar os titulares do pedido prioritário nos documentos juntados ao processo, tampouco nos apresentados na OMPI, pois se encontram em japonês.

(21) BR 11 2015 008508-3 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas



(22) 15/10/2013

(71) DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)

(86) PCT KR2013/009206 de 15/10/2013

(87) WO 2014/061970 de 24/04/2014

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade KR 10-2012-0114414; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013.

Cabesalientar que não foi possível identificar os titulares do pedido prioritário nos documentos juntados ao processo, tampouco nos apresentados na OMPI, pois se encontram em coreano.

(21) BR 11 2015 008523-7 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 17/10/2013

(71) NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)

(86) PCT JP2013/078178 de 17/10/2013

(87) WO 2014/061734 de 24/04/2014

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade JP 2012-230673; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013. Cabe

salientar que não foi possível identificar os titulares do pedido prioritário nos documentos juntados ao processo, tampouco nos apresentados na OMPI, pois se encontram em japonês.

(21) BR 11 2015 008558-0 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 16/12/2013

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(86) PCT JP2013/083635 de 16/12/2013

(87) WO 2014/109180 de 17/07/2014

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade JP 2013-003665; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013.

Cabesalientar que não foi possível identificar os titulares do pedido prioritário nos documentos juntados ao processo, tampouco nos apresentados na OMPI, pois se encontram em japonês.

(21) BR 11 2015 008571-7 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 18/10/2013

(71) LOMA VISTA MEDICAL, INC. (US)



(86) PCT US2013/065661 de 18/10/2013

(87) WO 2014/063039 de 24/04/2014

Na petição inicial, estão faltando 36 reivindicações, emendadas.

(21) BR 11 2015 017052-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 16/01/2014

(71) CLEAN - VANTAGE LLC (US)

(86) PCT US2014/011944 de 16/01/2014

(87) WO 2014/113615 de 24/07/2014

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão específico para a prioridade US 61/753,098 de 16/01/2013 uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 020150012917 de 16/07/2015 refere-se ao pedido US 14/157,518 e não é específica para as prioridades que estão sendo reivindicadas neste pedido 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.

(21) BR 11 2015 018013-2 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 20/01/2014

(71) ARKEMA INC. (US)

(86) PCT US2014/012166 de 20/01/2014

(87) WO 2014/120493 de 07/08/2014

Apresente novas vias de relatório, reivindicações e resumo, sem números de PCT e WO no cabeçalho das páginas.

(21) BR 11 2015 019234-3 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 07/03/2014

(71) XYLECO, INC. (US)

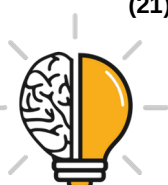
(86) PCT US2014/021630 de 07/03/2014

(87) WO 2014/138549 de 12/09/2014

Comprove o direito de reivindicar as prioridades 08/03/2013 US 61/774,684; 08/03/2013 US 61/774,731; 08/03/2013 US 61/774,735; 08/03/2013 US 61/774,740; 08/03/2013 US 61/774,74; 08/03/2013 US 61/774,761; 08/03/2013 US 61/774,746; 08/03/2013 US 61/774,723; 08/03/2013 US 61/774,750; 08/03/2013 US 61/774,752; 08/03/2013 US 61/774,754; 08/03/2013 US 61/774,775; 08/03/2013 US 61/774,780 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 020150013969 não comprovam a cessão dessas prioridades.

(21) BR 11 2015 022794-5 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas



(22) 15/03/2014

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

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

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

Solicita-se apresentar novas folhas referentes ao relatório descritivo, de acordo com o artigo 39 da Instrução Normativa INPI 031/2013 (numeração de páginas).

(21) BR 11 2017 027380-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 18/06/2016

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(86) PCT US2016/038265 de 18/06/2016

(87) WO 2016/205768 de 22/12/2016

Solicita-se esclarecimentos com relação ao comprovante de pagamento da petição 870170099281, uma vez que, após consulta ao setor financeiro do INPI, identificou-se que o comprovante anexado nessa petição é relativo a outra guia, que consta como normalmente paga em 12/12/2017, mas não possui protocolo até a data de hoje.

(21) BR 11 2018 067865-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 29/08/2017

(71) YUE ZHANG (CN)

(86) PCT CN2017/099432 de 29/08/2017

(87) WO 2018/099149 de 07/06/2018

Esclareça a omissão das prioridades CN 201611072348.7, CN 201611072348.7 e CN 201710742327.X, uma vez que este não consta na publicação WO 2018/099149

(21) BR 11 2018 067879-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 26/09/2017

(71) YUE ZHANG (CN)

(86) PCT CN2017/103301 de 26/09/2017

(87) WO 2018/076984 de 03/05/2018

Esclareça a omissão das prioridades CN 201610967446.0, CN 201710621594.1, CN 201710621595.6, CN 201710465352.8, CN 201710069311.7 e CN 201710700964.0, uma vez que este não consta na publicação WO 2018/076984

(21) BR 11 2019 000966-3 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 18/07/2017

(71) NEOTHERMA ONCOLOGY, INC. (US)

(86) PCT US2017/042676 de 18/07/2017

(87) WO 2018/017618 de 25/01/2018



Como foram solicitados 2 (tradução dos documentos apresentados no depósito e apresentação de modificações no pedido) serviços através da petição 870190013135 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 009647-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 14/11/2017

(71) REPIPE PTY LTD (AU)

(86) PCT AU2017/051246 de 14/11/2017

(87) WO 2018/085898 de 17/05/2018

Apresente novas vias dos desenhos traduzidos pois na petição 870190051045 de 31/05/2019 foi informado que seriam apresentados os desenhos traduzidos, porém constavam apenas os originais em inglês.

(21) BR 11 2019 010274-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 08/11/2017

(71) AG EXPORT INTERNATIONAL, LLC (US)

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

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

Apresente documento de cessão da prioridade US 15/357,123 assinado e datado por Humic Growth Solutions, Inc. contendo, pelo menos, número e data de depósito do documento de patente que está sendo cedido, uma vez que os documentos enviados na petição nº 870190047196 evidenciam que este é depositante da prioridade e que este depositante é distinto daqueles que depositaram a petição de requerimento do pedido na fase nacional.

(21) BR 11 2019 010458-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 22/11/2017

(71) A.C.M. SRL AUTOMATISMI COSTRUZIONI MECCANICHE (IT)

(86) PCT IB2017/057333 de 22/11/2017

(87) WO 2018/096468 de 31/05/2018

Como foram solicitados 2 serviços (Tradução dos documentos apresentados no depósito e Apresentação de modificações no pedido) através da petição 870190049458 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 010559-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 15/12/2017

(71) KANGPU BIOPHARMACEUTICALS, LTD. (CN)

(86) PCT CN2017/116413 de 15/12/2017

(87) WO 2018/108147 de 21/06/2018



Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade CN 201611170723.1; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013.

Cabesalientar que não foi possível identificar os titulares do pedido prioritário nos documentos juntados ao processo, tampouco nos apresentados na OMPI, pois se encontram em chinês.

(21) PI 0813562-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 11/07/2008

(71) Alcan Global Pharmaceutical Packaging INC. (US)

(86) PCT US2008/069795 de 11/07/2008

(87) WO 2009/009736 de 15/01/2009

Comprove o direito de reivindicar a prioridade US60/949,406 de 12/07/2007 apresentando documento de cessão contendo os dados desta prioridade, conforme a Resolução INPI/PR Nº 179 de 21/02/2017 no Art 2º § 1º, uma vez que os documentos de cessão apresentados na petição 020100001611 não comprovam a cessão dessa prioridade.

(21) PI 0815265-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 26/06/2008

(71) TEBIAN ELECTRIC APPARATUS STOCK CO., LTD (CN)

(86) PCT CN2008/001230 de 26/06/2008

(87) WO 2009/024010 de 26/02/2009

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade CN 200710138790.X; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013.

(21) PI 0822010-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 18/01/2008

(71) Ernesto Adolfo Hartschuh Schaub (BR/SP)

(86) PCT BR2008/000015 de 18/01/2008

(87) WO 2009/089599 de 23/07/2009

Na petição falta numerar as primeiras folhas do relatório descritivo, das reivindicações e do resumo.

(21) PI 0822384-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 12/11/2008

(71) Nippon Steel Corporation (JP)

(86) PCT JP2008/070612 de 12/11/2008



(87) WO 2009/118945 de 01/10/2009

Numerar as primeiras folhas do relatório descritivo, das reivindicações e do resumo.

(21) PI 0906642-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(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

Falta numerar as primeiras folhas do relatório descritivo, das reivindicações e do resumo.

(21) PI 0906648-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/01/2009

(71) MCNEIL-PPC, INC. (US)

(86) PCT US2009/032228 de 28/01/2009

(87) WO 2009/099830 de 13/08/2009

Solicita-se regularizar o documento de Cessão do Direito de Prioridade referente a prioridade US61/025,040, de 31/01/2008, incluindo todos os seus dados identificadores (titulares, número de registro, data e título).

(21) PI 0906650-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 29/01/2009

(71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)

(86) PCT US2009/032409 de 29/01/2009

(87) WO 2009/097409 de 06/08/2009

Solicita-se regularizar o documento de Cessão do Direito de Prioridade referente a prioridade US12/023,331, de 31/01/2008, incluindo todos os seus dados identificadores (titulares, número de registro, data e título).

(21) PI 0906681-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 26/01/2009

(71) HANSABIOMED OU (EE)

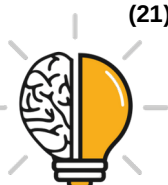
(86) PCT EE2009/000001 de 26/01/2009

(87) WO 2009/092385 de 30/07/2009

- Com base na Resolução INPI 228/09, solicita-se que seja apresentada a declaração referente ao conteúdo da listagem de sequências biológicas, nos moldes da Resolução nº 187 de 27/04/2017;- Com base na Resolução INPI 228/09, solicita-se que seja apresentado novo conteúdo de listagem de sequências biológicas, nos moldes da Resolução nº 187 de 27/04/2017, uma vez que o título encontra-se distinto do constante das petições apresentadas.

(21) PI 0907696-4

Código 1.5 - Exigências Diversas



(22) 30/04/2009

(71) PRO ANALYSIS AS (NO)

(86) PCT NO2009/000167 de 30/04/2009

(87) WO 2009/134145 de 05/11/2009

Identifique o signatário das petições 018100041077 de 29/10/2010 e 018100049494 de 27/12/2010 e comprove que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) ?Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados.?.

(21) PI 0907745-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 03/02/2009

(71) Otor (FR)

(86) PCT FR2009/000122 de 03/02/2009

(87) WO 2009/112707 de 17/09/2009

Na petição inicial, falta numerar as primeiras folhas do relatório descritivo, das reivindicações e do resumo.

(21) PI 0907851-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 06/08/2009

(71) Panasonic Corporation (JP)

(86) PCT JP2009/003782 de 06/08/2009

(87) WO 2010/016264 de 11/02/2010

Na petição inicial, falta numerar as primeiras folhas do relatório descritivo, das reivindicações e do resumo.

(21) PI 0912453-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 11/08/2009

(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(86) PCT EP2009/005827 de 11/08/2009

(87) WO 2010/017966 de 18/02/2010

Na petição inicial, falta numerar as primeiras folhas do relatório descritivo, das reivindicações e do resumo e identificar o signatário.

(21) PI 0912567-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 05/05/2009

(71) Siemens Industry, Inc. (US)

(86) PCT US2009/002764 de 05/05/2009

(87) WO 2009/137028 de 12/11/2009

Apresente documento de cessão dos inventores para ?Siemens Building Technologies, Inc.? em que a prioridade nº US 61/050,429, seja o próprio objeto a ser cedido.



(21) PI 0912815-8	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 18/05/2009 (71) Universidad de Barcelona (ES) (86) PCT ES2009/000267 de 18/05/2009 (87) WO 2009/141470 de 26/11/2009 Na petição inicial, falta numerar a primeira folha das reivindicações. Falta apresentar o resumo.
(21) PI 0913014-4	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 02/04/2009 (71) Evonik Degussa GmbH (DE) (86) PCT EP2009/053938 de 02/04/2009 (87) WO 2009/132924 de 05/11/2009 Na petição inicial falta numerar as primeiras folhas do relatório descritivo, das reivindicações e do resumo.
(21) PI 0913031-4	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 20/05/2009 (71) Novartis Ag (CH) (86) PCT EP2009/056154 de 20/05/2009 (87) WO 2009/141386 de 26/11/2009 Na petição inicial, falta numerar as primeiras folhas do relatório descritivo, das reivindicações e do resumo.
(21) PI 0916881-8	Código 1.5 - Exigências Diversas (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 Apresentar as primeiras folhas do relatório descritivo, das reivindicações e do resumo, numeradas.
(21) PI 0916954-7	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 11/09/2009 (71) Synthes GmbH (CH) (86) PCT US2009/056692 de 11/09/2009 (87) WO 2010/030906 de 18/03/2010 Esclareça a omissão de Meret LABHART do quadro de inventores, uma vez que este consta na publicação WO 2010/030906. Apresente as páginas 16 a 18 dos desenhos, uma vez que o formulário na petição 020110015107 evidencia que são 18 páginas e foram apresentados somente 15. Apresente documento de cessão da prioridade US 61/096,453 assinado e datado por Christian Bach



contendo, pelo menos, número e data de depósito do documento de patente que está sendo cedido, uma vez que o documento de cessão enviado na petição nº 020110015107 , o inventor não está como cedente.

(21) PI 0918451-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(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

Apresente documento de cessão para a prioridade US 61/097,189 uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 020110049606 é referente a somente ao pedido 12/560,305 e o direito de prioridade não pode ser extrapolado de um pedido para outro. A cessão deve conter, no mínimo, número da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade e assinatura de todos os inventores.

(21) PI 0918453-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 15/09/2009

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

(86) PCT US2009/057039 de 15/09/2009

(87) WO 2010/031079 de 18/03/2010

Apresente documento de cessão para a prioridade US 61/097,163 de 15/09/2008 e US 61/187,832 de 17/06/2009 uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 020110049579 é referente a somente ao pedido 12/560,366 de 15/09/2009 e o direito de prioridade não pode ser extrapolado de um pedido para outro. A cessão deve conter, no mínimo, número da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade e assinatura de todos os inventores.

(21) PI 0918660-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 06/07/2009

(71) Yonglin Liang (CN) ; Baolu Zhao (CN) ; Ran Tao (CN) ; Xingyi Liang (CN)

(86) PCT CN2009/000763 de 06/07/2009

(87) WO 2010/031238 de 25/03/2010

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades reivindicadas; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos nas prioridades reivindicadas, contendo todos os dados identificadores (número da prioridade, data, depositante e inventores), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013. Cabe salientar não foi possível individualizar os titulares da citada prioridade, informação necessária para o exame da cessão do documento de prioridade, se for o caso.



(21) PI 0919505-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/09/2009

(71) Evonik Degussa GMBH (DE)

(86) PCT EP2009/062487 de 28/09/2009

(87) WO 2010/037694 de 08/04/2010

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 61/110,827 reivindicada; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade US 61/110,827 reivindicada, contendo todos os dados identificadores (número da prioridade, data, depositante e inventores), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013. Cabe salientar não foi possível individualizar os titulares da citada prioridade, informação necessária para o exame da cessão do documento de prioridade.

(21) PI 0924221-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 23/12/2009

(71) Qualcomm Incorporated (US)

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

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

Esclareça a divergência no nome do inventor na publicação internacional e na entrada na fase nacional.

(21) PI 1007635-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(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

Identifique o signatário da petição inicial.



Código 1.5.3 - Exigência Anulada

Anulação da exigência por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 11 2013 026204-4 A2 Código 1.5.3 - Exigência Anulada
(22) 14/04/2011
(71) TRANSNORM SYSTEM GMBH (DE)
(86) PCT DE2011/000410 de 14/04/2011
(87) WO 2012/139538 de 18/10/2012
Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2538 de 27/08/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2019 004471-0 Código 1.5.3 - Exigência Anulada
(22) 08/09/2017
(71) CAPBRAN HOLDINGS, LLC (US)
(86) PCT US2017/050824 de 08/09/2017
(87) WO 2018/049262 de 15/03/2018
Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2535 de 06/08/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2019 007605-0 A2 Código 1.5.3 - Exigência Anulada
(22) 11/10/2017
(71) BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. (US)
(86) PCT US2017/056130 de 11/10/2017
(87) WO 2018/071535 de 19/04/2018
Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2530 de 02/07/2019 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 2015 007691-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 07/04/2015
(71) INDUSPARQUET INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MADEIRAS LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2018 013797-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 05/07/2018
(71) FELISBERTO NUNES GOMES (BR/GO)

(21) BR 10 2018 014077-9 A2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 10/07/2018
(71) MELTECH TECNOLOGIA DE MEL LTDA (BR/RN)

(21) BR 10 2019 005843-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 25/03/2019
(71) MATHEUS GUSTAVO FERRAZ BRITO (BR/RS)

(21) BR 10 2019 009532-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 10/05/2019
(71) SERGIO TORRES (BR/SP)



(21) BR 10 2019 009593-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/05/2019 (71) WEBER RAMOS RIBEIRO FILHO (BR/MG)
(21) BR 10 2019 009649-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/05/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ; BIO4-SOLUÇÕES BIOTECNOLÓGICAS (BR/PR)
(21) BR 10 2019 011299-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/05/2019 (71) BOSCH POWER TOOLS (CHINA) CO., LTD., (CN)
(21) BR 10 2019 011352-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/06/2019 (71) FABIO LUIS REZLER (BR/RS)
(21) BR 10 2019 011359-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/06/2019 (71) MARCELO CRUZ MARTINS (BR/SP)
(21) BR 10 2019 011998-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/06/2019 (71) ARMOR (FR) ; UNIVERSITÉ DE BORDEAUX (FR) ; INSTITUT POLYTECHNIQUE DE BORDEAUX (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)
(21) BR 10 2019 012167-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/06/2019 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2019 012177-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/06/2019 (71) ELECTROLUX DO BRASIL S/A (BR/PR)



(21) BR 10 2019 012756-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/06/2019 (71) INDEBA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/BA)
(21) BR 10 2019 013027-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/06/2019 (71) MARCELO ZANCO DIAS (BR/SP)
(21) BR 10 2019 013108-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/06/2019 (71) CATERPILLAR INC. (US)
(21) BR 10 2019 013122-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/06/2019 (71) ADEMIR CARLOS CHIERICI (BR/SC)
(21) BR 10 2019 014011-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/07/2019 (71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 10 2019 014024-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/07/2019 (71) DANA GRAZIANO S.R.L. (IT)
(21) BR 10 2019 014031-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/07/2019 (71) FRAS-LE S.A. (BR/RS) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)
(21) BR 10 2019 014106-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/07/2019 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2019 014163-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado



	(22) 09/07/2019 (71) SOCIEDADE MINEIRA DE CULTURA (BR/MG)
--	--

(21) BR 10 2019 014165-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/07/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 014167-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/07/2019 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 014177-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/07/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP (BR/MG)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 014183-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/07/2019 (71) DEERE & COMPANY (US)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 014188-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/07/2019 (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 014189-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/07/2019 (71) ELIO YUKIO MORI (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 014198-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/07/2019 (71) GTS DO BRASIL LTDA. (BR/SC)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 014202-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/07/2019 (71) AGROTECHNICA INDUSTRIA E COMERCIO DE FERTILIZANTES LTDA -
---------------------------------	---



EPP (BR/SP)

(21) BR 10 2019 014243-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 10/07/2019
(71) DASSAULT AVIATION (FR)

(21) BR 10 2019 014250-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 10/07/2019
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)

(21) BR 10 2019 014261-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 10/07/2019
(71) RATIER-FIGEAC SAS (FR)

(21) BR 10 2019 014263-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 10/07/2019
(71) METAPLAS TELECOMUNICAÇÕES INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2019 014265-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 10/07/2019
(71) SMRC AUTOMOTIVE HOLDINGS NETHERLANDS B.V. (PB)

(21) BR 10 2019 014266-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 10/07/2019
(71) LARGAN DIGITAL CO., LTD. (TW)

(21) BR 10 2019 014279-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 10/07/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 10 2019 014286-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 10/07/2019
(71) MARCIA ADRIANA TOMAZ DUARTE (BR/SC) ; DANIEL KOHLS (BR/SC) ;



ELIANA APARECIDA DE REZENDE DUEK (BR/SP)

(21) BR 10 2019 014290-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 10/07/2019
 (71) NUCTECH COMPANY LIMITED (CN)

(21) BR 10 2019 014292-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 10/07/2019
 (71) GRIFOLS WORLDWIDE OPERATIONS LIMITED (IE)

(21) BR 10 2019 014303-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 10/07/2019
 (71) FLÁVIO APARECIDO PERES (BR/SP)

(21) BR 10 2019 014304-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 10/07/2019
 (71) GOODRICH CORPORATION (US)

(21) BR 10 2019 014309-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 10/07/2019
 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 10 2019 014317-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 10/07/2019
 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2019 014321-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 10/07/2019
 (71) TRINYS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2019 014449-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 12/07/2019
 (71) DANIEL AUGUSTO BENITTI (BR/SP) ; ALEXANDRE CAMPOS MORAES AMATO (BR/SP)



(21) BR 10 2019 014454-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/07/2019 (71) UPL LIMITED (IN)
(21) BR 10 2019 014458-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/07/2019 (71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC)
(21) BR 10 2019 014460-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/07/2019 (71) CARLOS EVARISTO PAULINO (BR/SC)
(21) BR 10 2019 014461-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/07/2019 (71) MIBA SINTER AUSTRIA GMBH (AT)
(21) BR 10 2019 014465-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/07/2019 (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2019 014509-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/07/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA - UFSB (BR/BA)
(21) BR 10 2019 014518-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/07/2019 (71) MICHELLE SOUZA OLIVEIRA (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ) ; LUCIO FABIO CASSIANO NASCIMENTO (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 014519-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/07/2019 (71) MICHELLE SOUZA OLIVEIRA (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO



(BR/RJ) ; LUCIO FABIO CASSIANO NASCIMENTO (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 014520-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/07/2019
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 10 2019 014530-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 15/07/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 10 2019 014562-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 15/07/2019
 (71) JAMIL RIBEIRO CADE (BR/SP)

(21) BR 10 2019 014568-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 15/07/2019
 (71) VERISURE SÀRL (CH)

(21) BR 10 2019 014575-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 15/07/2019
 (71) BIOSENSE WEBSTER (ISRAEL) LTD. (IL)

(21) BR 10 2019 014583-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 15/07/2019
 (71) FÚLVIA SORAES CAMPOS DE SOUSA (BR/BA)

(21) BR 10 2019 014587-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 15/07/2019
 (71) HUMBERTO CANOBRE (BR/SP) ; MAURICIO ELIAS DANHESSI (BR/SP)

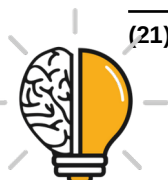
(21) BR 10 2019 014592-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 15/07/2019
 (71) ASSOCIACAO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR)



(21) BR 10 2019 014595-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/07/2019 (71) VERISURE SÀRL (CH)
(21) BR 10 2019 014596-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/07/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)
(21) BR 10 2019 014598-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/07/2019 (71) MAURO FONSECA (BR/MG) ; GERALDO CAETANO FILHO (BR/MG)
(21) BR 10 2019 014607-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/07/2019 (71) IVAN FOLDA (BR/PR)
(21) BR 10 2019 014618-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/07/2019 (71) RICARDO GROISMAN LOPES (BR/RS)
(21) BR 10 2019 014631-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/07/2019 (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2019 014641-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/07/2019 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASILIA (BR/DF)
(21) BR 10 2019 014645-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/07/2019 (71) FABIO SANTOS DA SILVA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 014646-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



	depositado (22) 16/07/2019 (71) SIMMONDS PRECISION PRODUCTS, INC. (US)
(21) BR 10 2019 014664-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/07/2019 (71) SOCIO TEC - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP (BR/SP)
(21) BR 10 2019 014668-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/07/2019 (71) CRISTINA ANGELA COLPANI EIRELI ME (BR/SC)
(21) BR 10 2019 014674-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/07/2019 (71) JONATHAN WILLIAM DE MEDEIROS (BR/SP) ; WILLIAN SARAIVA SILVA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 014685-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/07/2019 (71) DIEGO ZUCAL (BR/BA)
(21) BR 10 2019 014693-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/07/2019 (71) JORGE ENRIQUE LORY (AR)
(21) BR 10 2019 014700-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/07/2019 (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)
(21) BR 10 2019 014703-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/07/2019 (71) BENEDITO ELESBÃO (BR)
(21) BR 10 2019 014704-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



	depositado (22) 17/07/2019 (71) INDÚSTRIAS REUNIDAS COLOMBO LTDA (BR/SP) ; MARCHINI DO BRASIL INDUSTRIAL E COMERCIAL LTDA (BR/SP)
--	---

(21) BR 10 2019 014709-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/07/2019 (71) DEERE & COMPANY (US)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 014710-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/07/2019 (71) THE BOEING COMPANY (US)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 014719-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/07/2019 (71) MOSS DO BRASIL EQUIPAMENTOS LTDA. (BR/SC)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 014721-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/07/2019 (71) RUAN ARAUJO BELIZARIO (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 014722-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/07/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 015247-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/07/2019 (71) COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ - CPFL (BR/SP) ; COMPANHIA PIRATININGA DE FORÇA E LUZ (BR/SP) ; COMPANHIA JAGUARI DE ENERGIA ? CJEE (BR/SP) ; RGE SUL DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A. (BR/RS) ; PROSUMIR APROVEITAMENTO ENERGÉTICO LTDA (BR/RS)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 015543-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/07/2019 (71) EDENILSON COSTA (BR/PR)
---------------------------------	---



(21) BR 10 2019 016576-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 09/08/2019
 (71) CARLOS HENRIQUE DA SILVA FERREIRA (BR/SP)

(21) BR 20 2018 072288-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 29/10/2018
 (71) THALITA ARRAIS SILVA (BR/SP)

(21) BR 20 2019 003119-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 15/02/2019
 (71) IRAN DE ALCANTARA - FABRICA DE METAIS - ME (BR/PR)

(21) BR 20 2019 007380-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 11/04/2019
 (71) MARILIA SCHARLACH CABRAL (BR)

(21) BR 20 2019 009396-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 08/05/2019
 (71) CLAUDIO BURATTINI (BR/SP)

(21) BR 20 2019 010211-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 20/05/2019
 (71) VINICIUS CARLOS AFONSO (BR/SP)

(21) BR 20 2019 010992-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 29/05/2019
 (71) BRUNO DE OLIVEIRA DUARTE (BR/PR)

(21) BR 20 2019 011572-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 04/06/2019
 (71) WENDEL DOS SANTOS (BR/SC)

(21) BR 20 2019 011688-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 11/06/2019



(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR)

(21) BR 20 2019 011773-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 11/06/2019
 (71) CLEBER LUIS DA RÉ (BR/RS)

(21) BR 20 2019 013730-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 02/07/2019
 (71) MIGUEL EDMUNDO ALVES SALOMÃO (BR/MG)

(21) BR 20 2019 013767-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 03/07/2019
 (71) MILTON CESAR RODRIGUES CARVALHO (BR/SP)

(21) BR 20 2019 013780-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 03/07/2019
 (71) AGMOV SUPRIMENTOS INDUSTRIAIS LTDA. - ME. (BR/SP)

(21) BR 20 2019 013784-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 03/07/2019
 (71) YASUO KODA (BR)

(21) BR 20 2019 013786-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 03/07/2019
 (71) FERNANDO LUIS BURCHAUSER TEIXEIRA (BR/SP)

(21) BR 20 2019 013964-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 05/07/2019
 (71) MAURO PONTES MUNIZ (BR/SP)

(21) BR 20 2019 013981-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 05/07/2019
 (71) EMPRESA DE NAVEGACAO DE CUSTODIA E RESSOCIALIZACAO LTDA. (BR/RJ)



(21) BR 20 2019 013999-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 05/07/2019
(71) ELIAS FRANCISCO DA SILVA (BR/SP)

(21) BR 20 2019 014005-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 05/07/2019
(71) LUIZ ANTONIO AQUINO SILVA GUIOTOKU (BR/PR)

(21) BR 20 2019 014006-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 05/07/2019
(71) CLAUDIA GUIMARÃES PINTO DIAS (BR/MG)

(21) BR 20 2019 014923-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 19/07/2019
(71) CERCATEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA ME (BR/SP)

(21) BR 20 2019 014948-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 19/07/2019
(71) MARCUS FREDDI ROSSI (BR/SP)



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 005543-2 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 02/07/2004
(62) PI 0412279-8 02/07/2004
(71) VERENIUM CORPORATION (US)
1º dividido do PI 0412279-8

(21) BR 12 2019 005549-1 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 02/07/2004
(62) PI 0412279-8 02/07/2004
(71) VERENIUM CORPORATION (US)
2º dividido do PI 0412279-8

(21) BR 12 2019 013657-2 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 30/12/2009
(62) PI 0923861-1 30/12/2009
(71) ARDELYX, INC. (US)
Dividido do PI 0923861-1

(21) BR 12 2019 014956-9 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 09/04/2009
(62) PI 0911176-0 09/04/2009
(71) CERUS CORPORATION (US)
Dividido do PI 0911176-0

(21) BR 12 2019 014959-3 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 08/05/2007
(62) PI 0721211-9 08/05/2007
(71) MEDTRONIC XOMED INC. (US)
Dividido do PI 0721211-9

(21) BR 12 2019 014976-3 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 13/02/2006
(62) PI 0612356-2 13/02/2006
(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER



ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Dividido do PI 0612356-2

(21) BR 12 2019 014984-4 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 22/07/2016
(62) BR 11 2018 001513-0 22/07/2016
(71) ASHWORTH BROS., INC (US)
1ºdividido do PCT 11 2018 001513-0

(21) BR 12 2019 014987-9 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 22/07/2016
(62) BR 11 2018 001513-0 22/07/2016
(71) ASHWORTH BROS., INC (US)
2ºdividido do PCT 11 2018 001513-0

(21) BR 12 2019 014998-4 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 22/05/2013
(62) BR 11 2014 029206-0 22/05/2013
(71) ETHICON, INC. (US)
Dividido do PCT 11 2014 029206-0

(21) BR 12 2019 015143-1 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 07/12/2010
(62) BR 11 2012 013875-8 07/12/2010
(71) KATALIN KARIKO (US) ; DREW WEISSMAN (US) ; GARY DAHL (US) ; ANTHONY PERSON (US) ; JUDITH MEIS (US) ; JEROME JENDRISAK (US)
Dividido do PCT 11 2012 013875-8

(21) BR 12 2019 015146-6 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 18/07/2006
(62) PI 0614040-8 18/07/2006
(71) AMGEN INC. (US) ; E.R. SQUIBB & SONS, LLC (US)
Dividido do PI 0614040-8

(21) BR 12 2019 015183-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 28/03/2012
(62) BR 11 2013 025017-8 28/03/2012
(71) CARAVAN INGREDIENTS INC. (US)
Dividido do PCT 11 2013 025017-8

(21) BR 12 2019 015365-5 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 31/08/2011
(62) BR 11 2013 004707-0 31/08/2011



	(71) EISAI INC. (US) Dividido do PCT 11 2013 004707-0
--	--

(21) BR 12 2019 015375-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 19/11/2010 (62) BR 11 2012 012141-3 19/11/2010 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP) Dividido do PCT 11 2012 012141-3
------------------------------------	--

(21) BR 12 2019 015432-5 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 11/05/2012 (62) BR 11 2013 029126-5 11/05/2012 (71) EURO-CELTIQUE S.A. (LU) Dividido do PCT 11 2013 029126-5
------------------------------------	--

(21) BR 12 2019 015466-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 13/10/2014 (62) BR 11 2016 007598-6 13/10/2014 (71) ADAMA AGAN LTD. (IL) Dividido do PCT 11 2016 007598-6
------------------------------------	---

(21) BR 12 2019 015541-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 30/05/2012 (62) BR 11 2013 030572-0 30/05/2012 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) Dividido do PCT 11 2013 030572-0
------------------------------------	--

(21) BR 12 2019 015544-5 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 04/02/2010 (62) PI 1008737-0 04/02/2010 (71) NICHIA CORPORATION (JP) Dividido do PI 1008737-0
------------------------------------	---

(21) BR 12 2019 015587-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 30/03/2012 (62) BR 11 2013 024430-5 30/03/2012 (71) NOVARTIS AG (CH) Dividido do PCT 11 2013 024430-5
------------------------------------	---

(21) BR 12 2019 015601-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 14/12/2011 (62) BR 11 2013 015010-6 14/12/2011 (71) NOVABIOTICS LIMITED (GB)
------------------------------------	---



Dividido do PCT 11 2013 015010-6

(21) BR 12 2019 015613-1 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 22/02/2017
 (62) BR 10 2017 003701-0 22/02/2017
 (71) BIOTECAM ASSESSORIA E DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA AMBIENTAL LTDA. (BR/RJ)
 Dividido do BR 10 2017 003701-0

(21) BR 12 2019 015688-3 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 04/12/2014
 (62) BR 11 2016 012880-0 04/12/2014
 (71) NEWLEAF SYMBIOTICS, INC. (US)
 Dividido do PCT 11 2016 012880-0

(21) BR 12 2019 015692-1 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 04/12/2014
 (62) BR 11 2016 012883-4 04/12/2014
 (71) NEWLEAF SYMBIOTICS, INC. (US)
 Dividido do PCT 11 2016 012883-4

(21) BR 12 2019 015741-3 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 30/06/2011
 (62) BR 11 2012 033414-0 30/06/2011
 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
 Dividido do PCT 11 2012 033414-0

(21) BR 12 2019 015752-9 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 02/08/2010
 (62) BR 11 2012 002543-0 02/08/2010
 (71) EVOGENE LTD. (IL)
 1º dividido do PCT 11 2012 002543-0

(21) BR 12 2019 015757-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 02/08/2010
 (62) BR 11 2012 002543-0 02/08/2010
 (71) EVOGENE LTD. (IL)
 2º dividido do PCT 11 2012 002543-0

(21) BR 12 2019 015759-6 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 02/08/2010
 (62) BR 11 2012 002543-0 02/08/2010
 (71) EVOGENE LTD. (IL)



3º dividido do PCT 11 2012 002543-0

(21) BR 12 2019 015761-8 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 02/08/2010
(62) BR 11 2012 002543-0 02/08/2010
(71) EVOGENE LTD. (IL)
4º dividido do PCT 11 2012 002543-0

(21) BR 12 2019 015817-7 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 24/12/2012
(62) BR 11 2014 015211-0 24/12/2012
(71) VERSALIS S.P.A. (IT)
Dividido do PCT 11 2014 015211-0

(21) BR 12 2019 015916-5 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 11/02/2011
(62) BR 11 2012 020299-5 11/02/2011
(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
Dividido do PCT 11 2012 020299-5



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 2015 019651-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 14/08/2015 (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY , LLC. (US)
(21) BR 10 2018 016086-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 07/08/2018 (71) OSVALDO MARCHESI (BR/SP)
(21) BR 10 2018 073821-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/11/2018 (71) ANDREIA MARIN MARTINS (BR/RS) ; ESFERA SUSTENTÁVEL NEGÓCIOS LTDA (BR/RS)
(21) BR 10 2019 006569-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/04/2019 (71) SÉRGIO FERNANDES ALONSO (BR/SP)
(21) BR 10 2019 007553-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 14/04/2019 (71) JOÃO BATISTA AMORIM DA SILVA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 007793-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/04/2019 (71) BRP SERVIÇOS FINANCEIROS LTDA (BR/DF)
(21) BR 10 2019 009010-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/05/2019 (71) LUCIANO ALEX DO NASCIMENTO (BR/GO)
(21) BR 10 2019 011270-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI



	(22) 31/05/2019 (71) EDUARDO JOSE GAIO (BR/RS) ; GLAUCO DA SILVA CAON (BR/RS)
(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 014022-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/07/2019 (71) PLENA HERA PARTICIPACOES LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 014033-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/07/2019 (71) PRACHEDES E ZIRR LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 014036-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/07/2019 (71) HEMES FERREIRA DE SOUZA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 014038-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/07/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC)
(21) BR 10 2019 014175-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/07/2019 (71) JOSÉ BENEDITO DE SIQUEIRA JUNIOR (BR/MS)
(21) BR 10 2019 014194-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/07/2019 (71) GILSON SILVA FILHO (BR/ES) ; OTONIEL DE AQUINO AZEVEDO (BR/ES) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA E INOVAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO-FAPES (BR/ES) ; UNIÃO SOCIAL CAMILIANA (BR/ES)
(21) BR 10 2019 014204-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/07/2019 (71) MOEX LTDA. (BR/SP) ; BENEDITO CARLOS BRIZOLLA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 014247-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/07/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS) ; INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS Y NUTRICIÓN (ICTAN) (ES)



(21) BR 10 2019 014248-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/07/2019 (71) JOSÉ BENEDITO DE SIQUEIRA JUNIOR (BR/MS)
(21) BR 10 2019 014288-0	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 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 014310-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/07/2019 (71) C.J. MARCHETTE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DIETÉTICOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 014311-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/07/2019 (71) CARLOS EDEVAL LEITE GALINDO (BR)
(21) BR 10 2019 014313-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/07/2019 (71) JORGE TEIXEIRA DOS SANTOS (BR/MG)
(21) BR 10 2019 014320-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/07/2019 (71) TAIGA INDÚSTRIA FARMACÊUTICA EIRELI - ME. (BR/SP) ; PRISCILA SOARES CALIL (BR/SP)
(21) BR 10 2019 014322-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/07/2019 (71) SENSE ELETRÔNICA LTDA. (BR/MG)
(21) BR 10 2019 014455-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/07/2019 (71) FABIO ROMANO LOFRANO DOTTO (BR/SP)
(21) BR 10 2019 014511-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI



	(22) 12/07/2019 (71) CLEVERSON LINHARES DE JESUS (BR/RJ) ; JOSÉ LUIZ BRANDÃO PAIVA (BR/RJ) ; RAFAEL LYONS (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 014512-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/07/2019 (71) TATA CONSULTANCY SERVICES LIMITED (IN)
(21) BR 10 2019 014546-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/07/2019 (71) SETUP AUTOMAÇÃO E CONTR. DE PROC. LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 014576-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/07/2019 (71) ROBERTO FABRÍCIO ABRAHÃO NEVES (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 014579-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/07/2019 (71) DECIO ALVES OKADA (BR/PR)
(21) BR 10 2019 014633-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/07/2019 (71) MIND NEST TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA (BR/MG)
(21) BR 10 2019 014655-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/07/2019 (71) TIAGO POLIDORO (BR/SC)
(21) BR 10 2019 014661-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/07/2019 (71) VP SOLUÇÕES LTDA - ME (BR/SC)
(21) BR 10 2019 014673-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/07/2019 (71) CRISTINA ANGELA COLPANI EIRELI ME (BR/SC)
(21) BR 10 2019 014687-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/07/2019 (71) MARCUS CEZAR DE SOUZA FONSECA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 014696-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/07/2019



(71) ANDRÉ FERREIRA SANTOS (BR/MG)

(21) BR 10 2019 014699-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 17/07/2019
(71) GSPAK AMERICAS LTDA (BR/AL)

(21) BR 10 2019 014701-6 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 17/07/2019
(71) ARMANDO CESAR DE SOUZA MONDUCCI (BR/MG)

(21) BR 12 2019 016044-9 A2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 15/07/2011
(71) XYLECO, INC. (US)
1º dividido do PCT 11 2013 001307-9

(21) BR 12 2019 016051-1 A2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 15/07/2011
(71) XYLECO, INC. (US)
2º dividido do PCT 11 2013 001307-9

(21) BR 12 2019 016059-7 A2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 15/07/2011
(71) XYLECO, INC. (US)
3º dividido do PCT 11 2013 001307-9

(21) BR 13 2019 003782-1 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 25/02/2019
(71) ADRIANO ZUMSTEG (BR)

(21) BR 13 2019 012085-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 13/06/2019
(71) VIVIANE SALVETTI (BR/SP) ; MILTON HUGO ANDRADE DOS ANJOS (BR/SP)

(21) BR 13 2019 012391-4 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 17/06/2019
(71) PHYTOBIOS PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2019 007620-3 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 08/04/2019
(71) EDILSON SOARES (BR)



(21) BR 20 2019 009353-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/05/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS - IFSULDEMINAS (BR/MG)
(21) BR 20 2019 009395-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/05/2019 (71) CLAUDIO BURATTINI (BR/SP)
(21) BR 20 2019 009521-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/05/2019 (71) ROMALDO INACIO SULZBACHER (BR/PR)
(21) BR 20 2019 010750-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 24/05/2019 (71) GEZIEL FERREIRA HERMÓGENES (BR/MG)
(21) BR 20 2019 010862-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/05/2019 (71) ANNA CARVALHO OTTE (BR/MG)
(21) BR 20 2019 010907-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/05/2019 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(21) BR 20 2019 010946-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/05/2019 (71) MEDTEC INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS ME (BR/MG)
(21) BR 20 2019 011106-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/05/2019 (71) LUCIANA RODRIGUES CHAVES MEIRELLES (BR/GO)
(21) BR 20 2019 012039-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/06/2019 (71) LUCIANA LARA ASANUMA (BR/SP)
(21) BR 20 2019 012350-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/06/2019 (71) LUIZ HENRIQUE COSTA - ME (BR/RS)



(21) BR 20 2019 012422-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/06/2019 (71) GLL REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA (BR/PR)
(21) BR 20 2019 012576-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/06/2019 (71) FORMAPLASTICO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS INJETÁVEIS LTDA - ME (BR/SP)
(21) BR 20 2019 013737-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/07/2019 (71) ECCO BRASIL ECOLOGICAL COSMETICS EIRELI (BR/SP)
(21) BR 20 2019 013774-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/07/2019 (71) INTERLUDIUM MINERAÇÃO LTDA EPP (BR/MA)
(21) BR 20 2019 013787-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/07/2019 (71) FERNANDO LUIS BURCHAUSER TEIXEIRA (BR/SP)
(21) BR 20 2019 013800-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/07/2019 (71) CLEBER WILSON (BR/MG) ; ROGÉRIA CARLA LIMA NASCIMENTO (BR/MG)
(21) BR 20 2019 013806-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/07/2019 (71) PÓS-TENSÃO ENGENHARIA LTDA (BR/ES)
(21) BR 20 2019 013974-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/07/2019 (71) JOSE DIVINO GONCALVES (BR/GO)
(21) BR 20 2019 014002-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/07/2019 (71) RODRIGO DOS SANTOS (BR/SC)
(21) BR 20 2019 014897-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/07/2019 (71) JOÃO CARLOS HASSELMANN (BR/RJ)



(21) BR 20 2019 014898-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/07/2019 (71) TRANSBALTA TRANSPORTES LTDA-ME (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2019 014904-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/07/2019 (71) LEONARDO ARCURI NETO (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2019 014974-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/07/2019 (71) MATEUS BRUNO MOTA SOBRINHO (BR/GO) ; LUCAS LUAN MOTA SOBRINHO (BR/GO)
<hr/>	
(21) BR 20 2019 014994-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/07/2019 (71) HIGEX INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS SANEANTES LTDA. EPP. (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 20 2019 014999-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/07/2019 (71) WILIAM LUCHI (BR/RS)



Código 2.6 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 10 2015 024312-0

Código 2.6 - Publicação Anulada

(22) 22/09/2015

(71) PHYTOBIOS PESQUISA DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO LTDA

(BR/SP)

Anulada a publicação código 2.5 na RPI nº 2538 de 27/08/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 20 2019 006088-9

Código 2.6 - Publicação Anulada

(22) 27/03/2019

(71) GILBERTO GUIMARÃES PEREIRA (BR/RJ)

Anulada a publicação código 2.5 na RPI nº 2539 de 03/09/2019 por ter sido indevida.

(21) MU 9102420-0

Código 2.6 - Publicação Anulada

(22) 23/12/2011

(71) LUIZ FERNANDO RUFO (BR/SP)

Anulada a publicação código 2.5 na RPI nº 2539 de 03/09/2019 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 2014 013592-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/01/2014 (71) Incorpol Indústria e Comércio Ltda-ME (BR/RJ) Número de Protocolo '860140088674' em 05/06/2014 13:23 (WB)
(21) BR 10 2014 018036-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/05/2014 (71) VANDUIR BECA PEDRO (BR/SC) Número de Protocolo '860140122636' em 22/07/2014 16:28 (WB)
(21) BR 10 2014 025749-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/10/2014 (71) André Oneda (BR/SC) Número de Protocolo '860140173249' em 15/10/2014 17:03 (WB)
(21) BR 10 2016 010929-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2016 (71) GILDO DO VALE ALONSO (BR/MG) Número de Protocolo '014160000392' em 13/05/2016 15:56 (MG)
(21) BR 10 2016 018635-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/08/2016 (71) SANDRO MARIN (BR/SC) Número de Protocolo '870160043267' em 15/08/2016 10:49 (WB)
(21) BR 10 2019 014540-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/07/2019 (71) ODUS INSTRUMENTOS LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '014190000016' em 15/07/2019 11:45 (MG)



(21) BR 10 2019 015459-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/07/2019 (71) EUGÊNIO ALVES DA SILVA NETO (BR/MG) Número de Protocolo '01419000018' em 26/07/2019 16:14 (MG)</p>
(21) BR 10 2019 015534-5	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/07/2019 (71) HILDO COSTA DE SENA (BR) Número de Protocolo '018190000411' em 29/07/2019 13:23 (SP)</p>
(21) BR 10 2019 016264-3	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/08/2019 (71) MAQTIVA INDUSTRIA E COM. DE MAQUINAS (BR/SP) Número de Protocolo '018190000432' em 06/08/2019 15:28 (SP)</p>
(21) BR 10 2019 016282-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/07/2019 (71) JORGE MARTINS DE CARVALHAO (BR) Número do Aviso de Recebimento 'JU376099913BR'</p>
(21) BR 10 2019 016507-3	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/08/2019 (71) DEROCI DA SILVA E SILVA (BR) Número de Protocolo '012190000007' em 09/08/2019 10:32 (DF)</p>
(21) BR 10 2019 016520-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/08/2019 (71) ALIPIO RUI DA C. D. PEREIRA (BR) Número de Protocolo '018190000442' em 09/08/2019 12:04 (SP)</p>
(21) BR 10 2019 016579-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/08/2019 (71) EFIGENIA PEIXOTO VICENTE (BR) Número de Protocolo '020190000571' em 09/08/2019 16:07 (RJ)</p>



(21) BR 10 2019 016643-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/08/2019 (71) VERA LUCIA RIVAS DE CAMPOS (BR) Número de Protocolo '018190000447' em 12/08/2019 12:41 (SP)
(21) BR 10 2019 016771-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/08/2019 (71) JOAQUIM SIMÕES GOMES (BR/RJ) Número de Protocolo '020190000579' em 13/08/2019 14:52 (RJ)
(21) BR 10 2019 016963-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/08/2019 (71) JOSE DANIEL MARTIN CATOIRA (BR) Número de Protocolo '012190000008' em 15/08/2019 11:55 (DF)
(21) BR 10 2019 016974-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/08/2019 (71) MAURO ASSAO ITO (BR) Número de Protocolo '015190000034' em 15/08/2019 13:33 (PR)
(21) BR 10 2019 017101-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/08/2019 (71) ANTONIO UBIRAJARA DE SOUZA (BR) Número de Protocolo '018190000464' em 16/08/2019 13:38 (SP)
(21) BR 10 2019 017116-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/08/2019 (71) MOYSES LOURENÇO DA SILVA (BR/PR) Número de Protocolo '015190000040' em 16/08/2019 14:42 (PR)
(21) BR 10 2019 017193-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2019 (71) ANTONIO CARLOS SFORZA (BR/SP) Número de Protocolo '018190000467' em 19/08/2019 11:24 (SP)
(21) BR 10 2019 017511-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de



	Invenção (22) 15/08/2019 (71) TAMARU NOZAWA (BR/SP) Número do Aviso de Recebimento 'JT424681105BR'
(21) BR 10 2019 017976-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/08/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) Número de Protocolo '870190084391' em 29/08/2019 08:59 (WB)
(21) BR 10 2019 017977-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/08/2019 (71) FERNANDO PIOVESANA (BR/SP) ; GILMAR MORO MAGI (BR/SP) Número de Protocolo '870190084396' em 29/08/2019 09:16 (WB)
(21) BR 10 2019 017986-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/08/2019 (71) FERNANDO SOUSA ME (BR/PR) Número de Protocolo '870190084448' em 29/08/2019 10:34 (WB)
(21) BR 10 2019 017987-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/08/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) Número de Protocolo '870190084456' em 29/08/2019 10:42 (WB)
(21) BR 10 2019 017989-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/08/2019 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870190084465' em 29/08/2019 10:50 (WB)
(21) BR 10 2019 017991-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (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) Número de Protocolo '870190084473' em 29/08/2019 11:01 (WB)



(21) BR 10 2019 017994-5	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/08/2019 (71) ALESSANDER COMANDOLLI (BR/SC) Número de Protocolo '870190084489' em 29/08/2019 11:16 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 018004-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/08/2019 (71) THE BOEING COMPANY (US) Número de Protocolo '870190084510' em 29/08/2019 11:41 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 018009-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/08/2019 (71) JEAN PIERRE CIRIADES (BR/SP) ; HELIO CAETANO FROTA LEITÃO JUNIOR (BR/SP) Número de Protocolo '870190084547' em 29/08/2019 12:53 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 018011-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/08/2019 (71) KOALA ENERGY LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870190084571' em 29/08/2019 13:46 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 018013-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/08/2019 (71) GTS DO BRASIL LTDA. (BR/SC) Número de Protocolo '870190084577' em 29/08/2019 13:54 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 018014-5	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/08/2019 (71) LAÍS APARECIDA BALDASSO (BR/SP) Número de Protocolo '870190084579' em 29/08/2019 13:58 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 018017-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/08/2019 (71) ANADIL PIRES DE MIRANDA (BR/MT) Número de Protocolo '870190084592' em 29/08/2019 14:11 (WB)</p>



(21) BR 10 2019 018021-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/08/2019 (71) YAMIL ROJAS LIRANZA (BR/SP) Número de Protocolo '870190084617' em 29/08/2019 14:32 (WB)
(21) BR 10 2019 018024-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/08/2019 (71) RODRIGO GONÇALVES CARNEIRO (BR/MG) Número de Protocolo '870190084632' em 29/08/2019 14:52 (WB)
(21) BR 10 2019 018029-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/08/2019 (71) DEYSE FERREIRA DA SILVA (BR/ES) Número de Protocolo '870190084645' em 29/08/2019 15:35 (WB)
(21) BR 10 2019 018031-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/08/2019 (71) RESORTES HÉRCULES S.A. - SIGLA: ORGANIZACION HERCULES (CO) Número de Protocolo '870190084664' em 29/08/2019 15:47 (WB)
(21) BR 10 2019 018037-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/08/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) Número de Protocolo '870190084707' em 29/08/2019 16:05 (WB)
(21) BR 10 2019 018039-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/08/2019 (71) VIVIANE SALVETTI (BR/SP) ; MILTON HUGO ANDRADE DOS ANJOS (BR/SP) Número de Protocolo '870190084716' em 29/08/2019 16:12 (WB)
(21) BR 10 2019 018040-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/08/2019 (71) ALEXANDRO LUIS HOFF (BR/SC) Número de Protocolo '870190084722' em 29/08/2019 16:14 (WB)



(21) BR 10 2019 018046-3	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/08/2019 (71) VERA LÚCIA VIANA DO NASCIMENTO (BR/PI) Número de Protocolo '870190084758' em 29/08/2019 16:43 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 018050-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/08/2019 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP) Número de Protocolo '870190084791' em 29/08/2019 17:12 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 018052-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/08/2019 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP) Número de Protocolo '870190084802' em 29/08/2019 17:25 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 018053-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/08/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) Número de Protocolo '870190084804' em 29/08/2019 17:26 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 018054-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/08/2019 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP) Número de Protocolo '870190084819' em 29/08/2019 17:42 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 018055-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/08/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) Número de Protocolo '870190084830' em 29/08/2019 17:56 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 018065-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/08/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)</p>



Número de Protocolo '870190084901' em 30/08/2019 08:12 (WB)

(21) BR 10 2019 018066-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/08/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
 Número de Protocolo '870190084902' em 30/08/2019 08:14 (WB)

(21) BR 10 2019 018067-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/08/2019
 (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190084907' em 30/08/2019 08:35 (WB)

(21) BR 10 2019 018073-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/08/2019
 (71) THE BOEING COMPANY (US)
 Número de Protocolo '870190084929' em 30/08/2019 09:28 (WB)

(21) BR 10 2019 018074-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/08/2019
 (71) JULIANNA MAGALHÃES GARCIA (BR/GO) ; LUIZ PAULO MENDONÇA BRANDÃO (BR/RJ) ; ULISSES OLIVEIRA COSTA (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870190084938' em 30/08/2019 09:41 (WB)

(21) BR 10 2019 018077-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/08/2019
 (71) INSTITUTO CULTURAL NEWTON PAIVA FERREIRA LTDA (BR/MG)
 Número de Protocolo '870190084954' em 30/08/2019 09:57 (WB)

(21) BR 10 2019 018080-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/08/2019
 (71) VALE S.A. (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870190084961' em 30/08/2019 10:03 (WB)

(21) BR 10 2019 018095-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



	(22) 30/08/2019 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870190085038' em 30/08/2019 11:26 (WB)
(21) BR 10 2019 018097-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/08/2019 (71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC) Número de Protocolo '870190085049' em 30/08/2019 11:35 (WB)
(21) BR 10 2019 018101-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/08/2019 (71) MARIA GOMES DA SILVA DE DEUS (BR/SP) Número de Protocolo '870190085060' em 30/08/2019 11:47 (WB)
(21) BR 10 2019 018106-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/08/2019 (71) JOÃO LINO (BR/TO) Número de Protocolo '870190085085' em 30/08/2019 12:21 (WB)
(21) BR 10 2019 018113-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/08/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ) Número de Protocolo '870190085132' em 30/08/2019 13:45 (WB)
(21) BR 10 2019 018119-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/08/2019 (71) VÍTOR PAULO RIBEIRO (BR/MG) Número de Protocolo '870190085150' em 30/08/2019 14:10 (WB)
(21) BR 10 2019 018120-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/08/2019 (71) INSTITUTO TRIAD SYSTEMS (BR/AM) Número de Protocolo '870190085151' em 30/08/2019 14:11 (WB)
(21) BR 10 2019 018121-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/08/2019



	(71) HERMANN SORGER (BR/SP) Número de Protocolo '870190085153' em 30/08/2019 14:13 (WB)
(21) BR 10 2019 018122-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/08/2019 (71) VERGANI SRL (IT) Número de Protocolo '870190085154' em 30/08/2019 14:14 (WB)
(21) BR 10 2019 018123-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/08/2019 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870190085158' em 30/08/2019 14:20 (WB)
(21) BR 10 2019 018125-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/08/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG) Número de Protocolo '870190085167' em 30/08/2019 14:24 (WB)
(21) BR 10 2019 018127-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/08/2019 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS) Número de Protocolo '870190085171' em 30/08/2019 14:26 (WB)
(21) BR 10 2019 018128-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/08/2019 (71) NOK PARTICIPAÇÕES LTDA. (BR/SP) ; MINAS PACK FILMES E EMBALAGENS LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870190085172' em 30/08/2019 14:27 (WB)
(21) BR 10 2019 018132-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/08/2019 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870190085178' em 30/08/2019 14:29 (WB)
(21) BR 10 2019 018138-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/08/2019



	(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870190085198' em 30/08/2019 14:42 (WB)
--	---

(21) BR 10 2019 018142-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/08/2019 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870190085212' em 30/08/2019 14:52 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 018150-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/08/2019 (71) LAKE COUNTRY TOOL, LLC (US) Número de Protocolo '870190085256' em 30/08/2019 15:14 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 018153-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/08/2019 (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG) Número de Protocolo '870190085279' em 30/08/2019 15:27 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 018155-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/08/2019 (71) CENTRO DE TECNOLOGIA MINERAL (BR/RJ) Número de Protocolo '870190085291' em 30/08/2019 15:32 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 018156-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/08/2019 (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG) Número de Protocolo '870190085295' em 30/08/2019 15:33 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 018163-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/08/2019 (71) ADOLFINO ALVES PEREIRA NETO (BR/BA) Número de Protocolo '870190085328' em 30/08/2019 15:49 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 018173-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/08/2019 (71) LATICINIOS FLEURY EIRELI (BR/GO)
---------------------------------	--



Número de Protocolo '870190085374' em 30/08/2019 16:19 (WB)

(21) BR 10 2019 018181-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/08/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS (BR/MS)
 Número de Protocolo '870190085396' em 30/08/2019 16:39 (WB)

(21) BR 10 2019 018182-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/08/2019
 (71) FLÁVIO APARECIDO PERES (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190085407' em 30/08/2019 16:45 (WB)

(21) BR 10 2019 018195-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/08/2019
 (71) INSTITUTO BUTANTAN (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190085519' em 30/08/2019 18:01 (WB)

(21) BR 10 2019 018203-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/08/2019
 (71) LEOZINHO JARDIM BATISTA (BR/MG)
 Número de Protocolo '870190085630' em 31/08/2019 20:04 (WB)

(21) BR 10 2019 018209-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/09/2019
 (71) APERAM BIOENERGIA (BR/MG)
 Número de Protocolo '870190085671' em 02/09/2019 07:21 (WB)

(21) BR 10 2019 018210-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/09/2019
 (71) APERAM BIOENERGIA (BR/MG)
 Número de Protocolo '870190085672' em 02/09/2019 07:52 (WB)

(21) BR 10 2019 018211-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/09/2019
 (71) APERAM BIOENERGIA (BR/MG)
 Número de Protocolo '870190085679' em 02/09/2019 08:20 (WB)



(21) BR 10 2019 018214-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2019 (71) PAULO ROBERTO LISA SANCHEZ (BR/SP) Número de Protocolo '870190085709' em 02/09/2019 10:56 (WB)
(21) BR 10 2019 018217-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL) Número de Protocolo '870190085716' em 02/09/2019 11:01 (WB)
(21) BR 10 2019 018218-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2019 (71) DANILO DE ALMEIDA FERRAZ (BR/SP) Número de Protocolo '870190085717' em 02/09/2019 11:02 (WB)
(21) BR 10 2019 018220-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2019 (71) JOINT-STOCK COMPANY ASE ENGINEERING COMPANY (RU) Número de Protocolo '870190085734' em 02/09/2019 11:17 (WB)
(21) BR 10 2019 018225-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) Número de Protocolo '870190085792' em 02/09/2019 12:08 (WB)
(21) BR 10 2019 018226-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2019 (71) ANTONIO CELSO CORREA (BR/SP) Número de Protocolo '870190085803' em 02/09/2019 12:16 (WB)
(21) BR 10 2019 018241-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2019 (71) JONATHAS BARCELOS DE SIMAS (BR/SC) Número de Protocolo '870190085901' em 02/09/2019 14:13 (WB)



(21) BR 10 2019 018242-3	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2019 (71) JULIANNA DE AZEVEDO GUENDLER (BR/PE) Número de Protocolo '870190085914' em 02/09/2019 14:20 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 018244-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2019 (71) CERIM S.R.L. (IT) Número de Protocolo '870190085936' em 02/09/2019 14:30 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 018246-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2019 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) Número de Protocolo '870190085955' em 02/09/2019 14:42 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 018249-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2019 (71) TATE ACCESS FLOORS, INC. (US) Número de Protocolo '870190085970' em 02/09/2019 14:52 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 018250-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2019 (71) ANESTECH TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870190085978' em 02/09/2019 14:58 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 018252-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2019 (71) SÔNIA PEREIRA DE ALMEIDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190085986' em 02/09/2019 15:00 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 018263-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2019 (71) FARMOQUÍMICA S/A (BR/RJ) Número de Protocolo '870190086049' em 02/09/2019 16:01 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 018270-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de</p>



	<p>Invenção (22) 02/09/2019 (71) WENDELL ALVES HOMEM (BR/PR) Número de Protocolo '870190086090' em 02/09/2019 16:23 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 018275-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2019 (71) HARLEY MONTEIRO CAMPOS (BR/RJ) Número de Protocolo '870190086142' em 02/09/2019 16:49 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 018276-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2019 (71) ECO MACH LTDA - EPP (BR/RS) Número de Protocolo '870190086147' em 02/09/2019 16:52 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 018278-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2019 (71) ELIO ADOLFO OVIEDO DIAZ (BR/RJ) ; GLAUCO DE OLIVEIRA TORRES BOALENTO (BR/RJ) ; IVAN JOSÉ VIANNA DE FREITAS (BR/RJ) ; VICTOR SAUERBRONN GONÇALVES (BR/RJ) Número de Protocolo '870190086152' em 02/09/2019 17:04 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 018279-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2019 (71) JEAN MARCELO FERREIRA (BR/SC) ; FELIPE TIAGO EING ENGELKE BACK (BR/SC) Número de Protocolo '870190086155' em 02/09/2019 17:05 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 018282-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2019 (71) FRANCISCA GOMES VIEIRA ME (BR/PB) Número de Protocolo '870190086177' em 02/09/2019 17:20 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 018284-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2019 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US) Número de Protocolo '870190086183' em 02/09/2019 17:25 (WB)</p>



(21) BR 10 2019 018285-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2019 (71) ECOPETROL S.A. (CO) Número de Protocolo '870190086195' em 02/09/2019 17:30 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 018291-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2019 (71) INSTITUTO BUTANTAN (BR/SP) Número de Protocolo '870190086266' em 02/09/2019 18:50 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 018293-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2019 (71) LEANDRO MARTINS DOMINGOS (BR/SP) Número de Protocolo '870190086305' em 02/09/2019 19:57 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 018297-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) Número de Protocolo '870190086332' em 03/09/2019 09:18 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 018298-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2019 (71) GSC TOOL CONSULTORIA EMPRESARIAL LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190086371' em 03/09/2019 10:47 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 018303-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) Número de Protocolo '870190086393' em 03/09/2019 11:40 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 018308-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2019 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870190086423' em 03/09/2019 12:33 (WB)</p>



(21) BR 10 2019 018316-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2019 (71) CARLOS EDUARDO MARCHIORI (BR/SP) Número de Protocolo '870190086456' em 03/09/2019 14:43 (WB)
(21) BR 10 2019 018327-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2019 (71) CAFÉ BRASIL INDÚSTRIA COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870190086480' em 03/09/2019 17:06 (WB)
(21) BR 10 2019 018328-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2019 (71) EVANDRO MORAES DA GAMA (BR/MG) Número de Protocolo '870190086481' em 03/09/2019 17:06 (WB)
(21) BR 10 2019 018330-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2019 (71) CAFÉ BRASIL INDÚSTRIA COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870190086506' em 03/09/2019 18:52 (WB)
(21) BR 10 2019 018341-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) Número de Protocolo '870190086581' em 03/09/2019 23:54 (WB)
(21) BR 10 2019 018348-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/09/2019 (71) THE BOEING COMPANY (US) Número de Protocolo '870190086613' em 04/09/2019 10:05 (WB)
(21) BR 10 2019 018354-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/09/2019 (71) PET TOYS COMERCIO DE ARTIGOS E ACESSORIOS EIRELI (BR/SP) Número de Protocolo '870190086637' em 04/09/2019 10:53 (WB)



(21) BR 10 2019 018355-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA - UFV (BR/MG) Número de Protocolo '870190086646' em 04/09/2019 11:43 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 018357-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/09/2019 (71) IMPACTO (BR/SP) ; IMPACTO DOORS INDUSTRIA E COMÉRCIO EIRELI (BR/SP) Número de Protocolo '870190086652' em 04/09/2019 12:21 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 018358-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/09/2019 (71) VETCO GRAY SCANDINAVIA AS (NO) Número de Protocolo '870190086661' em 04/09/2019 12:44 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 018363-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/09/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO (BR/PE) Número de Protocolo '870190086689' em 04/09/2019 14:18 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 018365-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/09/2019 (71) CABELEIREIRA E MANICURE STUDIO ROSY FARIA LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870190086700' em 04/09/2019 14:40 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 018372-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/09/2019 (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT) Número de Protocolo '870190086715' em 04/09/2019 14:50 (WB)</p>
(21) BR 10 2019 018377-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/09/2019</p>



(71) ITALO ATAIDE NOTARO (BR/PE) ; DANIELLA DE MOURA BEZERRA AMORIM (BR/PE)
 Número de Protocolo '870190086756' em 04/09/2019 15:24 (WB)

(21) BR 10 2019 018380-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/09/2019
 (71) ANDERSON ALBERTO FERREIRA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190086780' em 04/09/2019 15:38 (WB)

(21) BR 10 2019 018383-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/09/2019
 (71) BLM S.P.A. (IT)
 Número de Protocolo '870190086840' em 04/09/2019 16:22 (WB)

(21) BR 10 2019 018385-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/09/2019
 (71) EDUARDO SAVAZONI (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190086849' em 04/09/2019 16:35 (WB)

(21) BR 10 2019 018386-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/09/2019
 (71) BLM S.P.A. (IT)
 Número de Protocolo '870190086852' em 04/09/2019 16:36 (WB)

(21) BR 10 2019 018389-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/09/2019
 (71) SERGIO MARIO, BLANCO (CL) ; GABRIEL EDGARDO, ORTEGA (AR)
 Número de Protocolo '870190086865' em 04/09/2019 16:46 (WB)

(21) BR 10 2019 018390-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/09/2019
 (71) MJF - INDUSTRIA DE MAQUINAS LTDA - ME (BR/RS)
 Número de Protocolo '870190086868' em 04/09/2019 16:50 (WB)

(21) BR 10 2019 018393-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/09/2019



(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) ; FUNDAÇÃO CENTRO DE HEMATOLOGIA E HEMOTERAPIA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - HEMOMINAS (BR/MG)
Número de Protocolo '870190086905' em 04/09/2019 17:15 (WB)

(21) BR 10 2019 018398-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/09/2019
(71) 'RUBENS CASSELLI SOBRINHO' (BR/SP)
Número de Protocolo '870190086932' em 04/09/2019 17:43 (WB)

(21) BR 10 2019 018399-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/09/2019
(71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)
Número de Protocolo '870190086933' em 04/09/2019 17:43 (WB)

(21) BR 10 2019 018402-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/09/2019
(71) ROGERIO SOARES MEDEIROS (BR/SP)
Número de Protocolo '870190086951' em 04/09/2019 18:12 (WB)

(21) BR 10 2019 018403-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/09/2019
(71) INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE (BR/RS) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO (BR/RS) ; ASSOCIAÇÃO HOSPITALAR BENEFICENTE SÃO VICENTE DE PAULA (BR/RS) ; ELOMED INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRONICOS LTDA. (BR/RS)
Número de Protocolo '870190086955' em 04/09/2019 18:20 (WB)

(21) BR 12 2019 017983-2 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/11/2011
(62) BR 11 2013 012060-6 10/11/2011
(71) ADEKA CORPORATION (JP)
Número de Protocolo '870190084436' em 29/08/2019 10:16 (WB)

(21) BR 12 2019 018070-9 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/04/2012



(62) BR 11 2013 027540-5 27/04/2012
 (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (US) ; DEPARTMENT OF VETERANS AFFAIRS (US)
 Número de Protocolo '870190084921' em 30/08/2019 09:16 (WB)

(21) BR 12 2019 018071-7 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/05/2012
 (62) BR 11 2013 029185-0 11/05/2012
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
 Número de Protocolo '870190084924' em 30/08/2019 09:21 (WB)

(21) BR 12 2019 018072-5 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/05/2012
 (62) BR 11 2013 029185-0 11/05/2012
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
 Número de Protocolo '870190084928' em 30/08/2019 09:25 (WB)

(21) BR 12 2019 018076-8 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/05/2012
 (62) BR 11 2013 029185-0 11/05/2012
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
 Número de Protocolo '870190084943' em 30/08/2019 09:44 (WB)

(21) BR 12 2019 018079-2 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/05/2012
 (62) BR 11 2013 029185-0 11/05/2012
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
 Número de Protocolo '870190084957' em 30/08/2019 10:00 (WB)

(21) BR 12 2019 018085-7 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/05/2012
 (62) BR 11 2013 029185-0 11/05/2012
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
 Número de Protocolo '870190084992' em 30/08/2019 10:33 (WB)

(21) BR 12 2019 018091-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/04/2014



(62) BR 11 2015 023929-3 08/04/2014
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 Número de Protocolo '870190085018' em 30/08/2019 11:02 (WB)

(21) BR 12 2019 018135-7 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/02/2010
 (62) PI 1007159-8 02/02/2010
 (71) VIAX DENTAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
 Número de Protocolo '870190085190' em 30/08/2019 14:38 (WB)

(21) BR 12 2019 018152-7 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/09/2016
 (62) BR 11 2018 006163-8 30/09/2016
 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
 Número de Protocolo '870190085277' em 30/08/2019 15:26 (WB)

(21) BR 12 2019 018154-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/09/2016
 (62) BR 11 2018 006163-8 30/09/2016
 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
 Número de Protocolo '870190085280' em 30/08/2019 15:27 (WB)

(21) BR 12 2019 018157-8 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/06/2012
 (62) BR 11 2013 033085-6 22/06/2012
 (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)
 Número de Protocolo '870190085303' em 30/08/2019 15:37 (WB)

(21) BR 12 2019 018186-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/11/2005
 (62) PI 0518489-4 07/11/2005
 (71) MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG (DE)
 Protocolo nº 870190085437, em 30/08/2019; 17:00 (WB); Dividido do PI 0518489-4

(21) BR 12 2019 018199-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



	(22) 25/06/2007 (62) PI 0713985-3 25/06/2007 (71) NOVARTIS AG (CH) Protocolo nº 870190085586, em 30/08/2019; 19:41 (WB); Dividido do PI 0713985-3
(21) BR 12 2019 018224-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/08/2010 (62) BR 11 2012 004135-5 26/08/2010 (71) STRAUMANN HOLDING AG (CH) Número de Protocolo '870190085785' em 02/09/2019 11:58 (WB)
(21) BR 12 2019 018229-9 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/08/2007 (62) PI 0714641-8 22/08/2007 (71) PAK KAY YUEN (GB) ; JOHAN ELIASCH (GB) Protocolo nº 870190085837, em 02/09/2019; 12:58 (WB); Dividido do PI 0714641-8
(21) BR 12 2019 018247-7 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/05/2013 (62) BR 11 2014 029010-5 21/05/2013 (71) INSMED INCORPORATED (US) Número de Protocolo '870190085958' em 02/09/2019 14:45 (WB)
(21) BR 12 2019 018253-1 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2010 (62) PI 1007993-9 22/02/2010 (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL) Número de Protocolo '870190085999' em 02/09/2019 15:28 (WB)
(21) BR 12 2019 018256-6 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/10/2012 (62) BR 11 2014 009346-6 17/10/2012 (71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US) Número de Protocolo '870190086006' em 02/09/2019 15:30 (WB)
(21) BR 12 2019 018264-7 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de



Invenção
 (22) 12/09/2012
 (62) BR 11 2014 005597-1 12/09/2012
 (71) PROTEGE BIOMEDICAL, LLC (US)
 Número de Protocolo '870190086058' em 02/09/2019 16:03 (WB)

(21) BR 12 2019 018271-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/10/2012
 (62) BR 11 2014 009346-6 17/10/2012
 (71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)
 Número de Protocolo '870190086094' em 02/09/2019 16:24 (WB)

(21) BR 12 2019 018335-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/09/2014
 (62) BR 11 2017 004818-3 10/09/2014
 (71) ACCUWEATHER, INC. (US)
 Número de Protocolo '870190086538' em 03/09/2019 20:39 (WB)

(21) BR 12 2019 018336-8 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/09/2014
 (62) BR 11 2017 004818-3 10/09/2014
 (71) ACCUWEATHER, INC. (US)
 Número de Protocolo '870190086542' em 03/09/2019 20:45 (WB)

(21) BR 12 2019 018337-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/09/2014
 (62) BR 11 2017 004818-3 10/09/2014
 (71) ACCUWEATHER, INC. (US)
 Número de Protocolo '870190086547' em 03/09/2019 20:51 (WB)

(21) BR 12 2019 018347-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/04/2011
 (62) BR 11 2012 027434-1 25/04/2011
 (71) NOVARTIS AG (CH)
 Número de Protocolo '870190086612' em 04/09/2019 10:04 (WB)

(21) BR 12 2019 018352-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



(22) 06/09/2016
 (62) BR 11 2018 002100-8 06/09/2016
 (71) CREO MEDICAL LIMITED (GB)
 Número de Protocolo '870190086632' em 04/09/2019 10:48 (WB)

(21) BR 12 2019 018370-8 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/09/2016
 (62) BR 11 2018 003494-0 06/09/2016
 (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD (JP)
 Número de Protocolo '870190086709' em 04/09/2019 14:49 (WB)

(21) BR 13 2019 018042-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/08/2019
 (61) BR 10 2017 009064-7 28/04/2017
 (71) LEILA SOARES FERREIRA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190084730' em 29/08/2019 16:20 (WB)

(21) BR 13 2019 018183-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/08/2019
 (61) PI 1101176-9 31/03/2011
 (71) INSTITUTO AGRONÔMICO - IAC (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190085423' em 30/08/2019 16:54 (WB)

(21) BR 13 2019 018204-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/08/2019
 (61) BR 10 2014 019921-7 12/08/2014
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190085633' em 31/08/2019 21:46 (WB)

(21) BR 20 2013 020452-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/06/2012
 (71) MARIO SOUZA DA ROCHA (BR/RR)
 Número do Aviso de Recebimento 'RA170370725BR'

(21) BR 20 2019 007807-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/04/2019
 (71) PAULO ROBERTO CHEREM DA SILVA (BR)



Número de Protocolo '020190000270' em 17/04/2019 10:46 (RJ)

(21) BR 20 2019 014647-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/07/2019
(71) CLÁUDIA GUIMARÃES PINTO DIAS (BR)
Número de Protocolo '014190000017' em 16/07/2019 15:39 (MG)

(21) BR 20 2019 015413-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/07/2019
(71) JAMIL HERALDO SCHULTZ (BR/PR)
Número de Protocolo '015190000026' em 26/07/2019 11:40 (PR)

(21) BR 20 2019 015523-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/07/2019
(71) ADEMIR SILVA (BR/SP)
Número de Protocolo '018190000410' em 29/07/2019 12:24 (SP)

(21) BR 20 2019 015555-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/07/2019
(71) JOSÉ RUBENS LOMBARDI DA SILVA (BR)
Número de Protocolo '018190000414' em 29/07/2019 14:55 (SP)

(21) BR 20 2019 015705-0 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 '018190000416' em 30/07/2019 15:36 (SP)

(21) BR 20 2019 015837-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/07/2019
(71) EDMUNDO CASAGRANDA (BR/PR)
Número do Aviso de Recebimento 'JU40505246'

(21) BR 20 2019 016245-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/08/2019
(71) MARCENARIA PROSPERIDADE (BR)
Número de Protocolo '018190000431' em 06/08/2019 13:38 (SP)



(21) BR 20 2019 016314-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/08/2019 (71) MA CHI CHON (BR/SP) Número de Protocolo '018190000435' em 07/08/2019 12:59 (SP)</p>
(21) BR 20 2019 016358-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/08/2019 (71) CARLOS AFONSO SILVA FRANCO (BR/SP) Número de Protocolo '018190000436' em 07/08/2019 16:15 (SP)</p>
(21) BR 20 2019 016509-5	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/08/2019 (71) JONAS PAIXÃO CABRAL (BR/SP) Número de Protocolo '020190000569' em 09/08/2019 11:02 (RJ)</p>
(21) BR 20 2019 016531-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/08/2019 (71) TATYANA LIMEIRA SANTOS (BR) Número de Protocolo '018190000445' em 09/08/2019 13:55 (SP)</p>
(21) BR 20 2019 016810-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/08/2019 (71) TEDDY AUGUSTO SOUZA DOS REIS (BR/PA) Número do Aviso de Recebimento 'OD068167953BR'</p>
(21) BR 20 2019 016997-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/08/2019 (71) ELIZABETH CUNHA PEREIRA (BR) Número de Protocolo '020190000585' em 15/08/2019 14:51 (RJ)</p>
(21) BR 20 2019 017091-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/08/2019 (71) DAVID VIEIRA LOPES (BR) Número de Protocolo '015190000035' em 16/08/2019 13:10 (PR)</p>



(21) BR 20 2019 017095-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/08/2019 (71) DAVID VIEIRA LOPES (BR) Número de Protocolo '015190000036' em 16/08/2019 13:23 (PR)</p>
(21) BR 20 2019 017097-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/08/2019 (71) DAVID VIEIRA LOPES (BR) Número de Protocolo '015190000037' em 16/08/2019 13:27 (PR)</p>
(21) BR 20 2019 017098-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/08/2019 (71) DAVID VIEIRA LOPES (BR) Número de Protocolo '015190000038' em 16/08/2019 13:32 (PR)</p>
(21) BR 20 2019 017157-5	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/08/2019 (71) VALDECY CARDOSO DE SOUZA (BR/MS) Número do Aviso de Recebimento 'OD371083837BR'</p>
(21) BR 20 2019 017508-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/08/2019 (71) JEAN DOUGLAS MARCINKEVICIUS (BR/SP) Número de Protocolo '018190000472' em 22/08/2019 15:03 (SP)</p>
(21) BR 20 2019 017517-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/08/2019 (71) OTAVIO MACEDO DOS SANTOS (BR) Número do Aviso de Recebimento 'JU373928681BR'</p>
(21) BR 20 2019 017521-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/08/2019 (71) OTAVIO MACEDO DOS SANTOS (BR) Número do Aviso de Recebimento 'JU373928695BR'</p>
(21) BR 20 2019 017978-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de</p>



	Invenção (22) 29/08/2019 (71) RODRIGO DANGELO (BR/PR) Número de Protocolo '870190084398' em 29/08/2019 09:16 (WB)
(21) BR 20 2019 017979-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/08/2019 (71) SERGIO FELIX CANABRAVA (BR/MG) Número de Protocolo '870190084408' em 29/08/2019 09:31 (WB)
(21) BR 20 2019 017992-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/08/2019 (71) IGOR DE CARVALHO FERREIRA (BR/CE) Número de Protocolo '870190084483' em 29/08/2019 11:08 (WB)
(21) BR 20 2019 017996-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/08/2019 (71) GERSON LUÍS PRATES AMARO (BR/SC) Número de Protocolo '870190084491' em 29/08/2019 11:22 (WB)
(21) BR 20 2019 017998-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/08/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIENCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS (BR/MG) Número de Protocolo '870190084499' em 29/08/2019 11:31 (WB)
(21) BR 20 2019 018001-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/08/2019 (71) GERSON LUÍS PRATES AMARO (BR/SC) Número de Protocolo '870190084504' em 29/08/2019 11:35 (WB)
(21) BR 20 2019 018007-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/08/2019 (71) VINICIUS DE SOUZA GARCIA (BR/SC) Número de Protocolo '870190084527' em 29/08/2019 12:09 (WB)
(21) BR 20 2019 018038-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de



	Invenção (22) 29/08/2019 (71) OBATRADE COMERCIO E SERVIÇOS EIRELI-ME (BR/PR) Número de Protocolo '870190084712' em 29/08/2019 16:09 (WB)
(21) BR 20 2019 018063-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/08/2019 (71) VIVIANE SALVETTI (BR/SP) ; MILTON HUGO ANDRADE DOS ANJOS (BR/SP) Número de Protocolo '870190084885' em 29/08/2019 19:49 (WB)
(21) BR 20 2019 018064-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/08/2019 (71) ALVARO LUIZ RISSI (BR/SP) Número de Protocolo '870190084893' em 29/08/2019 20:22 (WB)
(21) BR 20 2019 018111-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/08/2019 (71) SAN RAFAEL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AQUECEDORES SOLARES E RESFRIADORES DE LEITE LTDA - ME (BR/PR) Número de Protocolo '870190085127' em 30/08/2019 13:40 (WB)
(21) BR 20 2019 018117-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/08/2019 (71) JONEI JOSÉ DE ALMEIDA (BR/SC) Número de Protocolo '870190085138' em 30/08/2019 13:57 (WB)
(21) BR 20 2019 018169-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/08/2019 (71) ADRIAÇO FABRICAÇÃO DE FERRAMENTAS LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870190085362' em 30/08/2019 16:08 (WB)
(21) BR 20 2019 018192-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/08/2019 (71) ALINE A. FECONDES INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/SC) Número de Protocolo '870190085498' em 30/08/2019 17:49 (WB)



(21) BR 20 2019 018202-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2019 (71) TIAGO CALISTO MUNARO (BR/TO) Número de Protocolo '870190085629' em 31/08/2019 19:18 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 018205-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2019 (71) FÁBIO VICENTE FERRAZ (BR/RJ) Número de Protocolo '870190085634' em 31/08/2019 22:52 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 018212-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DE MINAS GERAIS (BR/MG) Número de Protocolo '870190085688' em 02/09/2019 08:57 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 018233-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2019 (71) NEIVOR FEDERLE (BR/RS) Número de Protocolo '870190085863' em 02/09/2019 13:37 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 018254-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2019 (71) PERFILISA INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS DE ENGENHARIA LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870190086001' em 02/09/2019 15:28 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 018280-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2019 (71) ALEX LEDERMAN (BR/SP) Número de Protocolo '870190086165' em 02/09/2019 17:08 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 018289-5	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2019 (71) ASFALTOS DO PARANA INDUSTRIALIZACAO E DISTRIBUICAO DE DERIVADOS DE PETROLEO LTDA. (BR/PR) Número de Protocolo '870190086261' em 02/09/2019 18:38 (WB)</p>



(21) BR 20 2019 018295-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2019 (71) MORAES EQUIPAMENTOS AGRICOLAS LTDA - EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870190086325' em 03/09/2019 08:20 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 018304-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2019 (71) MAURO DOS SANTOS FERREIRA (BR/SC) Número de Protocolo '870190086395' em 03/09/2019 11:42 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 018305-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2019 (71) JOÃO FLORENCIO MELO (BR/SC) Número de Protocolo '870190086396' em 03/09/2019 11:43 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 018306-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2019 (71) MARINO SILVEIRA (BR/SC) Número de Protocolo '870190086419' em 03/09/2019 12:27 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 018317-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2019 (71) ALEXANDRE ZAMBELLI (BR/RS) Número de Protocolo '870190086457' em 03/09/2019 14:47 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 018332-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2019 (71) JONATHAS GODOY DE OLIVEIRA (BR/RS) Número de Protocolo '870190086523' em 03/09/2019 19:40 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 018338-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2019 (71) REGINALDO DE PÁDUA BARBOSA SOUZA (BR/SP) Número de Protocolo '870190086576' em 03/09/2019 23:02 (WB)</p>

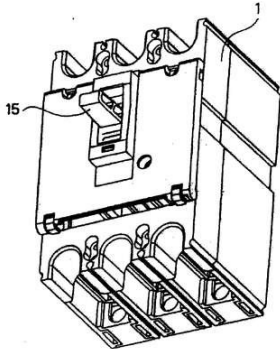


(21) BR 20 2019 018342-5	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/09/2019 (71) C. DA SILVA CAVALCANTE (BR/MT) Número de Protocolo '870190086596' em 04/09/2019 09:14 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 018350-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) Número de Protocolo '870190086620' em 04/09/2019 10:38 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 018353-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/09/2019 (71) SILVANO TERCEIRO AGNELLI (BR/PR) Número de Protocolo '870190086634' em 04/09/2019 10:49 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 018369-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/09/2019 (71) DECORART INDUSTRIA E COMERCIO DE ARAMADOS LTDA EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870190086705' em 04/09/2019 14:45 (WB)</p>
(21) BR 20 2019 018394-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/09/2019 (71) SILMARA SOUZA DOS SANTOS (BR/PA) Número de Protocolo '870190086907' em 04/09/2019 17:19 (WB)</p>
(21) BR 22 2019 018008-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/03/2018 (62) BR 20 2018 006405-9 28/03/2018 (71) VOLNEI LUIZ STEFANELLO (BR/SC) Número de Protocolo '870190084539' em 29/08/2019 12:32 (WB)</p>



Código Publicação do Pedido**Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção**

Publicação do pedido depositado (Art. 30 da Lei nº 9.279/96), podendo ser adquirido o folheto com o relatório descritivo, reivindicações, desenhos e resumo do pedido, por quem se interessar, através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Não sendo o exame requerido, pelo depositante ou qualquer interessado, no prazo de 36 (trinta e seis) meses do depósito, o pedido será arquivado. Publicado o arquivamento do pedido, poderá ser requerido, no prazo de 60 (sessenta) dias, o seu desarquivamento. Não sendo requerido o desarquivamento no prazo anteriormente citado, o pedido será considerado definitivamente arquivado.

(21) BR 10 2012 006885-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/02/2012

(30) 22/02/2011 KR 20-2011-0001490

(51) H01H 71/02 (1968.09)

(54) DISJUNTOR

(71) LSIS CO., LTD (KR)

(72) BON GEUN KOO

(21) BR 10 2015 007792-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/04/2015

(51) A01K 15/02 (1974.07)

(52) A01K 15/025

(54) BRINQUEDO MODULAR PARA GATOS

(71) DANIEL BORNHOLDT (BR/SC)

(72) DANIEL BORNHOLDT; ALINI LESSA LAUBE

(21) BR 10 2018 002785-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/02/2018

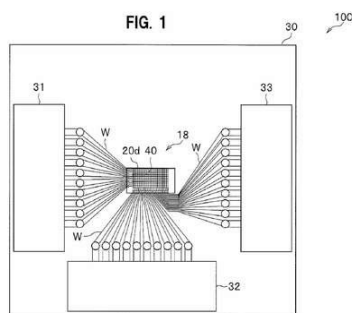
(30) 13/02/2017 JP 2017-024482; 23/10/2017 JP 2017-204140

(51) H01L 33/48 (2010.01), H01L 33/50 (2010.01), H01L 33/62 (2010.01)

(52) H01L 33/48, H01L 33/505, H01L 33/62

(54) MÉTODO PARA FABRICAR UM DISPOSITIVO EMISSOR DE LUZ, E,



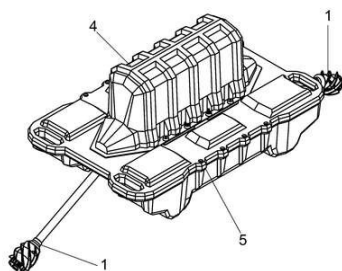


DISPOSITIVO EMISSOR DE LUZ.
 (71) NICHIA CORPORATION (JP)
 (72) TORU TARUKI; DAISUKE SANGA

(21) BR 10 2018 002876-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/02/2018
 (51) G01S 5/16 (1968.09), G06T 7/70 (2017.01)
 (52) G01S 5/16, H04W 4/043, G06T 7/70
 (54) PLATAFORMA DE LOCALIZAÇÃO DE OBJETOS
 (71) EDNILSON GUIMARAES HUMMIG (BR/SC)
 (72) EDNILSON GUIMARAES HUMMIG; PAULO ALEX DARIVA

(21) BR 10 2018 002895-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/02/2018
 (51) B01F 9/08 (1968.09), A01K 63/04 (1980.01), B01F 13/00 (1968.09), B01F 9/02 (1968.09), C02F 7/00 (1980.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM AERADOR
 (71) GILBERTO LUIS SCHUMACHER (BR/PR)
 (72) GILBERTO LUIS SCHUMACHER

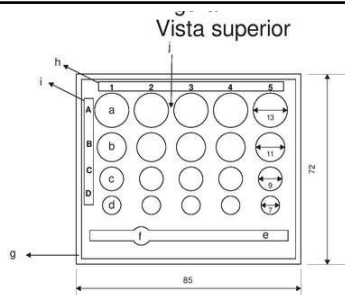
(21) BR 10 2018 002901-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/02/2018
 (51) G01R 27/02 (1968.09), G01R 15/00 (1968.09)
 (52) G01R 27/02, G01R 15/00
 (54) MEGÔMETRO DIGITAL
 (71) HIGHMED SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA DE MEDIÇÃO LTDA - ME (BR/SP)
 (72) JHONNY ALVES DE MENDONÇA; CELSO CRUZ SILVA

(21) BR 10 2018 002906-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/02/2018
 (51) G01N 1/28 (1968.09), G01N 1/36 (1995.01)
 (54) DISPOSITIVO DE INCLUSÃO DE AMOSTRAS BIOLÓGICAS EM RESINA



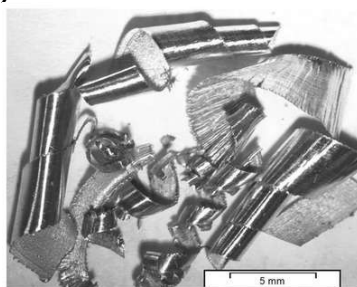


PARA MICROTOMIA

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS - UNIMONTES (BR/MG)

(72) MARIA OLÍVIA MERCADANTE SIMÕES; VITOR HUGO HENRIQUES DE ALMEIDA

(21) BR 10 2018 002911-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/02/2018

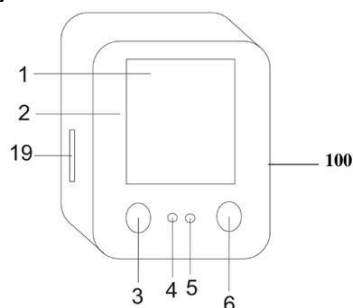
(51) B22F 9/04 (1980.01), B22F 9/20 (1980.01), C22C 21/00 (1968.09), C22C 21/18 (1974.07)

(54) COMPÓSITO DA LIGA DE ALUMÍNIO 7075T6 COM ADIÇÃO DE CARBETOS DE NIOBIO UTILIZANDO RESÍDUOS DO PROCESSO DE USINAGEM

(71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)

(72) LEONARDO ALBERGARIA OLIVEIRA; GILBERT SILVA; EDMILSON OTONI CORRÊA

(21) BR 10 2018 002920-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/02/2018

(51) G06F 21/33 (2013.01), G06K 9/78 (1980.01)

(54) DISPOSITIVO E SISTEMA DE GESTÃO DE ACESSO A EQUIPAMENTOS COM RECONHECIMENTO FACIAL

(71) BIOMTECH SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA S/A (BR/MG)

(72) RODRIGO ANDRADE BOTELHO

(21) BR 10 2018 002929-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/02/2018

(51) G08B 3/10 (1968.09), G08B 23/00 (1968.09), G08B 17/00 (1968.09)

(52) G08B 3/10, G08B 23/00, G08B 17/00

(54) SINALIZADOR SONORO EMERGENCIAL POTENCIALIZADO

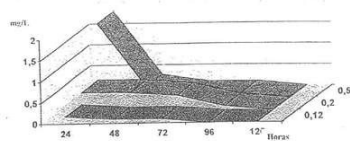
(71) ORBE BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)

(72) CARLOS ALBERTO DE MOURA; ALEXANDRE DA SILVA SOARES; MARCOS ANTONIO PAULÃO

(21) BR 10 2018 002961-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção





(22) 15/02/2018

(51) A61K 31/155 (1974.07), A61K 31/196 (2000.01), A61K 47/00 (1974.07), A61P 31/00 (2000.01)

(54) USO DE DIGLUCONATO DE CLORHEXIDINA, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA ADMINISTRAÇÃO INTRAMAMÁRIA EM BOVINOS

(71) CLAUDIO FIORAVANTI (BR/RJ)

(72) CLAUDIO FIORAVANTI

(21) BR 10 2018 002964-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/02/2018

(51) G01N 1/22 (1968.09)

(52) G01N 1/2294

(54) PINO DE INTRUSÃO DE VAPORES E PROCESSO DE APLICAÇÃO

(71) CLEAN ENVIRONMENT BRASIL ENGENHARIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)

(72) ANTONIO ROSA; LUCIANO POSSARI; NEIMAR DE ALMEIDA SA

PEDRO; PAULO CESAR DE MELO NEGRÃO; THIAGO SURIAN NAVARRO

(21) BR 10 2018 002977-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/02/2018

(51) B66F 7/08 (1968.09), A61G 3/06 (1990.01)

(52) B66F 7/08, A61G 3/062, A61G 2220/16

(54) EQUIPAMENTO PARA TRANSFERÊNCIA DE PESSOAS COM

MOBILIDADE REDUZIDA APLICADO EM VEÍCULOS RODOVIÁRIOS

(71) ORTOBRAS INDUSTRIA E COMERCIO DE ORTOPEDIA LTDA (BR/RS)

(72) RICARDO HUMMEL

(21) BR 10 2018 002994-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/02/2018

(51) B29C 51/10 (1985.01), B29C 51/12 (1985.01)

(52) B29C 51/10, B29C 51/12

(54) APERFEIÇOAMENTO APLICADO EM PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE

INVÓLUCROS PLÁSTICOS E PRODUTOS RESULTANTES

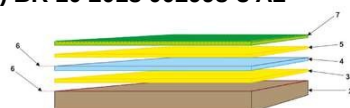
(71) LUIS FERNANDO SAUZEN SCHMIDT (BR/RS)

(72) LUIS FERNANDO SAUZEN SCHMIDT

(21) BR 10 2018 002998-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/02/2018



(51) B32B 5/32 (1968.09), B32B 37/04 (2006.01)
 (52) B32B 5/32, B32B 37/04
 (54) COLCHÃO DE ESPUMA E MONTAGEM DE COLCHÃO DE ESPUMA
 (71) FISIOSONNO COLCHÕES INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - ME
 (BR/RS)
 (72) ROGÉRIO DE TOLEDO

(21) BR 10 2018 003015-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/02/2018
 (51) A23C 19/086 (1980.01), A23C 19/08 (1980.01), A23L 33/135 (2016.01)
 (52) A23C 19/086, A23C 19/08, A23L 33/135
 (54) PROCESSO DE ADIÇÃO DE PROBIÓTICO EM REQUEIJÃO E PRODUÇÃO DO PÓ DO DITO REQUEIJÃO
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)
 (72) IRIS REGINA PIMENTEL DE LUNA; MICHELLE MARIA BARRETO DE SOUZA; CELIANE GOMES MAIA DA SILVA; ERILANE DE CASTRO LIMA MACHADO

(21) BR 10 2018 003037-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/02/2018
 (51) G05B 19/418 (1995.01), G01D 7/02 (1968.09), G05B 23/02 (1968.09)
 (52) G05B 19/418, G01D 7/02, G05B 23/0264
 (54) MONITORADOR E OTIMIZADOR DE FISILOGIA VEGETAL ASSISTIDO POR SISTEMA MICRO CONTROLADOR EMBARCADO
 (71) LUCIANO SCARPELLI DO VALE DIP (BR/MG) ; ALESSANDRO SILVA NOVAES (BR/MG)
 (72) LUCIANO SCARPELLI DO VALE DIP; ALESSANDRO SILVA NOVAES

(21) BR 10 2018 003040-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/02/2018
 (51) H01Q 1/27 (1980.01)
 (52) H01Q 1/27
 (54) DISPOSITIVO DE CAPITAÇÃO DE SINAL TELEFÔNICO
 (71) WESLEY THADEU RAMOS DE OLIVEIRA (BR/MG) ; NATHAN FOUREAUX DE OLIVEIRA (BR/MG)
 (72) WESLEY THADEU RAMOS DE OLIVEIRA; NATHAN FOUREAUX DE OLIVEIRA



(21) BR 10 2018 003053-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/02/2018
 (51) C04B 14/20 (1985.01), C04B 14/42 (1985.01), C04B 16/06 (1985.01), C04B 28/04 (1985.01), C04B 111/20 (1995.01), C04B 111/40 (1995.01)
 (52) C04B 14/204, C04B 14/42, C04B 16/0625, C04B 28/04, C04B 2111/20, C04B 2111/40
 (54) PLACA CIMENTÍCIA A BASE DE VERMICULITA EXPANDIDA E PROCESSO DE OBTENÇÃO
 (71) ANDRÉ TAVEIRA DA SILVA SCHEIBEL (BR/SP)
 (72) ANDRÉ TAVEIRA DA SILVA SCHEIBEL

(21) BR 10 2018 003060-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/02/2018
 (51) B29C 70/00 (1995.01), B29C 70/02 (1995.01), B29K 105/00 (1985.01), C08L 67/08 (1974.07)
 (52) B29C 70/00, B29C 70/02, B29C 70/021, B29K 2105/0088, C08L 2205/00, C08L 67/08, B32B 2262/101, C08K 2201/002
 (54) MATERIAL COMPÓSITO TERMOFIXO REFORÇADO
 (71) JORGE GREEN (BR/RS)
 (72) JORGE GREEN

(21) BR 10 2018 003068-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/02/2018
 (51) C04B 20/06 (1985.01), C04B 14/20 (1985.01), C04B 18/02 (1985.01), C04B 28/04 (1985.01), C04B 14/06 (1985.01), C04B 18/26 (1985.01), C04B 24/38 (1985.01)
 (52) C04B 20/06, C04B 14/20, C04B 18/026, C04B 28/04, C04B 14/06, C04B 18/26, C04B 24/383
 (54) ARGAMASSA TERMOISOLANTE COMPREENDENDO UMA VERMICULITA EXPANDIDA
 (71) VOTORANTIM CIMENTOS S.A. (BR/SP)
 (72) EIJI FUKUI

(21) BR 10 2018 003076-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/02/2018
 (51) B01J 20/18 (1980.01), B01J 20/30 (1980.01), B01J 29/06 (1974.07), B01D 53/02 (1968.09)



(52) B01J 20/18, B01J 20/3071, B01J 20/3078, B01J 29/06, B01J 2220/4887, B01D 53/02, B01D 2253/108, B01D 2257/504

(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE MATERIAIS POROSOS USANDO CINZAS DE FOLHAS DE BANANEIRA COMO FONTE DE SILÍCIO E APLICAÇÃO EM ADSORÇÃO DE GÁS CO₂

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) EDUARDO RADOVANOVIC; SILVIA LUCIANA FÁVARO ROSA; PEDRO AUGUSTO ARROYO; ORLANDO BARON; MURILO PEREIRA MOISÉS

(21) BR 10 2018 003085-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/02/2018

(51) G06Q 10/06 (2012.01)

(52) G06Q 10/06

(54) MÉTODO DE AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE E GESTÃO DE RISCOS SOCIOAMBIENTAIS

(71) NON-RISK SOLUTION PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ENGENHARIA CIVIL LTDA (BR/SP)

(72) KAREN PIZZOTTI

(21) BR 10 2018 003096-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/02/2018

(51) G06F 21/62 (2013.01), G06Q 30/02 (2012.01)

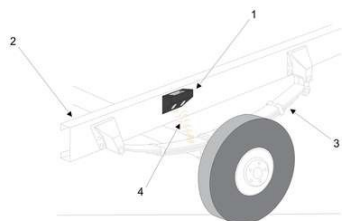
(52) G06F 21/62, G06Q 30/02

(54) DISPOSITIVO DE ACESSO À CONTEÚDO MULTIMÍDIA ATRAVÉS DE QR CODE PARA ACESSO A PLATAFORMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ARQUIVOS DIGITAIS

(71) MATHEUS DANIEL PESSANHA (BR/PR)

(72) DANIEL PESSANHA

(21) BR 10 2018 003097-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/02/2018

(51) G01G 19/08 (1968.09), G01G 19/12 (1968.09), G01G 19/02 (1968.09), G01B 21/24 (1980.01), F24F 110/20 (2018.01), G01S 15/08 (1980.01)

(52) G01G 19/08, G01G 19/12, G01G 19/024, G01B 21/24, B60G 2401/28, F24F 2110/20, G01S 15/08

(54) SENSOR DE CARGA

(71) EFRAIM MOTA LUCIO ANGELO (BR/RS)

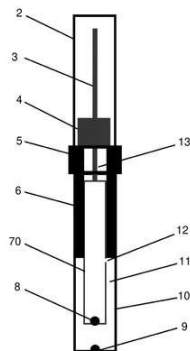
(72) EFRAIM MOTA LUCIO ANGELO



(21) BR 10 2018 003125-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/02/2018
 (51) G06K 9/00 (1968.09), G06K 9/46 (1980.01)
 (52) G06K 9/00624, G06K 9/46
 (54) MÉTODO PARA RECONHECIMENTO ÓTICO DE MARCADORES EM AMBIENTE EXTERNO
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
 (72) DOUGLAS COIMBRA DE ANDRADE

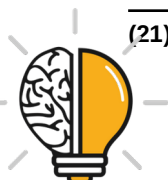
(21) BR 10 2018 003141-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/02/2018
 (51) F16B 2/18 (1968.09), A63B 21/072 (1990.01), F16B 2/10 (1968.09)
 (52) F16B 2/185, A63B 21/0728, F16B 2/10
 (54) DISPOSITIVO DE PRESILHA PARA BARRAS UTILIZADAS EM EQUIPAMENTO DE MUSCULAÇÃO
 (71) CÉLIO TEIXEIRA DE FREITAS (BR/MG)
 (72) CÉLIO TEIXEIRA DE FREITAS; CARLOS EDUARDO DE FREITAS CARDOSO; FERNANDA LARISSA FREITAS CARDOSO MELO

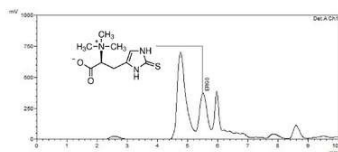
(21) BR 10 2018 003152-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/02/2018
 (51) F04D 13/08 (1968.09), E21B 34/08 (1980.01)
 (54) BOMBA DE FUNDO COM SEPARADOR DE GÁS E ORIFÍCIO ANTI GAS LOCK
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
 (72) SILVIO FERREIRA GAGLIOTI



(21) BR 10 2018 003157-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/02/2018
 (51) B65G 53/52 (1968.09)
 (54) TUBULAÇÃO TORCIDA PARA REDUÇÃO DE EROSIÃO EM CURVAS
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)
 (72) FRANCISCO JOSÉ DE SOUZA; LUÍS HENRIQUE DA SILVA IGNACIO; CARLOS ANTONIO RIBEIRO DUARTE

(21) BR 10 2018 003183-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção





Invenção

(22) 19/02/2018

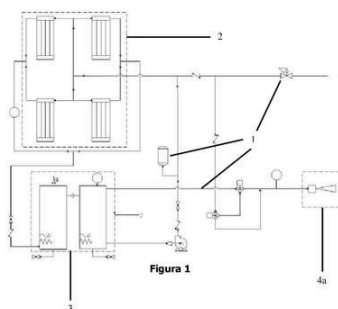
(51) A61K 36/07 (2006.01), A61P 3/10 (2000.01)

(54) USO DE EXTRATO DE PLEUROTUS SP., SCHIZOPHYLLUM SP. OU COMBINAÇÃO DOS EXTRATOS, PROCESSO DE CULTIVO DE MACROFUNGOS E PROCESSO DE OBTENÇÃO DE EXTRATO DE MACROFUNGO PARA REDUÇÃO DOS DANOS OXIDATIVOS EM DIABÉTICOS

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)

(72) MARLI CAMASSOLA; MIRIAN SALVADOR; LETÍCIA OSÓRIO DA ROSA; ROSELEI CLAUDETE FONTANA; GABRIELA GAMBATO; VANESSA BASSO

(21) BR 10 2018 003192-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/02/2018

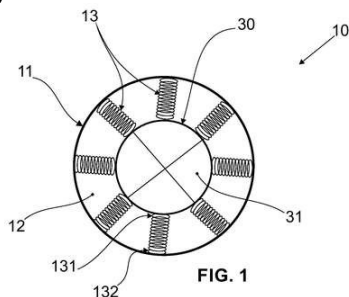
(51) B05B 15/55 (2018.01), B05B 13/00 (1968.09), B05B 12/00 (1974.07), B60S 3/04 (1968.09)

(54) SISTEMA COM DISPOSITIVO DE LAVAGEM DE EQUIPAMENTOS DE GRANDE PORTE

(71) LICOLN AUGUSTO AMORIM (BR/MG)

(72) LINCOLN AUGUSTO AMORIM

(21) BR 10 2018 003195-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/02/2018

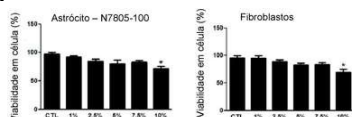
(51) B60C 17/06 (1985.01), B60B 9/06 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO PARA SER INSERIDO EM PNEUS DE VEÍCULO E RODA DE VEÍCULO

(71) SÉRGIO ROQUE CARNIERI JUNIOR (BR/PR)

(72) SÉRGIO ROQUE CARNIERI JUNIOR

(21) BR 10 2018 003210-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/02/2018

(51) A61K 36/53 (2006.01), A61K 36/23 (2006.01), A61P 43/00 (2000.01)

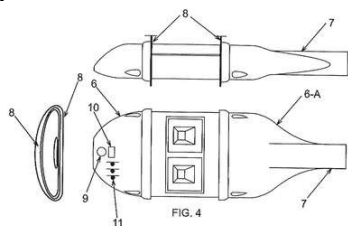
(54) COMPOSIÇÃO PROMOTORA DE REGULAGEM DO SONO

(71) SM EMPREENDIMENTOS FARMACÊUTICOS LTDA. (BR/SP)

(72) IVAN MARÓSTICA; LUIS FERNANDO DO AMARAL; CARLOS ROCHA OLIVEIRA; MAIRA OLIVEIRA JARDIM



(21) BR 10 2018 003228-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/02/2018

(51) F21V 13/04 (1968.09), F21V 14/00 (2000.01)

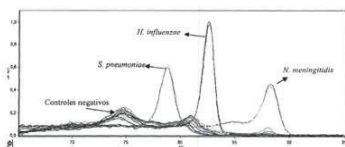
(52) F21V 13/04, F21V 14/00

(54) ALOJAMENTO PARA ABRIGAR DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS E LUMINÁRIAS A LEDS PARA ILUMINAÇÃO DE ESPAÇOS PÚBLICOS E PRIVADOS E SISTEMA INTEGRADO

(71) IRS PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/DF)

(72) VALDOMIRO MALAGUEZ ALVES; LUCAS DE ASSIS PURICELLI

(21) BR 10 2018 003245-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/02/2018

(51) C12N 15/11 (1990.01), C12Q 1/686 (2018.01), C12Q 1/6806 (2018.01), C12Q 1/6811 (2018.01), C12M 1/00 (1980.01)

(54) OLIGONUCLEOTÍDEO, CONJUNTO DE OLIGONUCLEOTÍDEOS, MÉTODO PARA DETECÇÃO SIMULTÂNEA DE NEISSERIA MENINGITIDIS, STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE E HAEMOPHILUS INFLUENZAE, E, KIT.

(71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ)

(72) IVANO RAFAELLE VICTORIO DE FILIPPIS CAPASSO; ANTONIO EUGENIO CASTRO CARDOSO DE ALMEIDA

(21) BR 10 2018 003265-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/02/2018

(51) C10B 53/02 (1968.09), C10B 21/00 (1968.09), C10B 39/00 (1968.09)

(52) C10B 53/02, C10B 21/00, C10B 39/00

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ALCATRÃO VEGETAL

(71) HR SOUZA PROJETO E MONTAGEM DE COMPONENTES ELETROMECAÑICOS LTDA ME (BR/SP)

(72) HIRAN RODRIGUES DE SOUZA

(21) BR 10 2018 003279-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/02/2018

(51) G01C 21/16 (1968.09), G01C 23/00 (1968.09), G01C 25/00 (1968.09)

(52) G01C 21/165, G01C 23/00, G01C 25/005

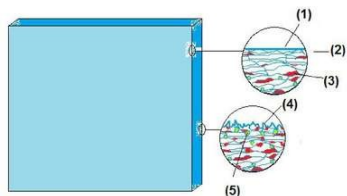
(54) UNIDADE DE MEDIÇÃO INERCIAL, E, MÉTODO

(71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)



(72) TODD ELL

(21) BR 10 2018 003285-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/02/2018

(51) C23C 8/00 (1985.01), C23C 8/06 (1985.01), H01L 21/00 (1974.07)

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE LÂMINA DE SILÍCIO PELA ASPERSÃO TÉRMICA A PLASMA, PARA FINS FOTOVOLTAICOS

(71) CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) RICARDO LUIZ RIBEIRO; JOSÉ ROBERTO TAVARES BRANCO; IGOR ALESSANDRO SILVA CARVALHO

(21) BR 10 2018 003288-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/02/2018

(51) B60N 3/02 (1968.09), F16B 45/00 (1968.09), A45F 5/00 (1968.09)

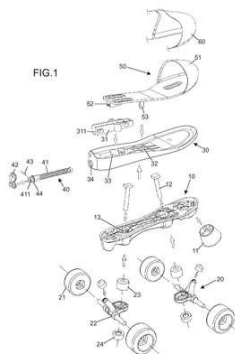
(52) B60N 3/02, F16B 45/00, A45F 5/00

(54) SUPORTE PORTÁTIL PEGA-MOCHILA

(71) RICARDO LOPES FILHO (BR/ES)

(72) RICARDO LOPES FILHO

(21) BR 10 2018 003327-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/02/2018

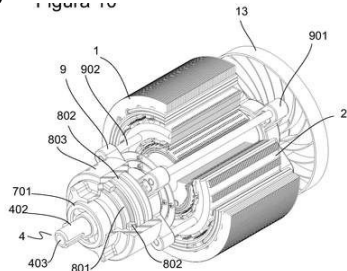
(51) A63C 17/00 (1968.09)

(54) PATINS AJUSTÁVEIS

(71) YEH, CHING-HO (TW)

(72) YEH, CHING-HO

(21) BR 10 2018 003353-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/02/2018

(51) H02K 16/02 (1974.07)

(54) MÉTODO DE GERAÇÃO DE ENERGIA MOTOR COMBINADO COM GERADOR, INTEGRADOS COAXIALMENTE E MOTOR COMBINADO COM GERADOR, INTEGRADOS COAXIALMENTE

(71) EVELÁSIO PRIM (BR/SC)

(72) EVELÁSIO PRIM



(21) BR 10 2018 003370-0 A2

Composição química do pó FeWTiC			
Fe	W	Ti	C
Bal	34,79	29,63	10,26

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/02/2018

(51) B23K 35/00 (1968.09), B23K 35/22 (1968.09), B23K 35/365 (1974.07)

(54) ARAME TUBULAR COM ADIÇÃO DE PÓ FEWTIC PARA SOLDA DE REVESTIMENTO DURO

(71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)

(72) EDMILSON OTONI CORREA

(21) BR 10 2018 003377-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/02/2018

(51) C08L 85/00 (1974.07), C02F 1/56 (1980.01), C02F 103/00 (2000.01)

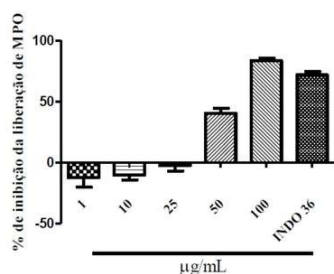
(52) C08L 85/00, C02F 1/56, C02F 2103/007

(54) COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO DE ALTO PESO MOLECULAR.

(71) REALIZAR AMBIENTAL LTDA. (BR/PR)

(72) VALDINEY KOCH

(21) BR 10 2018 003389-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/02/2018

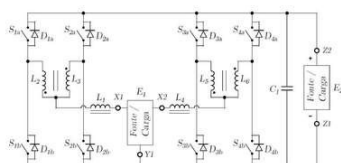
(51) A61K 36/22 (2006.01), A61P 31/22 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01)

(54) PREPARAÇÕES FITOTERÁPICAS COM ATIVIDADE ANTI-INFLAMATÓRIA E ANTIVIRAL A PARTIR DE EXTRATO PADRONIZADO DE SPONDIAS MOMBIN L.

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

(72) LUZIA KALYNE ALMEIDA MOREIRA LEAL; THIALA SOARES JOSINO DA SILVA

(21) BR 10 2018 003393-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/02/2018

(51) H02M 7/12 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO APLICADO A CONVERSOR BIDIRECIONAL ESTÁTICO DE POTÊNCIA NÃO ISOLADO

(71) ROBSON MAYER (BR/SC) ; MENAOUAR BERREHIL EL KATTEL (BR/SC)

(72) MENAOUAR BERREHIL EL KATTEL; ROBSON MAYER; SERGIO VIDAL GARCIA OLIVEIRA



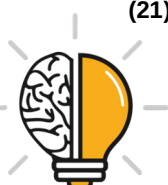
(21) BR 10 2018 003394-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/02/2018
 (51) H04W 4/021 (2018.01), H04W 4/38 (2018.01), G01F 15/06 (1968.09)
 (52) H04W 4/021, H04W 4/38, G01F 15/068
 (54) SISTEMA DE MONITORAMENTO DE CONSUMO DE BOTIJÃO DE GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO POR MÓDULO GSM, 3G, 4G
 (71) CHARLES DE ANDRADE SILVA (BR/CE) ; RODRIGO DO VALE NOGUEIRA (BR/RJ)
 (72) CHARLES DE ANDRADE SILVA; RODRIGO DO VALE NOGUEIRA

(21) BR 10 2018 003395-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/02/2018
 (51) A63F 13/30 (2014.01), A63F 13/21 (2014.01), A63F 13/235 (2014.01), G06F 3/01 (2006.01), A63F 13/31 (2014.01)
 (52) A63F 13/12, A63F 13/21, A63F 13/235, G06F 3/01, A63F 13/31
 (54) SISTEMA GENÉRICO DE INFORMATIZAÇÃO PARA JOGOS DE INTERAÇÃO FÍSICA, ESPORTES E SIMULAÇÕES
 (71) CHRISTHIAN HENRIQUE GOMES FONSECA (BR/SP)
 (72) CHRISTHIAN HENRIQUE GOMES FONSECA

(21) BR 10 2018 003405-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/02/2018
 (51) C12N 1/20 (1980.01), C12R 1/01 (1980.01)
 (54) PROCESSO DE FERMENTAÇÃO DE BACTÉRIAS
 (71) CÉSAR AUGUSTO THIAGO MAIA (BR/MG)
 (72) CÉSAR AUGUSTO THIAGO MAIA

(21) BR 10 2018 003413-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/02/2018
 (51) A61K 31/405 (1974.07), A61K 31/375 (1974.07), A61K 31/4415 (2000.01), A61K 33/00 (1974.07), A61P 3/02 (2000.01)
 (54) SUPLEMENTO ALIMENTAR CONTENDO L-TRIPTOFANO, ÁCIDO ASCÓRBICO, MAGNÉSIO QUELADO E VITAMINA B6 PARA RESTAURAR A VITALIDADE DO ORGANISMO
 (71) SMART SHOP CULTIVO INDOOR E TABACARIA EIRELI (BR/PR)
 (72) GUILHERME MIRANDA GOMES DA SILVA

(21) BR 10 2018 003414-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



Invenção

(22) 21/02/2018

(51) F04C 21/00 (1968.09), B60L 8/00 (1990.01)

(52) F04C 21/00, B60L 8/003

(54) COMPRESSOR DE AR À FORÇA HIDRÁULICA

(71) VÍTOR PAULO RIBEIRO (BR/MG)

(72) VICTOR EMANUEL RIBEIRO; VÍTOR PAULO RIBEIRO

(21) BR 10 2018 003421-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/02/2018

(51) B23K 9/133 (1990.01), F16H 19/08 (1968.09), F16H 3/52 (1968.09)

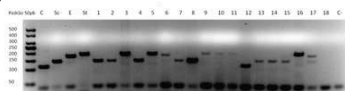
(52) B23K 9/133, F16H 19/08, F16H 3/52

(54) SISTEMA DE TRANSMISSÃO DIFERENCIAL DE VELOCIDADES E MÉTODO DE ACIONAMENTO

(71) INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC)

(72) NELSO GAUZE BONACORSO; STUART VOLKERT; RODOLFO CAVOUR MORETTI SCHIAVI

(21) BR 10 2018 003431-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/02/2018

(51) C12N 15/11 (1990.01), C12Q 1/6811 (2018.01), C12Q 1/686 (2018.01), C12Q 1/6806 (2018.01)

(54) KIT E MÉTODO PARA DIAGNÓSTICO MOLECULAR DIFERENCIAL DE TREMATÓDEOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) DANIELLA CASTANHEIRA BARTHOLOMEU; SILVIA GONÇALVES MESQUITA; GABRIELA FLÁVIA RODRIGUES LUIZ; HUDSON ALVES PINTO; RICARDO TOSHIO FUJIWARA; LILIAN LACERDA BUENO; JOÃO LUÍS REIS CUNHA; ROBERTA LIMA CALDEIRA

(21) BR 10 2018 003442-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/02/2018

(51) C08B 37/00 (1974.07), C02F 1/28 (1980.01)

(52) C08B 37/0003, C02F 1/28

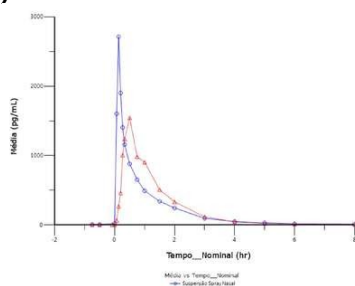
(54) EMPREGO DA CASCA DA PACHIRA AQUÁTICA AUBL COMO MATERIAL ADSORTIVO NO TRATAMENTO DE EFLUENTES CONTENDO METAIS TÓXICOS E/OU CORANTES ORGÂNICOS

(71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA (BR/BA)

(72) CESÁRIO FRANCISCO DAS VIRGENS; ANDREA DE JESUS SANTANA



(21) BR 10 2018 003456-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/02/2018

(51) A61K 31/4045 (2000.01), A61K 9/10 (1974.07), A61P 25/20 (2000.01), A61K 47/10 (1990.01), A61K 47/36 (1990.01), A61K 47/38 (1990.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA NA FORMA DE SUSPENSÃO AQUOSA E USO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA NA FORMA DE SUSPENSÃO AQUOSA

(71) COSMED INDÚSTRIA DE COSMÉTICOS E MEDICAMENTOS S.A. (BR/SP)

(72) LEONARDO DE SOUZA TEIXEIRA; JEANE ROBERTA SANTANA DE FARIA; SARAH RODRIGUES FERNANDES; IRAM MOREIRA MUNDIM; CARINA PIMENTEL ITAPEMA ALVES; KARINI BRUNO BELLORIO; GÍL BIA DE CASTRO MELO NOGUEIRA; VIVIANE PIMENTEL ITAPEMA ALVES; JULIANA OYAN ROQUE CERONI; ANA LUCIA NOBUSA

(21) BR 10 2018 003457-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/02/2018

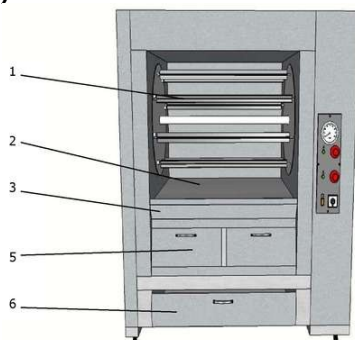
(51) A47H 19/00 (1968.09)

(54) PINGENTE ENTRELAÇADOR PARA CORTINAS.

(71) HELENO GRUBER (BR/SC)

(72) HELE GRUBER

(21) BR 10 2018 003467-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/02/2018

(51) A47J 37/04 (1968.09), A47J 37/06 (1968.09)

(54) MÁQUINA ASSADEIRA DE FRANGOS E SIMILARES

(71) FERNEY FRANCO PARRA (BR/MG)

(72) FERNEY FRANCO PARRA

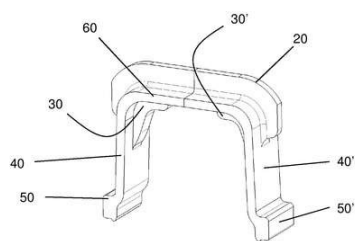
(21) BR 10 2018 003470-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/02/2018

(51) F28F 9/02 (1968.09)





(54) COBERTURA PARA TANQUE
 (71) VALEO SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA. (BR/SP)
 (72) RAFAEL BUGELLI

(21) BR 10 2018 003511-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/02/2018

(51) C06B 33/00 (1974.07), C06B 33/06 (1974.07), C06B 29/02 (1974.07)

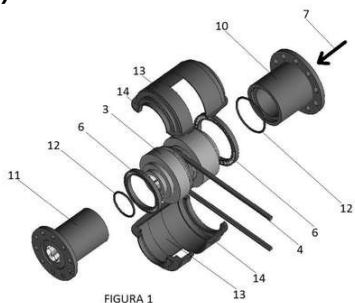
(52) C06B 33/00, C06B 33/06, C06B 29/02

(54) COMPOSTO EM PÓ DE CARGA MINERAL E METAIS PARA O ROMPIMENTO DE ROCHAS, CONCRETO, MADEIRA, BLOCOS DE GELO E OUTROS SÓLIDOS, ATRAVÉS DE GASES GERADOS DA SUA DECOMPOSIÇÃO, EM AMBIENTE CONFINADO, POR IGNIÇÃO POR INICIADOR ELÉTRICO CONECTADO À UMA BATERIA DE 12V

(71) CAMILO HEMERLY SIMONELLI (BR/ES) ; FERNANDO PESSOA HEMERLY (BR/ES)

(72) CAMILO HEMERLY SIMONELLI; FERNANDO PESSOA HEMERLY

(21) BR 10 2018 003522-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

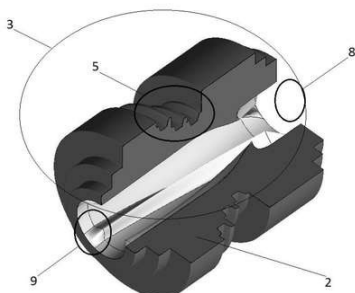
(22) 23/02/2018

(51) F04B 15/02 (1968.09)

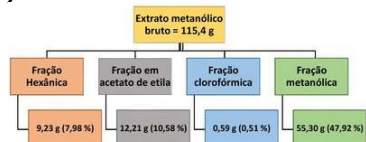
(54) BOMBA HIDRÁULICA DE ROTOR TIPO AXIAL COM CUBO INVERTIDO

(71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)

(72) HELCIO FRANCISCO VILLA NOVA; LUIZ FERNANDO BARCA; MARCOS AURÉLIO DE SOUZA; JOÃO ANTONIO DIIRR PACHECO; GUILHERME DE CASTRO RIBEIRO LUZ



(21) BR 10 2018 003523-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/02/2018

(51) A61K 31/14 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA TRATAMENTO CICATRIZANTE



DE FERIDAS CONTENDO SUBSTÂNCIA ISOLADA DE FOLHAS DA ESPÉCIE ARGEMONE MEXICANA LINN.

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)

(72) MARIA GABRIELLA SILVA ARAUJO; REGINA CÉLIA SALES SANTOS VERÍSSIMO; JOÃO XAVIER DE ARAÚJO JÚNIOR; CÍRIA VIEIRA BARBOSA; EDEILDO FERREIRA DA SILVA JÚNIOR; THIAGO MENDONÇA DE AQUINO

(21) BR 10 2018 003540-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/02/2018

(51) A23L 2/38 (1974.07), A23L 33/135 (2016.01), A23L 33/14 (2016.01), A23L 2/02 (1974.07)

(52) A23L 2/382, A23L 33/135, A23L 33/14, A23L 2/02, A23V 2200/3204

(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE BEBIDA FERMENTADA POR GRÃOS DO QUEFIR DE ÁGUA E BEBIDA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)

(72) JOSÉ HUMBERTO DE QUEIROZ; SILVIA TORRES TEIXEIRA; ANA VLADIA BANDEIRA MOREIRA; FILIPPE ELIAS DE FREITAS SOARES; VANIA MAYUMI NAKAJIMA

(21) BR 10 2018 003542-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/02/2018

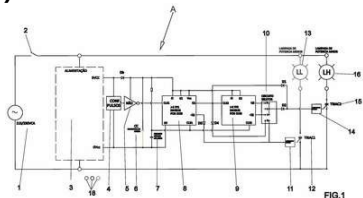
(51) A61K 36/61 (2006.01), A61K 36/18 (2006.01), A61K 127/00 (2006.01), A61P 31/04 (2000.01), A61P 31/10 (2000.01), C02F 3/32 (1980.01), C02F 103/02 (2000.01)

(54) BIORREDUTOR DE CARGA MICROBIANA À BASE DE QUITOSANA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)

(72) PATRICIA DE MARIA SILVA FIGUEIRÊDO; LARISSA DOS ANJOS MARQUES; ODAIR DOS SANTOS MONTEIRO; PAULO CESAR MENDES VILLIS; DEANE CAROLINE LIMA CUNHA

(21) BR 10 2018 003546-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/02/2018

(51) H05B 37/02 (1968.09), H05B 33/08 (1968.09), F21V 23/00 (1968.09)

(54) CONTROLADOR DE ILUMINAÇÃO DE DOIS E TRÊS ESTÁGIOS

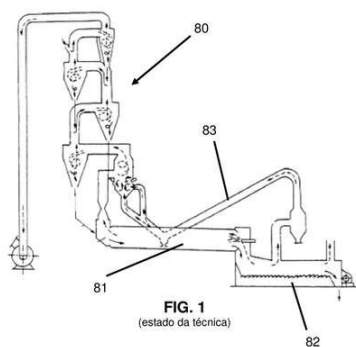
(71) EDSON MINORU YONEDA (BR/SP)

(72) EDSON MINORU YONEDA

(21) BR 10 2018 003566-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de





Invenção

(22) 23/02/2018

(51) F27D 3/16 (1968.09)

(54) VÁLVULA DE AR TERCIÁRIO APLICADA A UMA LINHA DE PRODUÇÃO DE CIMENTO.

(71) SAINT-GOBAIN DO BRASIL PRODUTOS INDUSTRIAIS E PARA CONSTRUÇÃO LTDA. (BR/SP)

(72) DOUGLAS FERNANDO GALESÍ; VALDECIR ANTÔNIO DE MORAES; TIAGO FERNANDO DE ABREU E SILVA TOMANIK; SILVIO CASSAVIA FRASSON

(21) BR 10 2018 003570-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/02/2018

(51) E04F 17/08 (1968.09)

(52) E04F 17/08

(54) DISPOSITIVO PARA INSERÇÃO DE TUBULAÇÃO EM LAJES COM TRAVAMENTO DOS TUBOS DA PRUMADA NO PRÓPRIO DISPOSITIVO

(71) FÁBIO PIRES DAS DORES (BR/SP) ; ANTÔNIO AUGUSTO PERMIGIANI (BR/SP)

(72) FÁBIO PIRES DAS DORES; ANTÔNIO AUGUSTO PERMIGIANI

(21) BR 10 2018 003572-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/02/2018

(51) C12P 1/00 (1980.01), C12P 7/06 (1980.01), C12P 21/06 (1980.01), C12P 19/14 (1980.01), C12P 19/00 (1980.01), C12R 1/885 (1980.01), D21C 5/00 (1968.09), C13K 13/00 (1974.07), C08B 37/00 (1974.07), C12M 1/00 (1980.01)

(52) C12P 1/00, C12P 7/06, C12P 21/06, C12P 19/14, C12P 19/00, C12R 1/885, D21C 5/005, C10G 2300/1011, C10G 2300/1014, C13K 13/00, C08B 37/00, C08B 37/0048, C08B 37/0051, C08B 37/0057, C08B 37/0033, C08B 37/006, C12M 21/12

(54) COMPOSIÇÃO PARA HIDRÓLISE ENZIMÁTICA COM ATIVIDADE ARABINOFURANOSIDASE E MÉTODO DE HIDRÓLISE DE BIOMASSA VEGETAL

(71) CNPEM - CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP)

(72) MARIO TYAGO MURAKAMI; CAMILA RAMOS DOS SANTOS; MARIANE NORONHA DOMINGUES

(21) BR 10 2018 003577-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/02/2018



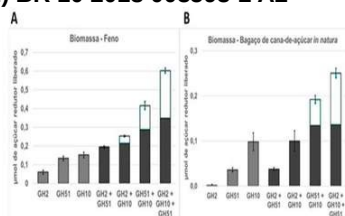
(51) A61K 31/167 (2000.01), A61K 31/166 (2000.01), A61K 31/222 (2000.01), A61K 31/554 (2000.01), A61K 31/4422 (2000.01), A61K 31/277 (2000.01), A61K 31/4045 (2000.01), A61K 31/4184 (2000.01), A61K 31/121 (2000.01), A61K 36/28 (2006.01), A61P 17/00 (2000.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE USO TÓPICO E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE USO TÓPICO

(71) LABORATÓRIOS FERRING LTDA. (BR/SP)

(72) LEONARDO DE SOUZA TEIXEIRA; JEANE ROBERTA SANTANA DE FARIA; GÍLZIA DE CASTRO MELO NOGUEIRA; IRAM MOREIRA MUNDIM; LAURA MOREIRA REZECK; CARINA PIMENTEL ITAPEMA ALVES; KARINI BRUNO BELLORIO; SARAH RODRIGUES FERNANDES; VIVIANE PIMENTEL ITAPEMA ALVES; ROBERT FREDERIC WOOLLEY DE MENDONÇA FILHO

(21) BR 10 2018 003593-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/02/2018

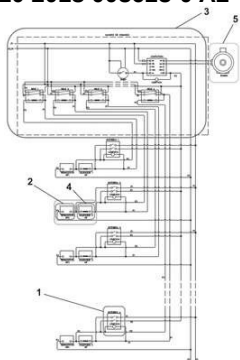
(51) C12N 9/42 (1980.01), C12P 19/02 (1980.01), C12R 1/64 (1980.01), A23K 10/14 (2016.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA HIDRÓLISE ENZIMÁTICA COM ATIVIDADE EXOMANANASE, MÉTODO DE HIDRÓLISE E USO

(71) CNPEM - CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP)

(72) MARIO TYAGO MURAKAMI; MARIANE NORONHA DOMINGUES

(21) BR 10 2018 003613-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/02/2018

(51) F16K 21/06 (1968.09)

(54) SISTEMA DE FORNECIMENTO DE ÁGUA QUENTE SEM DESCARTE DE ÁGUA FRIA DA REDE

(71) SOLIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AQUECEDOR SOLAR S/A (BR/SP)

(72) LUIZ ANTONIO DOS SANTOS PINTO

(21) BR 10 2018 003646-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/02/2018

(51) G09B 25/02 (1968.09)

(52) G09B 25/02

(54) BIOPROCESSOS FERMENTATIVOS POR CÉLULAS IMOBILIZADAS EM MATRIZ IMPRESSA EM 3D

(71) FABRICIO DOS SANTOS BELGRANO (BR/RJ)



(72) FABRICIO DOS SANTOS BELGRANO; RAJNI HATTI-KAUL; OLAF DIEGEL; NEI PEREIRA JUNIOR

(21) BR 10 2018 003663-7 A2

Linhagem	CIM		CBM	
	EPVP (µg/ml)	CLX (µg/ml)	EPVP (µg/ml)	CLX (µg/ml)
<i>S. mutans</i>	125	15	500	60
<i>S. mitis</i>	62,5	15	500	60
<i>S. oralis</i>	62,5	15	250	60
<i>S. salivarius</i>	125	15	500	120
<i>S. sanguis</i>	125	15	500	120
<i>P. aeruginosa</i>	62,5	60	250	120

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/02/2018

(51) A61K 35/644 (2015.01), A61P 31/04 (2000.01)

(54) SOLUÇÃO COLUTÓRIA CONTENDO PRÓPOLIS VERMELHA PARA COMBATE DE INFECÇÕES DA CAVIDADE BUCAL

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) MARCELA LINS CAVALCANTI DE PONTES; HILZETH DE LUNA FREIRE PESSÔA; MARGARETH DE FÁTIMA FORMIGA DE MELO DINIZ; FÁBIO CORREIA SAMPAIO; ANDRESSA FEITOSA BEZERRA DE OLIVEIRA; ISABELA ALBUQUERQUE PASSOS FARIAS; EDIVALDO FERREIRA PACHECO FILHO; HORACINNA MARIA DE MEDEIROS CAVALCANTE

(21) BR 10 2018 003673-4 A2



Figura 1. Fluxograma de produção de patê de pintado cremoso.

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/02/2018

(51) A23L 17/00 (2016.01), A23B 4/06 (1974.07)

(54) PATÊ DE PINTADO CREMOSO

(71) INSTITUTO FEDERAL DE RONDÔNIA (BR/RO) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA - UNIR (BR/RO)

(72) JULIANA MINARDI GALO; DÉBORA FRANCIELLY DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2018 003677-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/02/2018

(51) B32B 27/10 (1968.09), D21C 5/00 (1968.09), B65D 77/00 (1968.09), B65D 85/804 (2000.01), B65D 65/46 (1980.01), D21C 5/02 (1968.09), B65D 75/26 (1968.09), B32B 27/04 (1968.09), D01B 1/00 (1968.09), D01B 1/32 (1968.09), B29K 711/12 (1995.01)

(52) B32B 27/10, D21C 5/00, B65D 77/00, B65D 85/804, B65D 65/46, B32B 2307/716, D21C 5/005, D21C 5/022, B65D 75/26, B32B 27/04, D21C 5/025, D21C 5/027, D01B 1/00, D01B 1/32, B65D 2565/383, B65D 2565/384, B65D 2565/385, B29K 2711/12, B29K 2711/126

(54) EMBALAGEM FLEXÍVEL EM MONO-MATERIAL RECICLÁVEL E REPULPÁVEL PARA SABONETES EM BARRAS

(71) CONVERPLAST EMBALAGENS LTDA (BR/SP)

(72) CLAUDIO ROBERTO GARCIA



(21) BR 10 2018 003681-5 A2



Figura 1. Fluxograma de produção de moqueca de pintado.

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/02/2018

(51) A23L 17/00 (2016.01), A23B 4/06 (1974.07)

(54) MOQUECA DE PINTADO

(71) INSTITUTO FEDERAL DE RONDÔNIA (BR/RO) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA - UNIR (BR/RO)

(72) JULIANA MINARDI GALO; DÉBORA FRANCIELLY DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2018 003684-0 A2

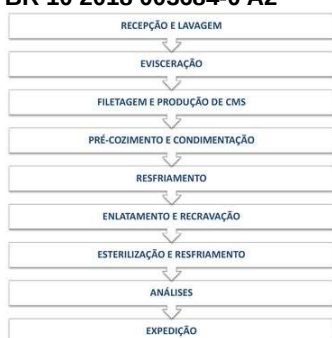


Figura 1. Fluxograma de produção de pintado ralado ao óleo comestível

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/02/2018

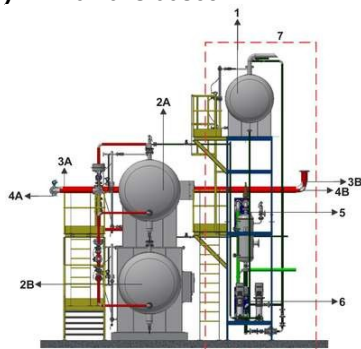
(51) A23L 17/00 (2016.01), A23B 4/06 (1974.07)

(54) PINTADO RALADO AO ÓLEO COMESTÍVEL

(71) INSTITUTO FEDERAL DE RONDÔNIA (BR/RO) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA - UNIR (BR/RO)

(72) JULIANA MINARDI GALO; DÉBORA FRANCIELLY DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2018 003694-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/02/2018

(51) F22B 1/08 (1968.09)

(54) SISTEMA CONTÍNUO DE GERAÇÃO E MULTIPLICAÇÃO DE VAPOR, COM RECUPERADOR E ACUMULADOR DE ENERGIA TÉRMICA.

(71) JACQUES TOMBESI ENGENHARIA LTDA - EPP (BR/SC)

(72) JULIO CEZAR JAQUES TOMBESI

(21) BR 10 2018 003726-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/02/2018

(51) A61L 27/36 (2000.01), A61L 27/52 (2000.01), A61L 33/18 (2000.01)

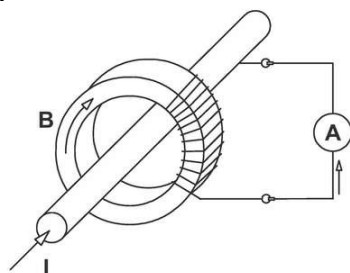
(54) BIOMATERIAL DE OSSO DESCELULARIZADO ENRIQUECIDO COM HIDROGEL DE MATRIZ EXTRACELULAR ÓSSEA DESCELULARIZADA

(71) Universidade Federal do Espírito Santo - UFES (BR/ES)

(72) RODOLPHO JOSÉ DA SILVA BARROS; BRENO VALENTIM NOGUEIRA; ALEX BALDUINO DE SOUZA; CARLOS MAGNO DA COSTA MARANDUBA; DANIELLE LUCIANA AURORO SOARES DO AMARAL; JAIRO PINTO DE OLIVEIRA



(21) BR 10 2018 003755-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/02/2018

(51) G01R 11/04 (1968.09)

(54) SISTEMA DE MEDIÇÃO DE CORRENTE ALTERNADA SENOIDAL POR MEDIÇÃO DE CAMPO ELETROMAGNÉTICO COM NÚCLEO MAGNÉTICO NÃO FECHADO

(71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO (BR/PR)

(72) CARLOS ADEMAR PURIM; VILSON RODRIGO MOGNON; GUILHERME PEREIRA DE RESENDE; RAFAEL WAGNER

(21) BR 10 2018 003760-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/02/2018

(51) F24C 15/10 (1968.09), F24C 15/36 (1968.09)

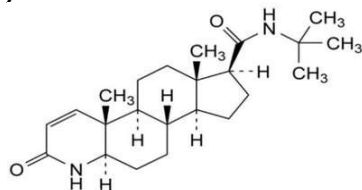
(52) F24C 15/107, F24C 15/36

(54) GRELHA COM TRAVAS FIXADORAS DE PANELAS

(71) EDSON DA SILVA SIQUEIRA (BR/RJ)

(72) EDSON DA SILVA SIQUEIRA

(21) BR 10 2018 003762-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/02/2018

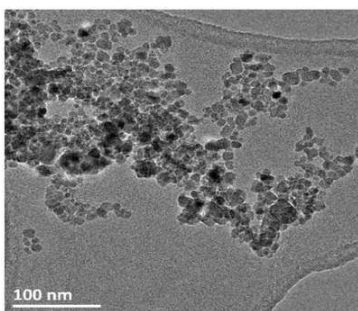
(51) A61K 47/02 (1990.01), A61K 47/14 (1990.01), A61K 47/12 (1990.01), A61K 31/58 (1974.07), A61K 9/14 (1974.07), A61P 17/14 (2000.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ENVOLVENDO NANOCARREADORES MAGNÉTICOS DE ÓXIDO DE FERRO COM COBERTURA DE ÁCIDO LÁURICO CONTENDO INIBIDOR DE 5(ALFA) - REDUTASE PARA ADMINISTRAÇÃO TÓPICA NO TRATAMENTO DE ALOPECIA

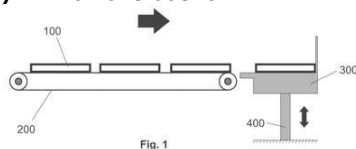
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO)

(72) LUANA ALVES DE FREITAS AFIUNE; MARIA APARECIDA GODOY SOLER PAJANIAN; TAÍS GRATIERI; GUILHERME MARTINS GELFUSO; MARCILIO SERGIO SOARES DA CUNHA FILHO; PAULO CÉSAR DE MORAIS; APARECIDO RIBEIRO DE SOUZA; MATHEUS OLIVEIRA DA SILVA





(21) BR 10 2018 003764-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/02/2018

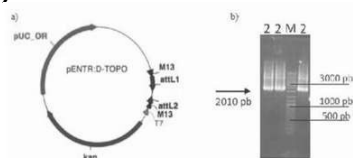
(51) B65B 5/06 (1968.09), B65B 5/10 (1968.09), B65B 25/22 (1968.09)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE ENCAIXOTAMENTO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS, PADRÃO DE AGRUPAMENTO DE EMBALAGENS PRIMÁRIAS DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS E PROGRAMAS DE COMPUTADOR CORRESPONDENTES

(71) PIANURA PARTICIPAÇÕES S.A. (BR/PR)

(72) ALCIR SCARMIN; ANDERSON LUIZ ANDRADE; VALCIDES SILVA DE SOUZA

(21) BR 10 2018 003769-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/02/2018

(51) C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/63 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01), C12N 5/14 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09)

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA MODIFICAR A EXPRESSÃO DE GENES USANDO PROMOTOR DE SOJA INDUZÍVEL POR DÉFICIT HÍDRICO EM PLANTAS

(71) EMBRAPA-EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA (BR/DF) ; UFRJ - UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(72) MÁRCIO ALVES FERREIRA; ALESSANDRA JORDANO CONFORTE; FÁBIA GUIMARAES DIAS; MARTA BENCKE MALATO; MARIA FATIMA GROSSI DE SÁ; ALEXANDRE LIMA NEPOMUCENO

(21) BR 10 2018 003772-2 A2

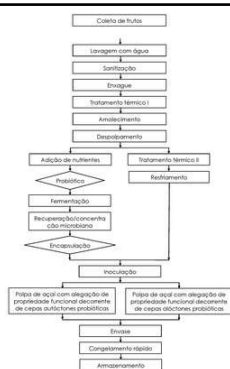
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/02/2018

(51) C12N 1/20 (1980.01), C12P 1/04 (1980.01), A23L 33/135 (2016.01), A23L 2/02 (1974.07), C12R 1/225 (1980.01)

(54) PROCESSAMENTO DA POLPA DOS FRUTOS DO GÊNERO EUTERPE E SEUS DERIVADOS PRESERVANDO AGENTES MICROBIANOS AUTÓCTONES OU ALÓCTONES COM PROPRIEDADES FUNCIONAIS





(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
 (72) FÁBIO GOMES MOURA; HERVÉ LOUIS GHISLAIN ROGEZ; JESUS NAZARENO SILVA DE SOUZA; SUENNE TAYNAH ABE SATO

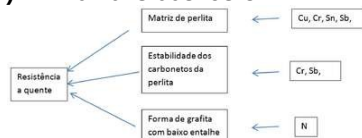
(21) BR 10 2018 003791-9 A2



Figura 1. Fluxograma de produção de filé de pintado ao molho de tomate com pimentão sabor defumado

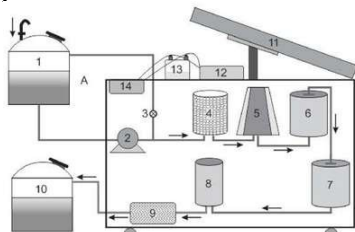
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/02/2018
 (51) A23L 17/00 (2016.01), A23B 4/06 (1974.07)
 (54) FILÉ DE PINTADO AO MOLHO DE TOMATE COM PIMENTÃO SABOR DEFUMADO
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE RONDÔNIA (BR/RO) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA - UNIR (BR/RO)
 (72) JULIANA MINARDI GALO; DÉBORA FRANCIELLY DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2018 003793-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/02/2018
 (51) C22C 37/00 (1968.09), F02F 1/24 (1968.09)
 (54) LIGA DE FERRO FUNDIDO CINZENTO, E CABEÇOTE DE MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA
 (71) TUPY S.A. (BR/SC)
 (72) WILSON LUIZ GUESSER; EDER DOS REIS SILVA; IVO BAUMER; CARLOS DE SOUZA CABEZAS

(21) BR 10 2018 003797-8 A2

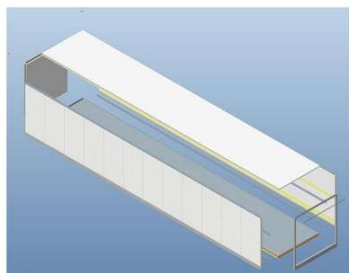


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/02/2018
 (51) C02F 1/00 (1980.01), C02F 1/62 (1980.01), C02F 1/64 (1980.01), C02F 1/32 (1980.01), C02F 101/20 (2000.01), C02F 103/06 (2000.01), B01D 36/02 (1985.01), B01D 24/00 (1990.01), B01D 24/18 (1990.01), B01D 39/04 (1968.09), B01D 39/06 (1968.09)
 (52) C02F 1/001, C02F 1/62, C02F 1/64, C02F 1/32, C02F 2101/20, C02F 2101/203, C02F 2103/06, B01D 36/02, B01D 23/14, B01D 23/16, B01D 23/18, B01D 24/007, B01D 24/18, B01D 39/04, B01D 39/06
 (54) UNIDADE COMPACTA E PORTÁTIL DE TRATAMENTO DE ÁGUA E REMOÇÃO DE METAIS



(71) Universidade Federal do Espírito Santo - UFES (BR/ES)
 (72) ÉRICO MARLON MORAES FLORES; JOÃO BATISTA LIMA; JOÃO HENRIQUE DALLA DE LIMA; LETÍCIA SEVERO FAGUNDES PEREIRA; MARIA DE FÁTIMA PEREIRA DOS SANTOS; ROCHELE SOGARI PICOLOTO; MARISTELA DE ARAÚJO VICENTE

(21) BR 10 2018 004549-0 A2

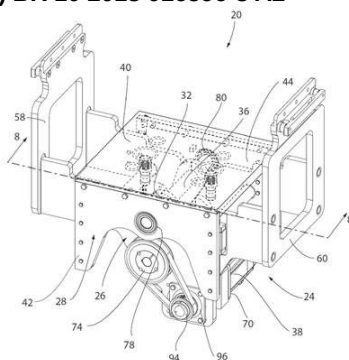


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/03/2018
 (51) B29C 33/44 (1985.01), F16L 59/02 (1968.09), B60P 3/20 (1968.09), F25D 23/06 (1968.09)
 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE PAINEL PARA CAIXA DE CARGA FRIGORÍFICA, PAINEL PARA CAIXA DE CARGA FRIGORÍFICA E FRIGORÍFICO MODULAR
 (66) BR 10 2017 004514-5 07/03/2017
 (71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES. (BR/RS)
 (72) ANDERSON FONTANA; DANIEL FERNANDO GARBIN

(21) BR 10 2018 004944-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/03/2018
 (30) 22/02/2018 US 15902484
 (51) A01D 41/02 (1968.09)
 (52) A01D 41/02
 (54) AUTOMOTRIZ AGRÍCOLA
 (71) INDÚSTRIAS REUNIDAS COLOMBO LTDA (BR/SP)
 (72) LUIZ HENRIQUE BERTINO

(21) BR 10 2018 016596-8 A2

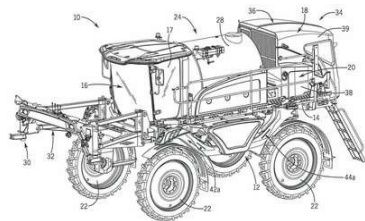


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/08/2018
 (30) 14/08/2017 US 62/545.025; 13/08/2018 US 16/102.116
 (51) B65B 9/04 (1968.09), F16H 21/18 (1968.09)
 (54) MECANISMO DE ELEVAÇÃO SIMPLIFICADO PARA UMA MÁQUINA DE EMBALAGEM
 (71) CP PACKAGING, INC. (US)
 (72) RAYMOND G. BUCHKO, JR; RODNEY W. GOLLA

(21) BR 10 2018 016741-3 A2

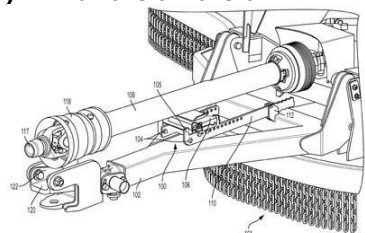
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção





(22) 16/08/2018
 (30) 16/08/2017 US 15/678,248
 (51) B23K 31/02 (1968.09), B62D 25/08 (1968.09), B62D 49/00 (1968.09)
 (54) ARRANJO DE SUPORTE DE SISTEMA MÚLTIPLO PARA COMPARTIMENTO DE MOTOR
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 (72) BLAINE SCHWALBE; LAWRENCE R. BORUCKI

(21) BR 10 2018 017018-0 A2

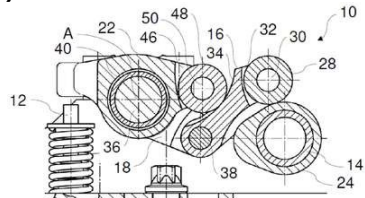


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/08/2018
 (30) 25/08/2017 US 62/550,411; 10/05/2018 US 15/976,721
 (51) F16H 21/44 (1968.09)
 (54) ELEVADOR DE SISTEMA DE TRANSMISSÃO DE TOMADA DE FORÇA E DISPOSITIVO AUXILIAR DE ACOPLAMENTO
 (71) BLOUNT, INC (US)
 (72) MARK MCLANE

(21) BR 10 2018 017023-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/08/2018
 (30) 21/09/2017 US 15/711200
 (51) F16H 61/02 (1990.01), F16H 61/662 (2006.01)
 (52) F16H 61/02, F16H 61/662
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA COLOCAÇÃO EM ESTADO PRONTO PARA OPERAÇÃO, E, SISTEMA PARA COLOCAÇÃO EM ESTADO PRONTO PARA OPERAÇÃO PARA UMA TRANSMISSÃO
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) CLAYTON G. JANASEK

(21) BR 10 2018 017052-0 A2

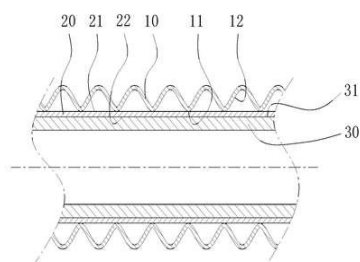


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/08/2018
 (30) 24/08/2017 DE 10 2017 119 348.0
 (51) F01L 1/18 (1968.09), F01L 13/00 (1968.09)
 (54) TREM DE VÁLVULAS VARIÁVEL E VEÍCULO COM TAL EQUIPAMENTO
 (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
 (72) PETER BOGDANSKI

(21) BR 10 2018 017078-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de





Invenção

(22) 21/08/2018

(30) 25/09/2017 CN 201721235801.1; 22/12/2017 CN 201721826273.7; 05/01/2018 CN 201810011674.X

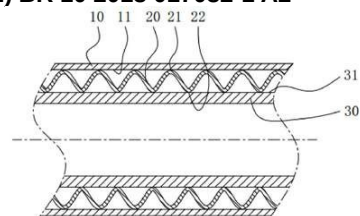
(51) F16L 11/02 (1968.09), F16L 11/04 (1968.09), F16L 11/112 (1990.01), F16L 11/20 (1990.01)

(54) TUBO DE ÁGUA COM MULTICAMADAS SINCRONICAMENTE RETRÁTEIS

(71) ZHEJIANG HELEN PLASTIC CO., LTD. (CN)

(72) SONGLIN DAI

(21) BR 10 2018 017082-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/08/2018

(30) 25/09/2017 CN 201710871440.8; 22/12/2017 CN 201711406241.6; 22/12/2017 CN 201721824879.7

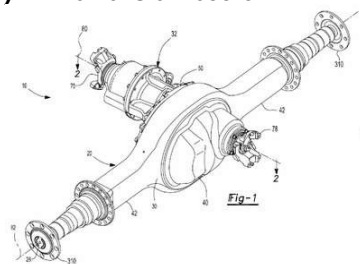
(51) F16L 11/00 (1968.09), F16L 11/04 (1968.09), F16L 11/10 (1968.09), F16L 11/12 (1968.09)

(54) TUBO DE ÁGUA RETRÁTIL MULTICAMADA RESISTENTE AO DESGASTE

(71) ZHEJIANG HELEN PLASTIC CO., LTD. (CN)

(72) SONGLIN DAI

(21) BR 10 2018 017099-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/08/2018

(30) 23/08/2017 US 15/684,056

(51) B60B 35/12 (1968.09), B60B 35/18 (1968.09), B60K 17/16 (1968.09)

(54) CONJUNTO DE EIXO COM UM CONJUNTO DE PINHÃO DE ACIONAMENTO

(71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)

(72) ANIRUDDH P. ANNIGERI; BRIAN D. HAYES; PEDRO GARCIA; ROBERT J. MARTIN

(21) BR 10 2018 017120-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/08/2018

(30) 21/09/2017 US 15/711,805

(51) A01C 7/10 (1968.09)

(52) A01C 7/107

(54) MÉTODO PARA CALIBRAR UM SISTEMA DE MEDIÇÃO, E, VEÍCULO DE

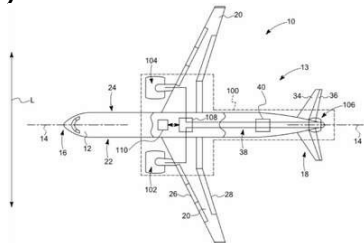


TRABALHO.

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) ELIJAH B. GARNER; JONATHAN T. MILLER; STANLEY R. BORKGREN

(21) BR 10 2018 017129-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/08/2018

(30) 22/08/2017 US 15/682862

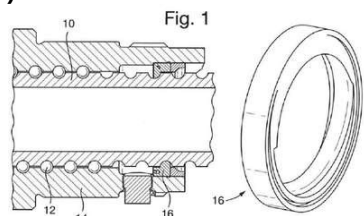
(51) B64C 11/30 (1968.09)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE PROPULSÃO DE AERONAVES

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(72) NIKOLAI N PASTOUCHENKO; JIXIAN YAO; NARENDRA JOSHI

(21) BR 10 2018 017199-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/08/2018

(30) 25/08/2017 EP 17187984.4

(51) F16H 25/22 (1968.09), F16H 25/24 (1968.09), F16H 57/04 (1968.09), F16J 15/32 (1968.09), F16J 15/324 (2016.01)

(54) VEDAÇÃO, CONJUNTO DE PARAFUSO, ATUADOR LINEAR, E, AERONAVE OU SISTEMA DE CONTROLE DE AERONAVE.

(71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB)

(72) JAMES HOLDING; ANDREW HAWKSWORTH

(21) BR 10 2018 068795-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/09/2018

(30) 22/02/2018 DE 10 2018 104 002.4

(51) G05D 23/01 (1968.09), A61M 5/00 (1968.09)

(52) G05D 23/01, A61M 5/007

(54) SUPORTE DE RECIPIENTE COM DISPOSITIVO REGULADOR DE TEMPERATURA PARA UM INJETOR

(71) ULRICH GMBH & CO. KG (DE)

(72) ANAMARIA GEANGU; MARKUS GÖTZ

(21) BR 10 2018 069616-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2018

(30) 22/02/2018 TW 107105878

(51) G02B 9/64 (1968.09)

(52) G02B 9/64



(54) CONJUNTO DE LENTES DE FORMAÇÃO DE IMAGENS ÓPTICAS, UNIDADE DE CAPTURA DE IMAGENS E DISPOSITIVO ELETRÔNICO
 (71) LARGAN PRECISION CO.,LTD. (TW)
 (72) HSIN-HSUAN HUANG

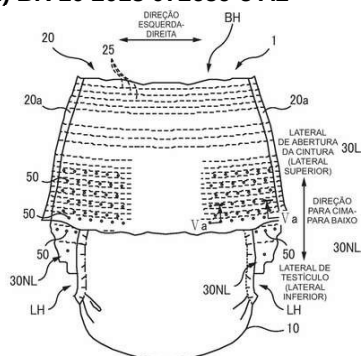
(21) BR 10 2018 071829-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/10/2018
 (30) 25/10/2017 US 15/793,433
 (51) A61B 18/14 (2000.01), A61B 18/08 (2000.01), A61B 18/12 (2000.01), A61B 18/00 (2000.01)
 (52) A61B 18/1492, A61B 18/082, A61B 18/1233, A61B 18/1482, A61B 2018/00029
 (54) CATETER COM RESPOSTA À TEMPERATURA MELHORADA
 (71) BIOSENSE WEBSTER (ISRAEL) LTD. (IL)
 (72) CHRISTOPHER THOMAS BEECKLER

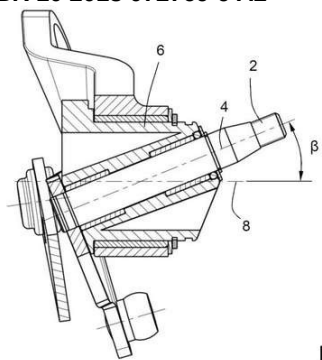
(21) BR 10 2018 072659-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/11/2018
 (30) 07/11/2017 JP 2017-214648
 (51) A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/514 (2000.01), A61F 13/511 (2000.01)
 (52) A61F 13/49, A61F 13/514, A61F 13/511
 (54) ARTIGO ABSORVENTE
 (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
 (72) MASUMI UEDA; KEISHI FUJII

(21) BR 10 2018 072769-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

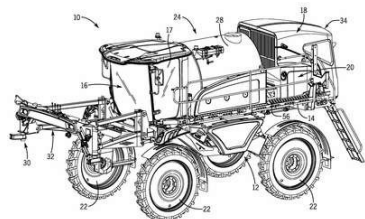
(22) 06/11/2018
 (30) 07/11/2017 EP EP17382743.7
 (51) B60S 1/34 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO LIMPADOR DE PARA-BRISA
 (71) DOGA S.A. (ES)
 (72) JUAN FERNÁNDEZ LAZO; JUAN JOSÉ GARCÍA CHICA; SERGI SÁNCHEZ ELVIRA

(21) BR 10 2018 072770-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/11/2018





(30) 07/11/2017 US 15/805,399
 (51) B62D 21/10 (1968.09), B62D 21/18 (1968.09), B62D 25/08 (1968.09), B62D 27/02 (1968.09), B62D 65/02 (2000.01)
 (54) ARMAÇÃO DE CONSTRUÇÃO DE PLACA MONOBLOCO COM PLACAS DE DIFERENTES ESPESSURAS
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 (72) BLAINE SCHWALBE; BRIAN PILNEY; STEVEN WINKEL

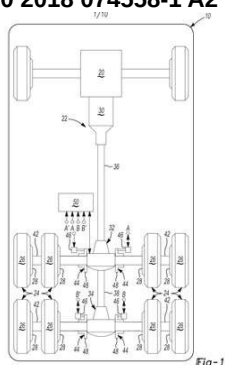
(21) BR 10 2018 073842-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/11/2018
 (30) 23/11/2017 IT 102017000134672
 (51) B01F 11/00 (1968.09), B01F 3/18 (1968.09), G01F 13/00 (1968.09)
 (52) B01F 11/00, B01F 11/0082, B01F 11/0091, B01F 3/18, G01F 13/00
 (54) INSTALAÇÃO DE DOSAGEM PARA PRODUTOS EM PÓ
 (71) LAWER S.P.A. (IT)
 (72) PAOLO DE BONA; GIANLUCA COCCOLO

(21) BR 10 2018 074393-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/11/2018
 (30) 27/11/2017 US 62/590,703; 18/12/2017 US 62/599,846
 (51) A23J 1/12 (1968.09), A23K 10/30 (2016.01), A23K 10/38 (2016.01), A23K 20/147 (2016.01)
 (52) A23J 1/12, A23K 10/30, A23K 10/38, A23K 20/147
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA REDUZIR O CONTEÚDO DE SÓLIDOS NÃO FERMENTÁVEIS EM PARTE DE PROTEÍNA EM ESTAGIO FINAL DE PROCESSO DE MOAGEM DE MILHO A SECO
 (71) FLUID QUIP PROCESS TECHNOLOGIES, LLC (US)
 (72) MICHAEL HORA; JOHN KWIK; NEAL JAKEL

(21) BR 10 2018 074558-1 A2



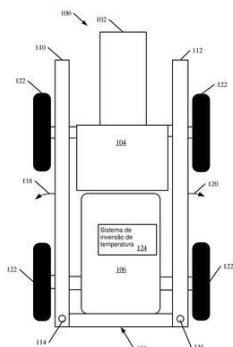
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/11/2018
 (30) 20/02/2018 US 15/899,733
 (51) B60B 35/12 (1968.09)
 (54) CONJUNTO DE EIXO MOTRIZ COM SEMIEIXO MÓVEL E MÉTODO DE OPERAÇÃO
 (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)
 (72) BRIAN D. HAYES; ROBERT MARTIN



(21) BR 10 2018 076471-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/12/2018
 (30) 01/02/2018 EP 18154718.3
 (51) G01N 1/02 (1968.09), B07C 5/00 (1968.09), B07C 5/16 (1968.09), B07C 5/36 (1968.09)
 (52) G01N 1/02, B07C 5/00, B07C 5/16, B07C 5/36
 (54) CAIXA DE COLETA PARA UM SISTEMA DE INSPEÇÃO DE PRODUTO EM LINHA, E SISTEMA DE INSPEÇÃO DE PRODUTO EM LINHA
 (71) METTLER-TOLEDO SAFELINE LIMITED (GB)
 (72) MICHAL KANIA

(21) BR 10 2018 076930-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/12/2018
 (30) 19/02/2018 US 15/898792
 (51) A01D 46/08 (1974.07)
 (52) A01D 46/085
 (54) MÉTODO PARA FORMAR UM MÓDULO CILÍNDRICO, COLHEITADEIRA DE ALGODÃO, E, VEÍCULO DE TRABALHO
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) RYAN A. HACKERT; KEVIN J. GOERING; SCOTT D. WEBER

(21) BR 10 2018 077025-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/12/2018
 (30) 14/02/2018 US 15/896776
 (51) A01M 7/00 (1968.09)
 (52) A01M 7/0089
 (54) PULVERIZADOR AGRÍCOLA MÓVEL, SISTEMA DE COMPUTAÇÃO, E, MÉTODO IMPLEMENTDO POR COMPUTADOR PARA DETECTAR UMA PRESENÇA DE UMA INVERSÃO DE TEMPERATURA
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) NOEL W. ANDERSON; RICHARD A. HUMPAL; TERENCE D. PICKETT; TRAVIS G. FUNSETH



(21) BR 10 2018 077084-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/12/2018
 (30) 26/02/2018 US 15/904,955
 (51) F41H 5/007 (1990.01), F41H 5/04 (1968.09)
 (52) F41H 5/007, F41H 5/04

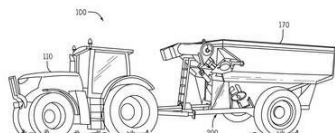


(54) ARTIGO COMPOSTO ABSORVENTE DE ENERGIA CINÉTICA E MÉTODO DE ABSORÇÃO

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(72) MARK S. WILENSKI; MICHAEL P. KOZAR

(21) BR 10 2019 000801-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/01/2019

(30) 16/02/2018 US 62/710,351; 24/08/2018 US 16/112,344

(51) A01D 34/68 (1985.01)

(54) SISTEMA DE CONDUÇÃO DE IMPLEMENTO, E, CONJUNTO DE VEÍCULO DE TRABALHO

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) DWAYNE B. WATT; RANDALL L. LONG

(21) BR 10 2019 000985-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/01/2019

(30) 26/02/2018 US 15/904626

(51) A01D 41/127 (2000.01), A01D 45/10 (1968.09)

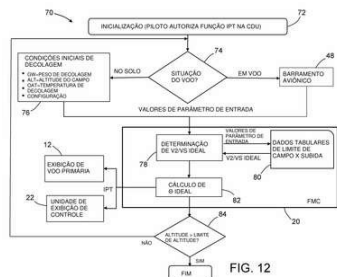
(52) A01D 41/1278, A01D 45/10

(54) MÉTODO PARA MOVER UM COMPONENTE DE UMA COLHEITADEIRA, E, SISTEMA DE CONTROLE

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) RAHUL GUNDA; BRYAN E. DUGAS; JOHN A. DIGHTON

(21) BR 10 2019 001096-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/01/2019

(30) 20/02/2018 US 15/899,435

(51) B64D 43/00 (1968.09), G06F 3/01 (2006.01), B64D 45/00 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA EXIBIR INFORMAÇÃO A UM PILOTO, E, SISTEMAS AVIÔNICO E DE GERENCIAMENTO DE VOO

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(72) GEUN IL KIM; JOSÉ A. FREGNANI; TIMOTHY C. ROHR

(21) BR 10 2019 001224-2 A2

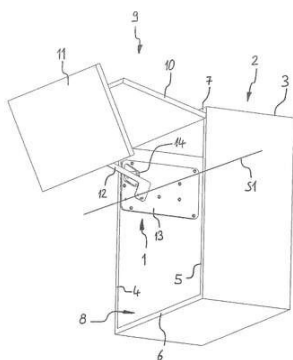
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/01/2019

(30) 31/01/2018 EP 18154405.7

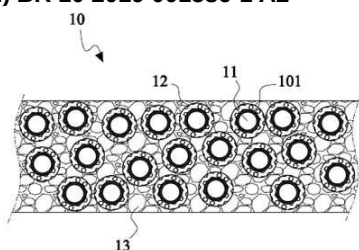
(51) E05F 1/10 (1968.09), E05D 11/10 (1968.09)





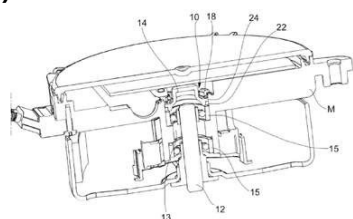
(52) E05F 1/1058, E05F 1/1083, E05D 11/10
 (54) SUPORTE DE TAMPA PARA UMA MOBÍLIA
 (71) FLAP COMPETENCE CENTER KFT (HU)
 (72) ANDRÁS BENDEFY

(21) BR 10 2019 001586-1 A2



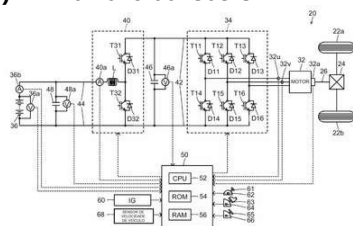
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/01/2019
 (30) 14/02/2018 CN 107105391
 (51) H01M 4/13 (2010.01), H01M 4/137 (2010.01), H01M 4/133 (2010.01), H01M 10/02 (1974.07)
 (52) H01M 4/13, H01M 4/137, H01M 4/133, H01M 10/02
 (54) MATERIAIS DE ELETRODO COMPÓSITO
 (71) PROLOGIUM TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; PROLOGIUM HOLDING INC. (KY)
 (72) SZU-NAN YANG

(21) BR 10 2019 002045-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/01/2019
 (30) 16/02/2018 IT 102018000002750
 (51) H02K 5/10 (1968.09)
 (54) SISTEMA E MÉTODO DE FECHO PARA UMA SEDE
 (71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)
 (72) MARCO MASTROTOTARO; VALERIO BARAVALLE; LUCA GALLACE

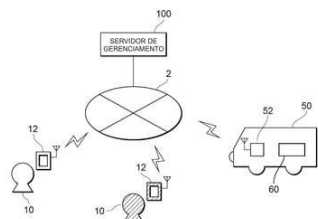
(21) BR 10 2019 002305-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/02/2019
 (30) 15/02/2018 JP 2018-025342
 (51) H02P 27/02 (2016.01)
 (54) CONTROLADOR DE VEÍCULO ENERGIZADO ELETRICAMENTE
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) YOSHIHIRO SHAMOTO; KAZUHITO HAYASHI; HIROYUKI OYANAGI



(21) BR 10 2019 002391-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/02/2019

(30) 22/02/2018 JP 2018-029716

(51) H04W 4/40 (2018.01), G06Q 50/10 (2012.01), B60S 3/04 (1968.09)

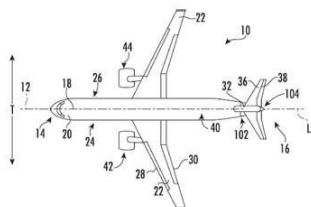
(52) H04W 4/40, G06Q 50/10, B60S 3/04

(54) APARELHO SERVIDOR, VEÍCULO, SISTEMA DE PROVISÃO DE SERVIÇO E MEIO DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO QUE ARMAZENA PROGRAMA

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) MITSUGU MAKITA; DAIGO FUJII; NAOKI YAMAMURO

(21) BR 10 2019 002430-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/02/2019

(51) B64D 27/14 (1968.09), B64D 29/04 (1968.09)

(54) AERONAVE QUE DEFINE UMA DIREÇÃO LONGITUDINAL E UMA DIREÇÃO VERTICAL

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(72) JIXIAN YAO; NIKOLAI N. PASTOUCHENKO; PATRICK JOHN LONNEMAN; PATRICK MICHAEL MARRINAN; RICHARD DAVID CEDAR

(21) BR 10 2019 002468-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/02/2019

(30) 16/02/2018 JP 2018-026042

(51) G06Q 30/02 (2012.01)

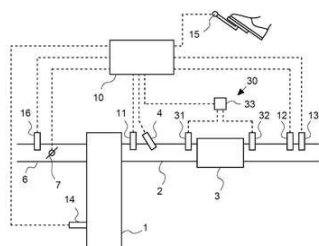
(52) G06Q 30/02

(54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO, MÉTODO DE GERENCIAMENTO E MEIO DE GRAVAÇÃO

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) YASUHISA FUJIWARA; KAZUYA NISHIMURA

(21) BR 10 2019 002517-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/02/2019

(30) 15/02/2018 JP 2018-024899

(51) F01N 11/00 (2000.01)

(52) F01N 11/007

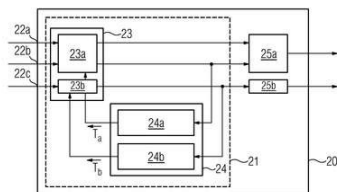
(54) APARELHO PARA DIAGNÓSTICO DE ANORMALIDADE E VEÍCULO

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) KEISHI TAKADA; TETSUYA SAKUMA; HIROMASA NISHIOKA



(21) BR 10 2019 002524-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/02/2019

(30) 19/02/2018 EP 18157336.1

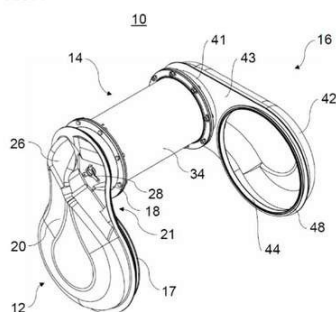
(51) G01R 19/25 (1980.01), G06F 3/05 (1968.09)

(54) ARRANJO DE MEDIÇÃO, E, MÉTODO PARA MEDIR SINAIS ELÉTRICOS

(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) HANS-JOACHIM HERRMANN; FRANK MIESKE; MATTHIAS LOERKE

(21) BR 10 2019 002746-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/02/2019

(30) 15/02/2018 DE 10 2018 103 368.0

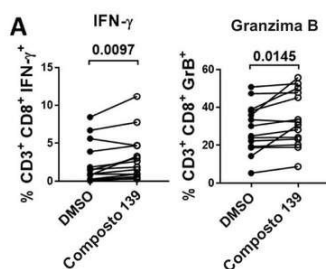
(51) F01N 3/28 (1980.01), F01N 3/24 (1980.01), F01N 3/10 (1968.09), B01F 3/04 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO PARA MISTURA DE UM FLUXO DE GÁS DE ESCAPE COM UM ADITIVO E VEÍCULO A MOTOR

(71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(72) MARTIN PREISSLER; ROLAND GRIESBECK; TIM AUPPERLE; HERBERT ALBERT

(21) BR 10 2019 002873-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/02/2019

(30) 13/02/2018 US 62/630,187; 08/03/2018 US 62/640,534; 19/04/2018 US 62/763,116; 17/10/2018 US 62/747,029

(51) C07D 487/10 (1974.07), C07D 401/14 (1974.07), A61K 31/497 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 35/02 (2000.01)

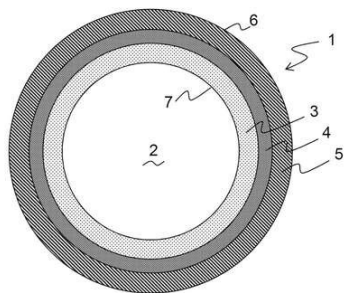
(54) INIBIDORES DE PD-1/PD-L1

(71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)

(72) EVANGELOS AKTOUDIANAKIS; AESOP CHO; ZHIMIN DU; MICHAEL GRAUPE; LATESHKUMAR THAKORLAL LAD; PAULO A. MACHICAO TELLO; JONATHAN WILLIAM MEDLEY; SAMUEL E. METOBO; PRASENJIT KUMAR MUKHERJEE; DEVAN NADUTHAMBI; ERIC Q. PARKHILL; BARTON W. PHILLIPS; SCOTT PRESTON SIMONOVICH; NEIL H. SQUIRES; PEIYUAN WANG; WILLIAM J. WATKINS; JIE XU; KIN SHING YANG; CHRISTOPHER ALLEN ZIEBENHAUS



(21) BR 10 2019 002964-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/02/2019

(30) 13/02/2018 EP 18 156 389.1

(51) C08L 77/00 (1974.07), C08L 77/02 (1974.07), C08L 77/04 (1974.07), B29C 48/00 (2019.01), B29C 48/18 (2019.01), B29C 48/16 (2019.01), B29C 49/00 (1985.01)

(52) C08L 77/00, C08L 77/02, C08L 77/04, B29C 48/00, B29C 48/18, B29C 48/16, B29C 49/00

(54) TUBULAÇÃO DE PLÁSTICOS, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA TUBULAÇÃO DE PLÁSTICOS E USO DE UMA TUBULAÇÃO DE PLÁSTICOS

(71) EMS-PATENT AG (CH)

(72) GEORG STÖPPELMANN; ANDRÉ STURZEL; MICHAEL HOFFMANN

(21) BR 10 2019 002983-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/02/2019

(30) 23/02/2018 DE 10 2018 104 103.9

(51) F02F 3/00 (1968.09)

(52) F02F 3/00

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM COMPONENTE E COMPONENTE

(71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(72) MATTHIAS KORN; PETER SCHARF

(21) BR 10 2019 003076-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/02/2019

(30) 22/02/2018 IN 201831006799

(51) C05G 3/00 (1968.09), C05G 5/00 (1985.01)

(52) C05G 3/0029, C05G 3/0058, C05G 3/0082

(54) COMPOSIÇÕES FERTILIZANTES

(71) UPL LTD (IN)

(72) RAJAN RAMAKANT SHIRSAT; TALATI PARESH VITHALDAS; JAIDEV RAJNIKANT SHROFF,; VIKRAM RAJNIKANT SHROFF

(21) BR 10 2019 003088-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/02/2019

(30) 14/02/2018 AT A 50134/2018

(51) F16C 7/00 (1968.09)

(52) F16C 7/00

(54) BIELA DE MATERIAL SINTERIZADO METÁLICO E SEU PROCESSO DE



PRODUÇÃO

(71) MIBA SINTER AUSTRIA GMBH (AT)

(72) JOSÉ CORREA NETO; DANIEL AUGUSTO PERUGINI

(21) BR 10 2019 003180-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/02/2019

(30) 16/02/2018 AR 20180100382

(51) G01C 13/00 (1968.09), G06F 17/00 (1995.01), G06Q 10/00 (2012.01)

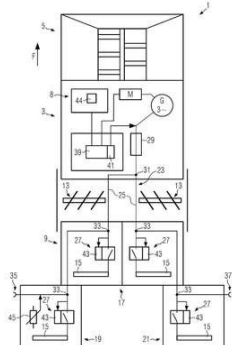
(52) G01C 13/00, G06F 17/00, G06Q 10/00

(54) PROCESSO E SISTEMA DE ANÁLISE E GESTÃO HIDROLÓGICA PARA BACIAS

(71) ENRIQUE MENOTTI PESCAMONA (AR)

(72) ENRIQUE MENOTTI PESCARMONA

(21) BR 10 2019 003182-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/02/2019

(30) 19/02/2018 EP 18157386.6

(51) G05D 23/19 (1968.09), E01C 19/48 (1968.09), H05B 1/02 (1968.09)

(54) PAVIMENTADORA COM DISPOSITIVOS PARA AQUECIMENTO ELÉTRICO

(71) JOSEPH VÖGELE AG (DE)

(72) MICHAEL HEINDTEL; ACHIM EUL

(21) BR 10 2019 003228-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/02/2019

(30) 26/02/2018 US 15/904,962

(51) B29C 70/08 (1995.01), B29C 70/16 (1995.01), B29C 70/54 (1995.01), B60G 13/18 (1968.09), B60K 15/00 (1968.09)

(52) B29C 70/083, B29C 70/16, B29C 70/545, B60G 13/18, B60K 15/00

(54) MÉTODO DE ABSORÇÃO DE ENERGIA CINÉTICA E ARTIGO COMPÓSITO ABSORVENTE

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(72) MARK S. WILENSKI; MICHAEL P. KOZAR

(21) BR 10 2019 003250-2 A2

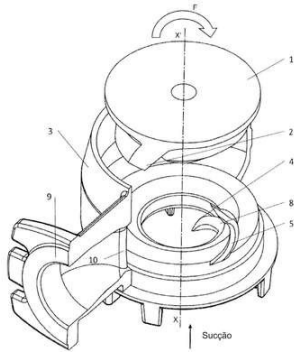
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/02/2019

(30) 22/02/2018 FR 1870195

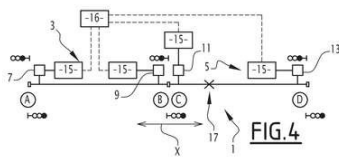
(51) B02C 18/00 (1968.09), F04D 7/04 (1968.09)





(54) BOMBA DE DEDO
 (71) KSB S.A.S. (FR)
 (72) NICOLAS PETIT; STÉPHANIE GONZALEZ; MATEUSZ KAMINSKI;
 CHRISTOPH JAGER

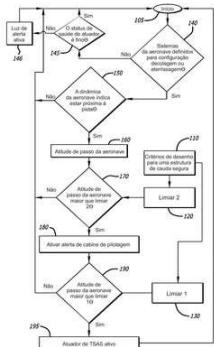
(21) BR 10 2019 003291-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/02/2019
 (30) 20/02/2018 US 15/899,578
 (51) B61L 25/00 (1968.09)
 (54) MÉTODO, CONTROLADOR E SISTEMA PARA DETERMINAR A LOCALIZAÇÃO DE UM TREM EM UMA VIA OU DE UM TRILHO QUEBRADO DE UMA VIA
 (71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)
 (72) JEFFREY FRIES

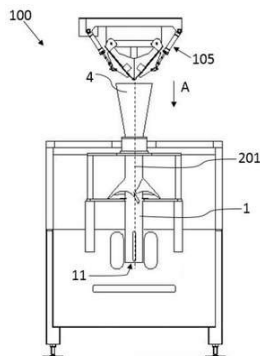
(21) BR 10 2019 003321-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/02/2019
 (30) 21/02/2018 US 15/901,725
 (51) B64D 45/00 (1968.09)
 (54) SISTEMA DE RECONHECIMENTO DE GOLPE DE CAUDA
 (71) THE BOEING COMPANY (US)
 (72) NEAL VAN HUYNH

(21) BR 10 2019 003342-8 A2

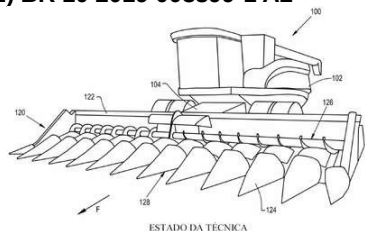


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/02/2019
 (30) 21/02/2018 EP EP18382103.2
 (51) B65B 5/04 (1968.09), B65B 5/06 (1968.09), B65B 7/02 (1968.09), B65B 9/06 (1968.09)
 (54) MÁQUINA DE EMBALAGEM VERTICAL, E MÉTODO PARA MÁQUINA DE EMBALAGEM VERTICAL
 (71) ULMA PACKAGING TECHNOLOGICAL CENTER, S.COOP. (ES)
 (72) ALBERTO OTXOA-AIZPURUA CALVO; OIER OLALDE ARREGUI



(21) BR 10 2019 003399-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/02/2019

(30) 21/02/2018 US 15/901.289

(51) A01D 45/02 (1968.09), A01D 41/14 (1974.07)

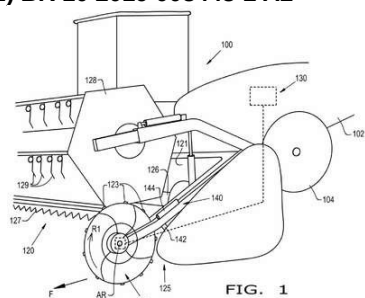
(52) A01D 45/02, A01D 41/14

(54) UNIDADE DE ACIONAMENTO PARA UM ACESSÓRIO DE COLHEITA DESCENDENTE EM UM CABEÇOTE

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) RICKETTS E. JONATHAN

(21) BR 10 2019 003443-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/02/2019

(30) 21/02/2018 US 15/901.107

(51) A01D 57/01 (2000.01)

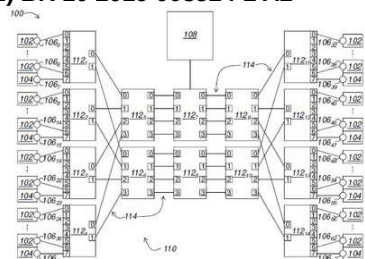
(52) A01D 57/01

(54) GUIA DE SAFRA ATIVO PARA UMA SEGADORA

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) JONATHAN E. RICKETTS; HERBERT M. FARLEY

(21) BR 10 2019 003524-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/02/2019

(30) 22/02/2018 FR 1851558

(51) H04L 12/715 (2013.01), H04L 12/721 (2013.01), H04L 12/755 (2013.01)

(52) H04L 45/46, H04L 45/566, H04L 45/021

(54) PROCESSO PARA ESTABELECEM ROTAS DE COMUNICAÇÃO ENTRE NÓS DE UM CLUSTER, PROGRAMA DE COMPUTADOR E CLUSTER

(71) BULL SAS (FR)

(72) JEAN-NOËL QUINTIN; JOHN GLIKSBERG

(21) BR 10 2019 003726-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/02/2019

(30) 23/02/2018 US 62/634,313

(51) B60K 17/00 (1968.09), F16D 1/00 (1968.09)

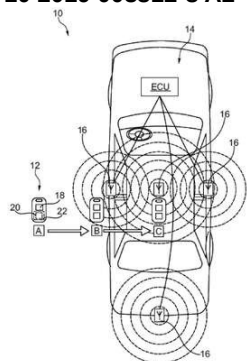
(54) CONJUNTO DE UNIDADE DE ACIONAMENTO

(71) DANA HEAVY VEHICLE SYSTEMS GROUP, LLC. (US)



(72) SHANE T. SMITH

(21) BR 10 2019 003812-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/02/2019

(30) 26/02/2018 US 62/634,973

(51) B60R 25/20 (2013.01), B60R 25/24 (2013.01), G07C 9/00 (1968.09)

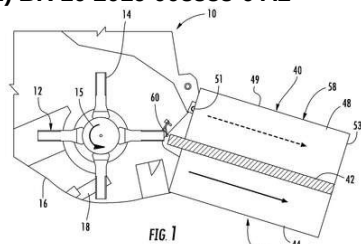
(52) B60R 25/2072, B60R 25/245, G07C 2009/00293

(54) SISTEMA DE ENTRADA REMOTA PASSIVA SEM CHAVE DE VEÍCULO E MÉTODO DE PROVISÃO DE UM ALERTA DE PENDENTE DE PORTA-CHAVES EM UM SISTEMA DE ENTRADA REMOTA PASSIVA SEM CHAVE PARA UM VEÍCULO

(71) TRW AUTOMOTIVE U.S. LLC (US)

(72) KARTHIK BALAKRISHNA

(21) BR 10 2019 003833-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/02/2019

(30) 26/02/2018 US 15/905,586

(51) A01D 41/12 (1968.09)

(52) A01D 41/1243

(54) ESPALHADOR DE RESÍDUO DE CULTIVO DE DOIS ANDARES, MÉTODO, E, COLHEITADEIRA COMBINADA

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) MARTIN RITTERSHOFER; MICHAEL T. MESCHKE; MATTHEW T. WOLD; OLIVER KLEIN; MARCO BROSCART

(21) BR 10 2019 004663-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/03/2019

(30) 12/03/2018 EP 18 161 240.9

(51) B01L 3/00 (1968.09), B01L 9/00 (1968.09)

(52) B01L 3/00, B01L 3/50, B01L 9/52

(54) CALHA DE INCUBAÇÃO ASSIM COMO BANDEJA DE INCUBAÇÃO COM VÁRIAS CALHAS DE INCUBAÇÃO

(71) EUROIMMUN MEDIZINISCHE LABORDIAGNOSTIKA AG (DE)

(72) DIETER SCHROEDER; PATRICK AUER; ALF WEIMANN

(21) BR 10 2019 004773-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/03/2019



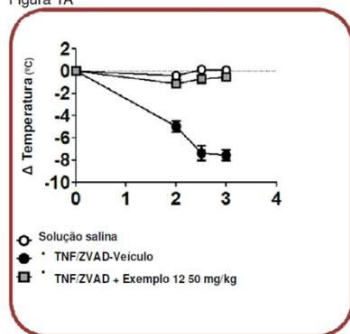
(30) 12/03/2018 IN 201821008982
 (51) C12P 7/10 (1980.01), C12N 9/42 (1980.01), C12R 1/85 (1980.01)
 (54) MÉTODO MELHORADO PARA A PRODUÇÃO DE ETANOL DE SEGUNDA GERAÇÃO A PARTIR DA BIOMASSA LIGNOCELULÓSICA
 (71) INDIAN OIL CORPORATION LIMITED. (IN) ; DEPARTMENT OF BIOTECHNOLOGY (IN)
 (72) AJAY KUMAR SHARMA; MANAS RANJAN SWAIN; AJIT SINGH; ANSHU SHANKAR MATHUR; RAVI PRAKASH GUPTA; DEEPAK TULI; SURESH KUMAR PURI; SANKARA SRI VENKATA RAMAKUMAR

(21) BR 10 2019 004909-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/03/2019
 (30) 13/03/2018 FR 1852169
 (51) F16B 37/00 (1968.09)
 (54) FERRAMENTA DE INSTALAÇÃO PARA UM FIXADOR CEGO E PROCEDIMENTO DE INSTALAÇÃO PARA UM FIXADOR
 (71) LISI AEROSPACE (FR)
 (72) JEAN-LUC LEGER; AURÉLIEN BECHARD BOUQUIN

(21) BR 12 2017 002946-0 A2

Figura 1A



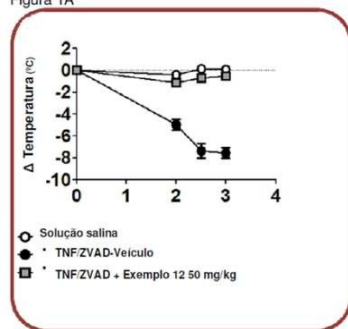
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/02/2014
 (30) 15/02/2013 US 61/765,664; 15/03/2013 US 61/790,044
 (51) C07D 403/12 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 403/14 (1974.07), C07D 409/12 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), C07D 267/14 (1974.07), C07D 498/04 (1974.07), C07D 281/10 (1974.07), A61P 37/00 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01), A61P 17/06 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61K 31/55 (1974.07)
 (54) AMIDAS HETEROCÍCLICAS COMO INIBIDORES DE QUINASES
 (62) BR 11 2015 019627-6 14/02/2014
 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)
 (72) DEEPAK BANDYOPADHYAY; PATRICK M. EIDAM; PETER J. GOUGH; PHILIP ANTHONY HARRIS; JAE U. JEONG; JIANXING KANG; BRYAN WAYNE KING; AMI LAKDAWALA SHAH; ROBERT W. MARQUIS JR; LARA KATHRYN LEISTER; ATTIQ RAHMAN; JOSHI M. RAMANJULU; CLARK A. SEHON; ROBERT SINGHAUS JR; DAOHUA ZHANG

(21) BR 12 2017 002949-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/02/2014



Figura 1A



(30) 15/02/2013 US 61/765,664; 15/03/2013 US 61/790,044

(51) C07D 403/12 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 403/14 (1974.07), C07D 409/12 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), C07D 267/14 (1974.07), C07D 281/10 (1974.07), A61P 37/00 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01), A61P 17/06 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61K 31/55 (1974.07), C07D 498/04 (1974.07)

(54) AMIDAS HETEROCÍCLICAS COMO INIBIDORES DE QUINASES

(62) BR 11 2015 019627-6 14/02/2014

(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)

(72) DEEPAK BANDYOPADHYAY; PATRICK M. EIDAM; PETER J. GOUGH; PHILIP ANTHONY HARRIS; JAE U. JEONG; JIANXING KANG; BRYAN WAYNE KING; AMI LAKDAWALA SHAH; ROBERT W MARQUIS JR; LARA KATHRYN LEISTER; ATTIQ RAHMAN; JOSHI M. RAMANJULU; CLARK A. SEHON; ROBERT SINGHAUS JR; DAOHUA ZHANG

(21) BR 12 2017 003181-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/02/2014

(30) 19/02/2013 JP 2013-029563; 05/07/2013 JP 2013-141246

(51) C07D 213/75 (1974.07), A61K 31/136 (2000.01), A61K 31/444 (2000.01), A61K 31/506 (2000.01), A61K 31/519 (2000.01), A61K 31/663 (2000.01), A61K 45/00 (1974.07), A61P 1/04 (2000.01), A61P 11/02 (2000.01), A61P 11/06 (2000.01), A61P 13/02 (2000.01), A61P 17/04 (2000.01), A61P 33/10 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01), C07D 239/47 (1980.01), C07D 401/12 (1974.07), C07D 401/14 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07)

(54) COMPOSTO INIBIDOR DE TRK, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MEDICAMENTO COMPREENDENDO DITO COMPOSTO E SEU USO PARA PROFILAXIA E/OU TERAPIA DE DOENÇA RELACIONADA À TRK E/OU PARA INIBIR TRK

(62) BR 11 2015 019921-6 18/02/2014

(71) ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(72) JUN TAKEUCHI; SATOSHI ITADANI; KAZUYA HASHIMURA; MASAHIRO IKURA; MASATO HIGASHINO; TETSUYA YASUHIRO; TAKESHI NAGAURA

(21) BR 12 2017 003188-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/02/2014

(30) 19/02/2013 JP 2013-029563; 05/07/2013 JP 2013-141246

(51) C07D 213/75 (1974.07), A61K 31/136 (2000.01), A61K 31/444 (2000.01), A61K 31/506 (2000.01), A61K 31/519 (2000.01), A61K 31/663 (2000.01), A61K 45/00 (1974.07), A61P 1/04 (2000.01), A61P 11/02 (2000.01), A61P 11/06 (2000.01), A61P 13/02 (2000.01), A61P 17/04 (2000.01), A61P 33/10 (2000.01),



A61P 43/00 (2000.01), C07D 239/47 (1980.01), C07D 401/12 (1974.07), C07D 401/14 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07)

(54) COMPOSTO

1-{2-[4-(2-AMINO-5-CORO-3-PIRIDINIL)FENÓXI]-5-PIRIMIDINIL}-3-[2-(METIL SULFONIL)-5-(TRIFLUOROMETIL)FENIL]UREIA, SAL DESTE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO-OS E USO DESTES PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER

(62) BR 11 2015 019921-6 18/02/2014

(71) ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(72) JUN TAKEUCHI; SATOSHI ITADANI; KAZUYA HASHIMURA; MASAHIRO IKURA; MASATO HIGASHINO; TETSUYA YASUHIRO; TAKESHI NAGAUURA

(21) BR 12 2017 003403-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/05/2015

(30) 09/05/2014 US 61/991,282; 15/09/2014 US 62/050,202; 23/09/2014 US 62/054,054; 04/03/2015 US 62/128,208

(51) C07D 487/14 (1974.07), A61K 31/4353 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)

(54) COMPOSTOS, COMPOSIÇÕES E USOS DOS MESMOS

(62) BR 11 2016 026150-0 09/05/2015

(71) PIMERA, INC. (US)

(72) MUSTAPHA HADDACH

(21) BR 12 2017 004254-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/03/2014

(30) 06/03/2013 US 61/773,773

(51) A61K 31/17 (1974.07), A61K 9/00 (1968.09), A61K 31/196 (2000.01), A61K 31/4166 (2000.01), A61K 31/42 (1974.07), A61K 31/662 (2000.01), A61P 27/02 (2000.01)

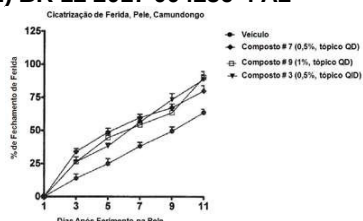
(54) USO DE AGONISTAS DE RECEPTOR DE FORMIL PEPTÍDEO 2 PARA TRATAR DOENÇAS INFLAMATÓRIAS OCULARES

(62) BR 11 2015 021371-5 04/03/2014

(71) ALLERGAN, INC. (US)

(72) VEENA VISWANATH; RICHARD L. BEARD; JOHN E. DONELLO

(21) BR 12 2017 004256-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/03/2014

(30) 06/03/2013 US 61/773,778

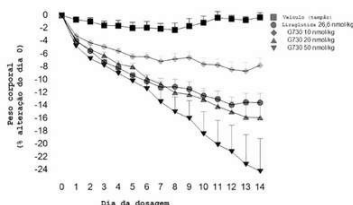
(51) A61K 31/17 (1974.07), A61K 9/00 (1968.09), A61K 31/196 (2000.01), A61K 31/4166 (2000.01), A61K 31/42 (1974.07), A61K 31/662 (2000.01), A61P 17/00 (2000.01), A61P 17/06 (2000.01), A61P 17/10 (2000.01), A61P 17/12 (2000.01),



A61P 17/18 (2006.01)
 (54) USO DE AGONISTAS DO RECEPTOR DE PEPTÍDEO FORMIL 2 PARA TRATAR DOENÇAS DERMATOLÓGICAS
 (62) BR 11 2015 021392-8 04/03/2014
 (71) ALLERGAN, INC. (US)
 (72) VEENA VISWANATH; RICHARD L. BEARD; JOHN E. DONELLO; EDWARD C. HSIA

(21) BR 12 2017 005939-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/02/2015
 (30) 14/02/2014 EP 14155137.4
 (51) C07D 401/12 (1974.07)
 (54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE DERIVADOS DE SULFAMIDA PIRIMIDINA
 (62) BR 11 2016 018581-1 13/02/2015
 (71) ACTELION PHARMACEUTICALS LTD (CH)
 (72) IVAN SCHINDELHOLZ; JACQUES-ALEXIS FUNEL; STEFAN ABELE

(21) BR 12 2017 013755-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/12/2013
 (30) 11/12/2012 US 61/735,823
 (51) C07K 14/435 (1995.01)
 (54) PEPTIDEOS AGONISTAS DE GLUCAGON/GLP-1, COMPOSIÇÃO FARMACEUTICA, KIT E USO COMPREENDENDO TAIS PEPTÍDEOS
 (62) BR 11 2015 012238-8 10/12/2013
 (71) MEDIMMUNE LIMITED (GB)
 (72) BALAJI AGORAM; MADELEINE ANTONSSON; MARIA BEDNAREK; NICOLE BURMEISTER; LAMBERTUS BENTHEM; DAVID FAIRMAN; MARIA FRITSCH-FREDIN; RONALD JACKSON; RASMUS JANSSON LOFMARK; JACQUELINE METCALFE



(21) BR 12 2017 015900-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/05/2009
 (30) 07/05/2008 US 61/051,336; 12/01/2009 US 61/144,106
 (51) C07K 19/00 (1995.01), C07K 14/475 (1995.01)
 (54) ÁCIDO NUCLEICO E CÉLULAS
 (62) PI 0912225-7 07/05/2009
 (71) BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC. (US)
 (72) JONATHAN H. LEBOWITZ; JOHN MAGA

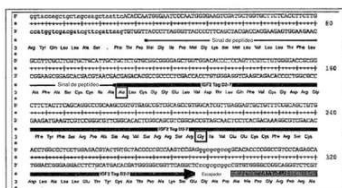
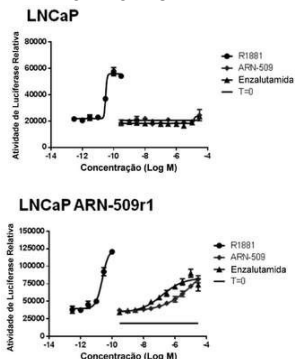


Fig. 1. Mapa do término N do ZC-701. Dois resíduos de aminoácidos em vermelho são locais de eventos de divisão. O primeiro é o local da divisão do peptídeo de sinal, o segundo é o local da divisão da furina.



(21) BR 12 2017 017921-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/07/2013

(30) 27/07/2012 US 61/676,842; 14/03/2013 US 61/783,763; 30/05/2013 US 61/829,123

(51) C12Q 1/68 (1980.01), A61K 31/00 (1974.07), C07K 14/72 (1995.01), C07K 16/28 (1995.01)

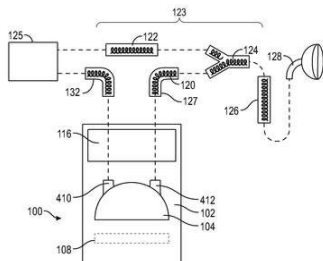
(54) MÉTODOS E SISTEMA PARA DETERMINAR A RESISTÊNCIA À TERAPIA DE RECEPTOR DE ANDROGÊNIO

(62) BR 11 2015 001801-7 26/07/2013

(71) ARAGON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) JAMES DAVID JOSEPH; JEFFREY H. HAGER; JOHN LEE SENSINTAFFAR; NHIN LU; JING QIAN; NICHOLAS D. SMITH

(21) BR 12 2017 019820-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/09/2014

(30) 13/09/2013 US 61/877,784; 13/09/2013 US 61/877,566; 13/09/2013 US 61/877,622; 13/09/2013 US 61/877,736; 20/12/2013 US 61/919,485; 15/07/2014 US 62/024,969; 01/08/2014 US 62/032,462

(51) A61M 16/16 (1985.01)

(54) CONEXÕES PARA SISTEMA DE UMIDIFICAÇÃO

(62) BR 11 2016 007764-4 15/09/2014

(71) FISHER & PAYKEL HEALTHCARE LIMITED (NZ)

(72) HAMISH OSBORNE; GAVIN WALSH MILLAR; STEPHEN DAVID EVANS; BRUCE GORDON HOLYOAKE; JAMES WILLIAM STANTON; DAVID LEON CAULEY; GARETH THOMAS MCDERMOTT; NICHOLAS JAMES MICHAEL MCKENNA; MYFANWY JANE ANTICA NORTON; ADRIAN JOHN ELSWORTH; MICHAEL JOHN ANDRESEN; JONATHAN ANDREW GEORGE LAMBERT; SANDEEP SINGH GURM; TESSA HAZEL PARIS; JOSEPH NATHANIEL GRIFFITHS; PING SI; CHRISTOPHER GARETH SIMS; ELMO BENSON STOKS; DEXTER CHI LUN CHEUNG; PETER ALAN SEEKUP; PO-YEN DAVID LIU; RICHARD EDWARD LANG; PAUL JAMES TONKIN; IAN KWAN LEE WAI

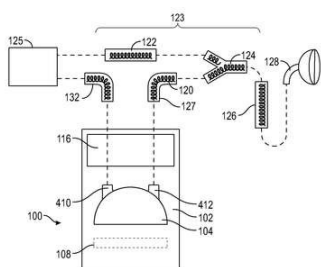
(21) BR 12 2017 019835-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/09/2014

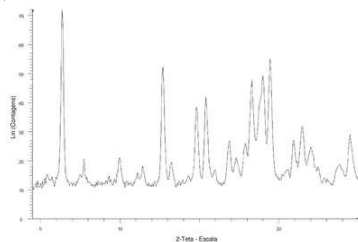
(30) 13/09/2013 US 61/877,622; 13/09/2013 US 61/877,784; 13/09/2013 US 61/877,566; 13/09/2013 US 61/877,736; 20/12/2013 US 61/919,485; 15/07/2014 US 62/024,969; 01/08/2014 US 62/032,462





(51) A61M 16/16 (1985.01)
 (54) CONEXÕES PARA SISTEMA DE UMIDIFICAÇÃO
 (62) BR 11 2016 007764-4 15/09/2014
 (71) FISHER & PAYKEL HEALTHCARE LIMITED (NZ)
 (72) HAMISH OSBORNE; GAVIN WALSH MILLAR; STEPHEN DAVID EVANS;
 BRUCE GORDON HOLYOAKE; JAMES WILLIAM STANTON; DAVID LEON
 CAULEY; GARETH THOMAS MCDERMOTT; NICHOLAS JAMES MICHAEL
 MCKENNA; MYFANWY JANE ANTICA NORTON; ADRIAN JOHN ELSWORTH;
 MICHAEL JOHN ANDRESEN; JONATHAN ANDREW GEORGE LAMBERT;
 SANDEEP SINGH GURM; TESSA HAZEL PARIS; JOSEPH NATHANIEL
 GRIFFITHS; PING SI; CHRISTOPHER GARETH SIMS; ELMO BENSON
 STOKS; DEXTER CHI LUN CHEUNG; PETER ALAN SEEKUP; PO-YEN DAVID
 LIU; RICHARD EDWARD LANG; PAUL JAMES TONKIN; IAN KWAN LEE WAI

(21) BR 12 2017 020365-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/08/2015
 (30) 18/08/2014 JP 2014-165622
 (51) C07D 401/12 (1974.07), A61K 31/506 (2000.01), A61K 45/00 (1974.07),
 A61P 1/04 (2000.01), A61P 11/02 (2000.01), A61P 13/02 (2000.01), A61P 17/06
 (2000.01), A61P 25/06 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01),
 A61P 37/08 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01), C07D 401/14 (1974.07)
 (54) SAL DE ADIÇÃO DE ÁCIDO DO COMPOSTO INIBIDOR DE TRK
 (62) BR 11 2017 003302-0 17/08/2015
 (71) ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
 (72) JUN TAKEUCHI; SATOSHI ITADANI; MASAHIRO IKURA; MASATO
 HIGASHINO; HIDEOMI KIJIMA; SHIZUKA ONO; TETSUYA YASUHIRO;
 TAKESHI NAGAURA

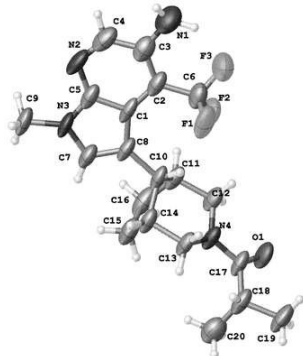
(21) BR 12 2017 023050-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/10/2015
 (30) 30/10/2014 US 62/072,563
 (51) C07D 417/06 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), C07D 487/08 (1974.07),
 C07D 277/56 (1974.07), A61K 31/427 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01), A61P
 17/06 (2000.01), A61P 19/02 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01)
 (54) MÉTODOS DE PREPARAÇÃO DE ÁLCOOIS TRIFLUORMETÍLICOS
 COMO MODULADORES DO RORGAMAT
 (62) BR 11 2017 008816-9 30/10/2015
 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
 (72) HARIHARAN VENKATESAN; VIRGINIA TANIS; OLAF KINZEL;
 CHRISTIAN GEGE; CHRISTOPH STEENECK; GERALD KLEYMANN;



THOMAS HOFFMAN; STEVEN GOLDBERG; ANNE M. FOURIE; XIAOHUA XUE

(21) BR 12 2017 023934-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/09/2015

(30) 26/09/2014 US 62/055,811; 30/01/2015 US 62/110,048; 24/08/2015 US 62/209,124

(51) C07D 401/14 (1974.07), A61K 31/454 (2000.01), A61P 29/02 (2000.01), A61P 37/08 (2000.01)

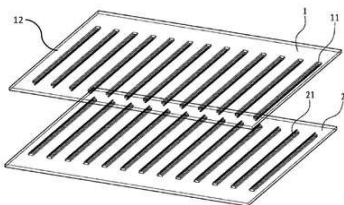
(54) COMPOSTO MODULADOR DE PIRROLOPIRIDINA SUBSTITUÍDA POR METILA E TRIFLUOROMETILA, COMPOSIÇÃO E USO

(62) BR 11 2017 005209-1 22/09/2015

(71) PFIZER INC. (US)

(72) ANDREW CHRISTOPHER FLICK; PETER JONES; NEELU KAILA; SCOT RICHARD MENTE; MARK EDWARD SCHNUTE; JOHN DAVID TRZUPEK; MICHAEL L. VAZQUEZ; LI XING; LIYING ZHANG; GÖRAN MATTIAS WENNERSTÅL; EDOUARD ZAMARATSKI

(21) BR 12 2017 024910-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/11/2014

(30) 25/11/2013 CN 201310598878.5

(51) A47C 27/10 (1968.09)

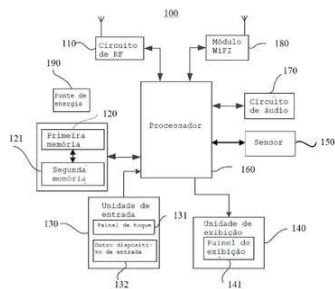
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM PRODUTO INFLÁVEL

(62) BR 11 2016 011476-0 25/11/2014

(71) INTEX MARKETING LTD. (VG)

(72) HUA HSIANG LIN; YAW YUAN HSU

(21) BR 12 2017 025025-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/06/2015

(51) H04L 29/08 (1990.01)

(54) MÉTODOS PARA INTERAÇÃO ENTRE UM TERMINAL E UM DISPOSITIVO DE REDE, TERMINAIS E PROGRAMA

(62) BR 11 2017 022004-0 30/06/2015

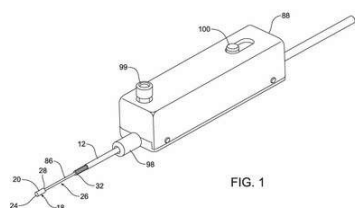
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) JING ZHAO; GUANGHUA ZHONG

(21) BR 12 2017 028126-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

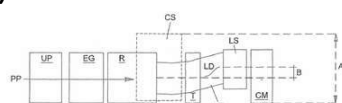




Invenção

- (22) 06/07/2016
- (30) 06/07/2015 US 62/189,021
- (51) A61J 15/00 (1968.09)
- (54) TUBO ENTERAL E TUBO TEMPORÁRIO PARA COLOCAÇÃO DENTRO DE UM PACIENTE
- (62) BR 11 2017 026854-0 06/07/2016
- (71) WERD, LLC (US)
- (72) DAVID S. KIRN; RICHARD D. HISEL; WILLIAM WHITMAN

(21) BR 12 2018 000115-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 11/11/2015
- (30) 20/12/2014 IT FI2014A000299
- (51) B65H 19/22 (1968.09)
- (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ROLOS DE PAPEL, E INSTALAÇÃO INDUSTRIAL PARA A PRODUÇÃO DE ROLOS DE PAPEL
- (62) BR 11 2017 011248-5 11/11/2015
- (71) FUTURA S.P.A. (IT)
- (72) FABIO PERINI

(21) BR 12 2018 000277-8 A2

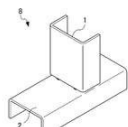


FIG. 1A

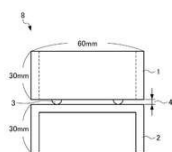
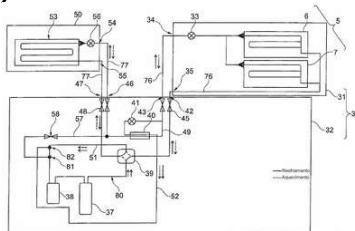


FIG. 1B

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 31/07/2015
- (30) 27/11/2014 JP 2014-240402
- (51) B23K 9/23 (1980.01), B23K 9/02 (1968.09), C22C 18/04 (1974.07)
- (54) JUNÇÃO SOLDADA POR ARCO VOLTAICO DE CHAPAS DE AÇO ZINCADAS
- (62) BR 11 2017 011011-3 31/07/2015
- (71) NISSHIN STEEL CO., LTD. (JP)
- (72) TOMOKAZU NOBUTOKI; KAZUAKI HOSOMI

(21) BR 12 2018 004646-5 A2

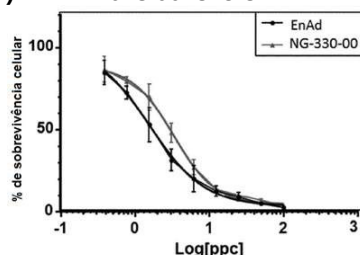


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 15/04/2016
- (30) 17/04/2015 EP 15164040.6
- (51) F25B 13/00 (1968.09), F24F 1/46 (2011.01), F24F 1/56 (2011.01)
- (54) CONDICIONADOR DE AR
- (62) BR 11 2017 021772-4 15/04/2016
- (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP) ; DAIKIN EUROPE, N.V. (BE)
- (72) FRANS BAETENS; PIETER PIRMEZ; JAN VANOOTEGHEM



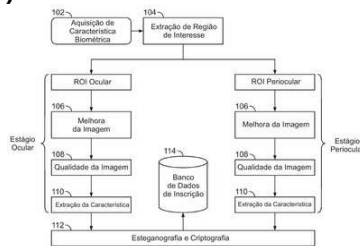
(21) BR 12 2018 004815-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 29/04/2016
- (30) 30/04/2015 GB 1507419.8; 24/09/2015 GB 1516936.0; 14/12/2015 GB 1522013.0
- (51) A61K 35/761 (2015.01), C12N 15/86 (1990.01), C07K 14/705 (1995.01)
- (54) ADENOVÍRUS ONCOLÍTICO QUE CODIFICA PROTEÍNA B7
- (62) BR 11 2017 023171-9 29/04/2016
- (71) PSIOXUS THERAPEUTICS LIMITED (GB)
- (72) BRIAN ROBERT CHAMPION; ALICE CLAIRE NOEL BROMLEY

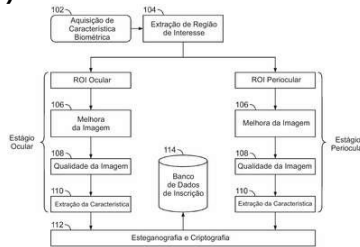
(21) BR 12 2018 007961-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 09/09/2016
- (30) 11/09/2015 US 62/217,660
- (51) G06K 9/00 (1968.09), G06K 9/46 (1980.01), G06K 9/62 (1980.01)
- (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR E SISTEMA
- (62) BR 11 2018 004755-4 09/09/2016
- (71) EYEVERIFY INC. (US)
- (72) SASHI K. SARIPALLE; VIKAS GOTTEMUKKULA; REZA R. DERAKHSHANI

(21) BR 12 2018 007964-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 09/09/2016
- (30) 11/09/2015 US 62/217,660
- (51) G06K 9/00 (1968.09), G06K 9/46 (1980.01), G06K 9/62 (1980.01)
- (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR E SISTEMA
- (62) BR 11 2018 004755-4 09/09/2016
- (71) EYEVERIFY INC. (US)
- (72) SASHI K. SARIPALLE; VIKAS GOTTEMUKKULA; REZA R. DERAKHSHANI

(21) BR 12 2018 010324-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 15/06/2010
- (30) 15/06/2009 US 61/187,095; 26/06/2009 US 61/220,886
- (51) H04W 76/28 (2018.01), H04W 72/12 (2009.01), H04L 5/00 (1968.09)



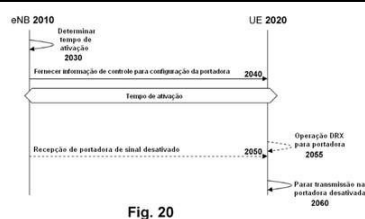


Fig. 20

(54) MÉTODO PARA TRANSMITIR INFORMAÇÃO DE CONTROLE CORRESPONDENTE A UMA PORTADORA ENTRE UMA PLURALIDADE DE PORTADORAS E ELEMENTO DE REDE

(62) PI 1013144-2 15/06/2010

(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)

(72) MO-HAN FONG; SEAN M. MCBEATH; ZHIJUN CAI; MARK EARNSHAW; YOUN HYOUNG HEO; YI YU

(21) BR 12 2018 010328-0 A2

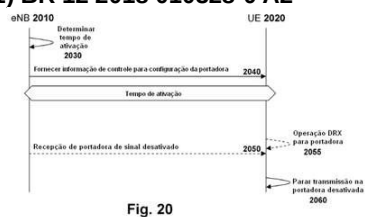


Fig. 20

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/06/2010

(30) 15/06/2009 US 61/187,095; 26/06/2009 US 61/220,886

(51) H04W 76/28 (2018.01), H04W 72/12 (2009.01), H04L 5/00 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA OPERAR UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO EM UMA REDE SEM FIO, O EQUIPAMENTO DE USUÁRIO SUPORTANDO MÚLTIPALS PORTADORAS, E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO

(62) PI 1013144-2 15/06/2010

(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)

(72) MO-HAN FONG; SEAN M. MCBEATH; ZHIJUN CAI; MARK EARNSHAW; YOUN HYOUNG HEO; YI YU

(21) BR 12 2018 010330-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/06/2010

(30) 15/06/2009 US 61/187,095; 26/06/2009 US 61/220,886

(51) H04W 76/28 (2018.01), H04W 72/12 (2009.01), H04L 5/00 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA CONFIGURAR UMA PORTADORA PARA UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO EM UMA REDE SEM FIO, O EQUIPAMENTO DE USUÁRIO SUPORTANDO LTE ADVANCED (LTE-A), E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO

(62) PI 1013144-2 15/06/2010

(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)

(72) MO-HAN FONG; SEAN M. MCBEATH; ZHIJUN CAI; MARK EARNSHAW; YOUN HYOUNG HEO; YI YU

(21) BR 12 2018 010331-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/06/2010



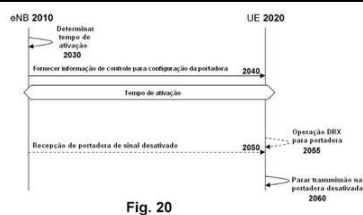
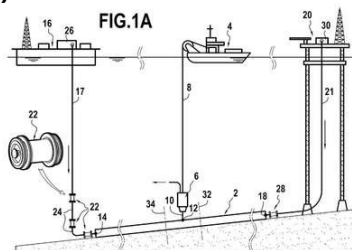


Fig. 20

(30) 15/06/2009 US 61/187,095; 26/06/2009 US 61/220,886
 (51) H04W 76/28 (2018.01), H04W 72/12 (2009.01), H04L 5/00 (1968.09)
 (54) MÉTODO PARA CONFIGURAR UMA PORTADORA PARA UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO EM UMA REDE SEM FIO INCLUINDO UM ENVOLVED NODE B, eNB, O EQUIPAMENTO DE USUÁRIO SUPTORNDO LTE ADVANCED (LTE-A), E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO
 (62) PI 1013144-2 15/06/2010
 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
 (72) MO-HAN FONG; SEAN M. MCBEATH; ZHIJUN CAI; MARK EARNSHAW; YOUN HYOUNG HEO; YI YU

(21) BR 12 2018 010804-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/09/2016
 (30) 26/10/2015 FR 1560192
 (51) F16L 1/12 (1990.01)
 (54) PROCESSO DE ESVAZIAMENTO DE UM CONDUTO SUBMARINO DE TRANSPORTE DE FLUIDO QUE ESTÁ SUBMERSO E CHEIO DE ÁGUA E INSTALAÇÃO PARA A IMPLEMENTAÇÃO DO PROCESSO
 (62) BR 11 2018 008461-1 28/09/2016
 (71) SAIPEM S.A. (FR)
 (72) ALEXANDRE BAILEY

(21) BR 12 2018 011329-4 A2

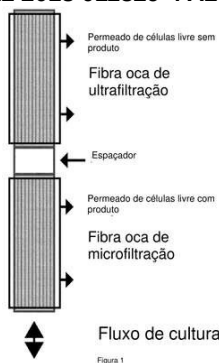
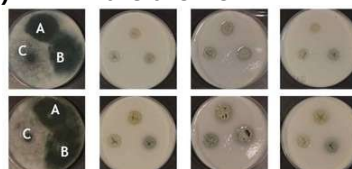


Figura 1

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/06/2015
 (30) 04/06/2014 US 62/007,588
 (51) C12P 21/00 (1980.01), C12M 1/00 (1980.01), C12N 5/00 (1980.01)
 (54) MÉTODO PARA COLHEITA DE UMA PROTEÍNA RECOMBINANTE
 (62) BR 11 2016 028285-0 04/06/2015
 (71) AMGEN INC. (US)
 (72) CHETAN GOUDAR; SEAN COLE; NICOLE SABO; HENRY LIN; JONATHAN LULL; THARMALA THARMALINGAM

(21) BR 12 2018 013713-4 A2

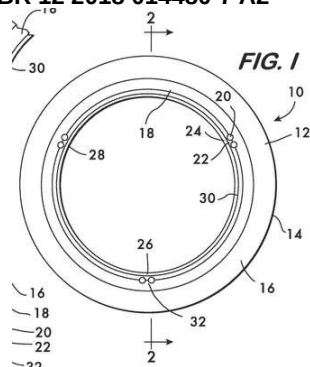


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/08/2016
 (30) 31/08/2015 EP 15183198.9
 (51) C12N 1/20 (1980.01), A23C 9/123 (1980.01), A61K 35/747 (2015.01), A23L 29/00 (2016.01), C12R 1/225 (1980.01)



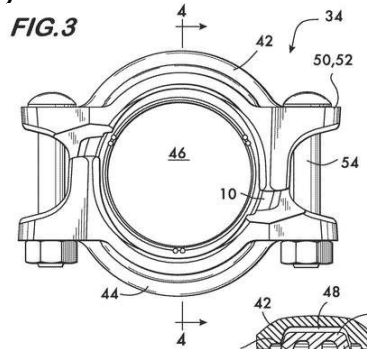
(54) BACTÉRIAS LACTOBACILLUS RHAMNOSUS COM ATIVIDADE ANTIFÚNGICA, USO DA MESMA, COMPOSIÇÃO, ALIMENTO, RAÇÃO OU PRODUTO FARMACÊUTICO, BEM COMO MÉTODOS DE PRODUÇÃO DE UM PRODUTO LÁCTEO FERMENTADO, UM ALIMENTO, RAÇÃO OU PRODUTO FARMACÊUTICO
 (62) BR 11 2018 003018-0 30/08/2016
 (71) CHR. HANSEN A/S (DK)
 (72) CECILIE LYKKE MARVIG NIELSEN; TINA HORNBAEK; PIA RASMUSSEN; LONE POULSEN; THOMAS ECKHARDT; GUNNAR OEREGAARD; ELAHE GHANEI MOGHADAM

(21) BR 12 2018 014480-7 A2



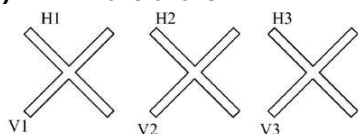
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/09/2016
 (30) 09/12/2015 US 14/963,361
 (51) F16J 15/02 (1968.09), F16L 17/02 (1968.09), F16L 17/025 (1990.01)
 (54) VEDAÇÃO PARA ACOPLAMENTOS
 (62) BR 11 2018 011548-7 14/09/2016
 (71) VICTAULIC COMPANY (US)
 (72) PHILIP WAYNE BANCROFT; MATTHEW A. BOWMAN; KATHRYN E. YOYANOVICH

(21) BR 12 2018 014483-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/09/2016
 (30) 09/12/2015 US 14/963,361
 (51) F16J 15/02 (1968.09), F16L 17/02 (1968.09), F16L 17/025 (1990.01)
 (54) ACOPLAMENTO PARA UNIÃO DE ELEMENTOS DE TUBULAÇÃO EM RELAÇÃO EXTREMIDADE-A-EXTREMIDADE
 (62) BR 11 2018 011548-7 14/09/2016
 (71) VICTAULIC COMPANY (US)
 (72) PHILIP WAYNE BANCROFT; MATTHEW A. BOWMAN; KATHRYN E. YOYANOVICH

(21) BR 12 2018 016482-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/12/2010
 (30) 08/01/2010 SE PCT/SE2010/000002; 08/01/2010 SE SE1000015-6
 (51) H04L 1/06 (1968.09)
 (54) MÉTODO PARA RELATÓRIO DE CSI, MÉTODO PARA RECEBIMENTO DE CSI, DISPOSITIVO DE NÓ DE RECEPÇÃO E DISPOSITIVO DE NÓ DE



TRANSMISSÃO

(62) BR 11 2012 016812-6 17/12/2010
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) WENNSTROM MATTIAS; JIANGHUA LIU

(21) BR 12 2018 067820-8 A2

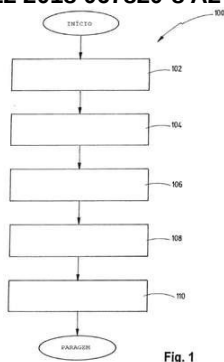
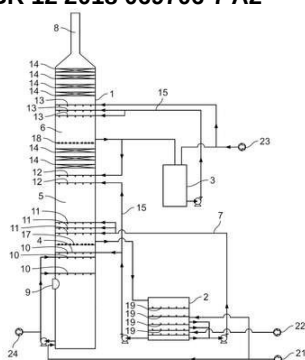


Fig. 1

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/11/2016
 (30) 23/11/2015 US 62/258,919; 29/02/2016 US 15/056,792
 (51) G02C 7/02 (1968.09)
 (54) MÉTODO PARA DESENHO DE UM FORMATO DE LENTE E LENTE DE ÓCULOS
 (62) BR 11 2018 009816-7 18/11/2016
 (71) CARL ZEISS VISION INTERNATIONAL GMBH (DE)
 (72) RAY STEVEN SPRATT; PHILIPP ELLINGER; HELMUT WIETSCHORKE; ANGELA NOLAN; SAULIUS VARNAS

(21) BR 12 2018 069706-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/05/2018
 (30) 07/09/2017 CN 201710800599.0; 16/03/2018 US 15/923,031
 (51) B01D 53/14 (1968.09), B01D 53/50 (1995.01), B01D 53/78 (1995.01), F23J 15/04 (1995.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA CONTROLAR PRODUÇÃO DE AEROSSOL DURANTE ABSORÇÃO EM DESSULFURIZAÇÃO DE AMÔNIA
 (62) BR 10 2018 009209-0 07/05/2018
 (71) JIANGNAN ENVIRONMENTAL PROTECTION GROUP INC. (KY)
 (72) JING LUO; TIANQI XU; JINYONG WANG; YONGYING LUO

(21) BR 12 2018 070836-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/04/2017
 (30) 07/04/2016 US 62/319,358; 21/02/2017 US 62/461,301; 22/02/2017 US 62/461,975
 (51) C07D 405/14 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 403/14 (1974.07), C07D 487/22 (1974.07), C07D 493/10 (1974.07), C07D 498/18 (1974.07), C07F 9/09 (1974.07), A61K 31/4184 (2000.01), A61P 31/08 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01)
 (54) AMIDAS HETEROCÍCLICAS ÚTEIS COMO MODULADORES DE PROTEÍNAS
 (62) BR 11 2018 070655-8 05/04/2017



(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)

(72) ADAM KENNETH CHARNLEY; DAOHUA ZHANG; MICHAEL G. DARCY; JASON W. DODSON; XIAOYANG DONG; TERRY V. HUGHES; JIANXING KANG; LARA KATHRYN LEISTER; YIQIAN LIAN; YUE LI; JOHN F. MEHLMANN; NEYSA NEVINS; JOSHI M. RAMANJULU; JOSEPH J. ROMANO; GREN Z. WAMG; GUOSEN YE

(21) BR 12 2018 070838-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/04/2017

(30) 07/04/2016 US 62/319,358; 21/02/2017 US 62/461,301; 22/02/2017 US 62/461,975

(51) C07D 405/14 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 403/14 (1974.07), C07D 487/22 (1974.07), C07D 493/10 (1974.07), C07D 498/18 (1974.07), C07F 9/09 (1974.07), A61K 31/4184 (2000.01), A61P 31/08 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01)

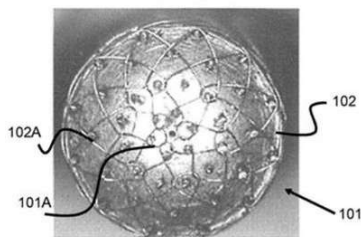
(54) AMIDAS HETEROCÍCLICAS ÚTEIS COMO MODULADORES DE PROTEÍNAS

(62) BR 11 2018 070655-8 05/04/2017

(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)

(72) ADAM KENNETH CHARNLEY; MICHAEL G. DARCY; JASON W. DODSON; XIAOYANG DONG; TERRY V. HUGHES; JIANXING KANG; LARA KATHRYN LEISTER; YIQIAN LIAN; YUE LI; JOHN F. MEHLMANN; NEYSA NEVINS; JOSHI M. RAMANJULU; JOSEPH J. ROMANO; GREN Z. WAMG; GUOSEN YE; DAOHUA ZHANG

(21) BR 12 2018 071070-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/02/2017

(30) 10/02/2016 US 62/293,710

(51) A61B 17/12 (1968.09), A61B 17/10 (1968.09), A61B 17/22 (1968.09), A61M 25/09 (1995.01)

(54) DISPOSITIVOS PARA OCLUSÃO VASCULAR

(62) BR 11 2018 016352-0 10/02/2017

(71) MICROVENTION, INC. (US)

(72) JARED SHIMIZU; HEATH BOWMAN; KIET LAM; ROHINI RETAREKAR; MARIA MORENO; ROGELIO CORTEZ

(21) BR 12 2018 076188-1 A2

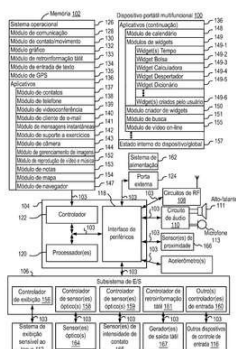
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/05/2017



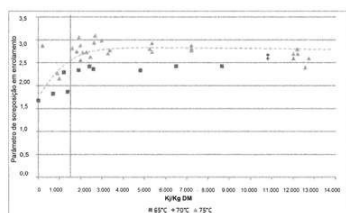
- (30) 12/05/2016 US 62/335,565
- (51) C07F 5/02 (1968.09), A61K 31/69 (1974.07), A61P 33/00 (2000.01)
- (54) ÉSTERES DE OXABOROL E USOS DOS MESMOS
- (62) BR 11 2018 071931-5 01/05/2017
- (71) ANACOR PHARMACEUTICALS, INC. (US)
- (72) TSUTOMU AKAMA; DAVID SCOTT CARTER; JASON S. HALLADAY; ROBERT T. JACOBS; YANG LIU; JACOB J. PLATTNER; YONG-KANG ZHANG; MICHAEL JOHN WITTY

(21) BR 12 2018 076550-0 A2



- Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
- (22) 31/05/2017
 - (30) 12/06/2016 US 62/349,059; 16/08/2016 DK PA 2016 70627; 06/09/2016 US 62/384,140; 21/09/2016 US 62/397,860; 22/09/2016 DK PA 2016 70753; 22/09/2016 DK PA 2016 70755
 - (51) G03B 19/22 (1968.09), G06F 3/0488 (2013.01), G06F 3/0484 (2013.01)
 - (54) MÉTODO, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E DISPOSITIVO ELETRÔNICO
 - (62) BR 11 2018 074765-3 31/05/2017
 - (71) APPLE INC. (US)
 - (72) BEHKISH J. MANZARI; PAVEL PIVONKA; ALAN C. DYE; STEPHEN O. LEMAY; MAREK BEREZA; DANIEL TRENT PRESTON; JEFFREY A. BRASKET

(21) BR 12 2019 003439-7 A2

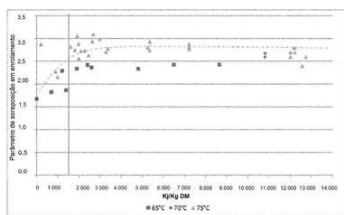


- Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
- (22) 14/02/2018
 - (30) 15/02/2017 US 62/459,136; 16/01/2018 US 62/617,860; 09/02/2018 US 15/892,639
 - (51) C08B 37/00 (1974.07)
 - (54) COMPOSIÇÃO DE BIOMASSA CONTENDO PECTINA ATIVADA OBTIDA A PARTIR DE FRUTAS CÍTRICAS E PRODUTOS COMPREENDENDO DITA COMPOSIÇÃO
 - (62) BR 11 2019 001843-3 14/02/2018
 - (71) CP KELCO APS (DK)
 - (72) JAN AAE STAUNSTRUP; JENS ESKIL TRUDSØ; DONALD F. HISCOCK; CARSTEN KLIT; TOMMY EWI PEDERSEN

(21) BR 12 2019 003441-9 A2

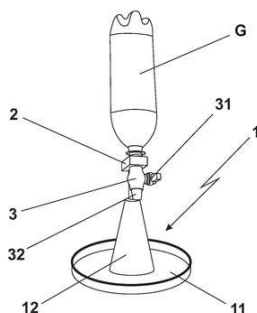
- Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
- (22) 14/02/2018
 - (30) 15/02/2017 US 62/459,136; 16/01/2018 US 62/617,860; 09/02/2018 US 15/892,639



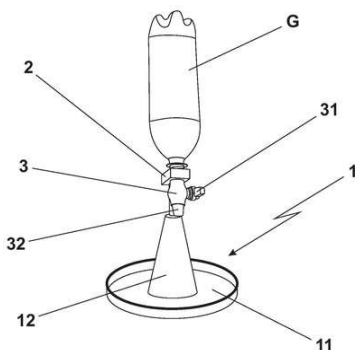


(51) C08B 37/00 (1974.07)
 (54) COMPOSIÇÃO DE BIOMASSA CONTENDO PECTINA ATIVADA E PRODUTOS COMPREENDENDO DITA COMPOSIÇÃO
 (62) BR 11 2019 001843-3 14/02/2018
 (71) CP KELCO APS (DK)
 (72) JAN AAE STAUNSTRUP; JENS ESKIL TRUDSØ; DONALD F. HISCOCK; CARSTEN KLIT; TOMMY EWI PEDERSEN

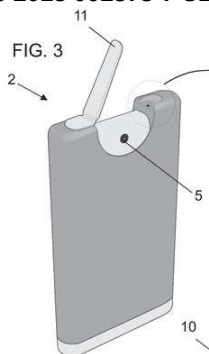
(21) BR 20 2017 026313-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/12/2017
 (51) B65D 23/04 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM DISPOSITIVO PARA SERVIR BEBIDAS
 (71) ROBERTO HERMINIO MORETTI (BR/SP)
 (72) ROBERTO HERMINIO MORETTI



(21) BR 20 2018 002873-7 U2

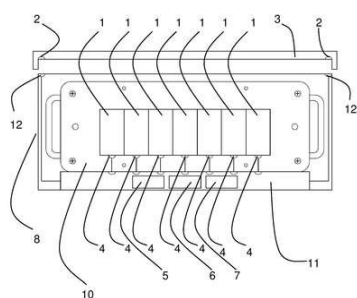


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/02/2018
 (51) B65D 83/30 (1990.01)
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM FRASCO SPRAY DE BOLSO
 (71) ANA ISABEL RODRIGUES BARBERO GONZALES (ES)
 (72) ANA ISABEL RODRIGUES BARBERO GONZALES

(21) BR 20 2018 002903-2 U2

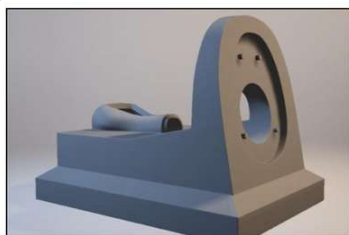
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/02/2018
 (51) B30B 15/00 (1968.09)
 (54) BANDEJA PARA AUTOMAÇÃO DE PRENSA





(71) GALDINO IVO GARCIA (BR/SC)
 (72) GALDINO IVO GARCIA; RAFAEL MAURICIO GARCIA

(21) BR 20 2018 002915-6 U2

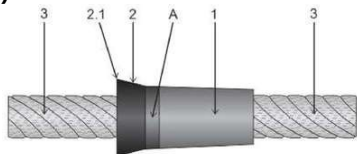


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/02/2018
 (51) G09B 23/28 (1968.09), A61B 5/103 (1990.01)
 (54) SIMULADOR PARA INSERÇÃO DE DISPOSITIVOS INTRAUTERINOS
 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARA (BR/PA)
 (72) BRENDA DINIZ RODRIGUES; NARA MACEDO BOTELHO

(21) BR 20 2018 002959-8 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/02/2018
 (51) H01J 9/00 (1968.09)
 (52) H01J 9/006
 (54) DISPOSITIVO UTILIZADO NA MANIPULAÇÃO DE LÂMPADAS À DISTÂNCIA
 (71) ANDERSON SILVA PEDROSA PLASTICOS ME (BR/SP)
 (72) ANDERSON SILVA PEDROZA

(21) BR 20 2018 002966-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/02/2018
 (51) A01D 34/416 (2000.01)
 (54) FIO DE CORTE PARA MÁQUINAS AGRÍCOLAS
 (71) EXIMEA COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA-EPP (BR/ES)
 (72) PAULO ROBERTO DELLA BARBA

(21) BR 20 2018 002978-4 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/02/2018
 (51) G09F 13/04 (1968.09)
 (52) G09F 13/04, G09F 13/0413
 (54) CONJUNTO DE PERFIS EM ALUMÍNIO EXTRUDADOS E SISTEMA DE

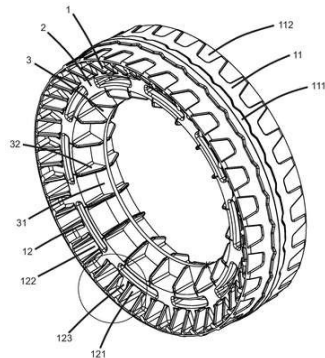


MONTAGEM E APLICAÇÃO DE LETRA CAIXA, LETRA BLOCO, LETRA ALTO RELEVO E CAIXA LUMINOSA

(71) STUDIO 90 COMUNICAÇÃO VISUAL – EIRELI (BR/SP)

(72) Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI

(21) BR 20 2018 002981-4 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/02/2018

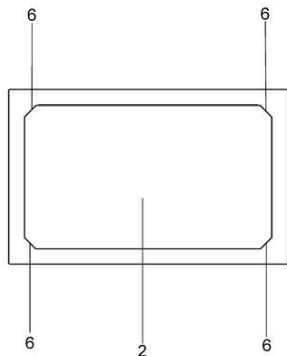
(51) B29D 30/00 (1985.01), B60B 33/00 (1968.09), B62B 1/00 (1968.09)

(54) RODA FLEXÍVEL PARA CARRINHO DE MÃO COM BANDA DE RODAGEM PLANA

(71) ALEXANDRE TUROZI (BR/SC)

(72) ALEXANDRE TUROZI

(21) BR 20 2018 002984-9 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/02/2018

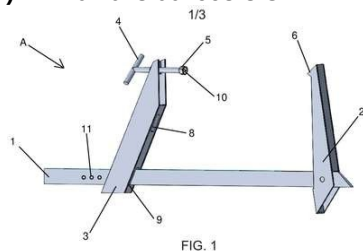
(51) B67D 3/00 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM SISTEMA DE RESFRIAMENTO COM PLACA DE EXPANSÃO DIRETA

(71) ESTRELA D´OESTE RESFRIADORES LTDA - EIRELI (BR/PR)

(72) CARLITO LIRA

(21) BR 20 2018 002993-8 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/02/2018

(51) E04G 17/04 (1968.09), E04G 17/02 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM GRAMPO PARA CONSTRUÇÃO CIVIL

(71) FRANCISCO DYJAVAN PINHEIRO (BR/SP)

(72) FRANCISCO DYJAVAN PINHEIRO

(21) BR 20 2018 003027-8 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/02/2018

(51) C02F 1/14 (1980.01)

(52) C02F 1/14

(54) SISTEMA INTEGRADO PARA TRATAMENTO SEM ADITIVOS QUÍMICOS PARA PURIFICAÇÃO E ESTERILIZAÇÃO DA ÁGUA DOCE POR



PASTEURIZAÇÃO POR ENERGIA SOLAR TORNANDO-A PRÓPRIA PARA O CONSUMO HUMANO LIVRE DE AGENTES PATOGÊNICOS

(71) ANIVALDO DA CRUZ GROSSI (BR/PA)

(72) ANIVALDO DA CRUZ GROSSI

(21) BR 20 2018 003083-9 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/02/2018

(51) A47B 17/00 (1968.09)

(52) A47B 17/00

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM ESCRIVANINHA DE PARTES CAVADAS E TRAVAMENTO EM PARTE POSTERIOR.

(71) JUPARANA SERVIÇOS E COMÉRCIO LTDA - ME (BR/ES)

(72) RAMON FRIGI RIGONI

(21) BR 20 2018 003087-1 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/02/2018

(51) A61C 7/04 (1990.01)

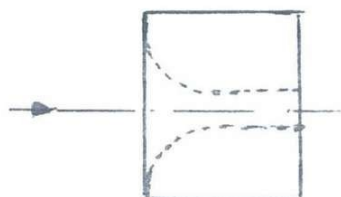
(52) A61C 7/04

(54) ALICATE DE DOBRA DE PRIMEIRA E SEGUNDA ORDEM PARA O TRATAMENTO ORTODÔNTICO

(71) EDELWEISS BARBOSA GOMES JUNIOR (BR/PE)

(72) EDELWEISS BARBOSA GOMES JUNIOR; GIOVANA REANTA GOUVÊA; VIVIANE VERONI DEGAN; GIOVANA CHERUBIN VENEZIAN; SILVIA AMÉLIA SCUDELER VEDOVELLO; MARIO VEDOVELLO FILHO; HELOÍSA CRISTINA VALDRIGHI; CAROLINA CARMO DE MENEZES

(21) BR 20 2018 003109-6 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/02/2018

(51) A47K 3/00 (1968.09)

(54) BOCAL REDUTOR DE FLUXO E ENERGIA EM CHUVEIRO ELÉTRICO.

(71) MARIO YOSHIO NISHIMURA (BR)

(72) MARIO YOSHIO NISHIMURA

(21) BR 20 2018 003120-7 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

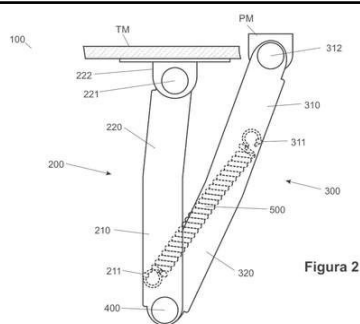
(22) 19/02/2018

(51) E05D 7/10 (1968.09), A47B 3/08 (1968.09)

(52) E05D 7/1011, A47B 3/08

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM DOBRADIÇA DE





ACIONAMENTO MANUAL COM TRAVAMENTO AUTOMÁTICO

(71) BRADLEY DALE TOMBERLIN (BR/PR)

(72) BRADLEY DALE TOMBERLIN

(21) BR 20 2018 003162-2 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/02/2018

(51) B21D 1/06 (1968.09), B60B 31/00 (1968.09)

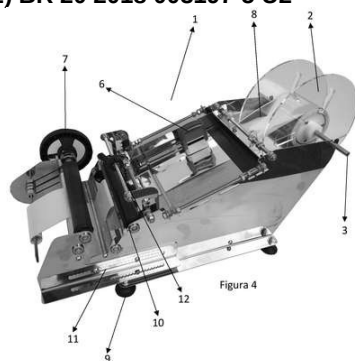
(52) B21D 1/06, B60B 31/00

(54) MÁQUINAS PARA O COMPLETO DESEMPENHO DE RODAS DE AUTOMÓVEIS INCLUINDO O REPARO NO CENTRO

(71) WELLINTON LUIZ GAVA GUANDALIN (BR/PR)

(72) LUIZ CARLOS GUANDALIN

(21) BR 20 2018 003197-5 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/02/2018

(51) B65C 3/16 (1968.09)

(52) B65C 3/16

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM EQUIPAMENTO PARA ROTULAR MANUALMENTE GARRAFA E FRASCO

(71) MARCUS HENRIQUES COUTINHO (BR/MG)

(72) MARCUS HENRIQUES COUTINHO

(21) BR 20 2018 003201-7 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/02/2018

(51) F16K 31/20 (1968.09)

(52) F16K 31/20

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM VÁLVULA COM BÓIA

(71) ELISSEO SANTANA (BR/SP)

(72) ELISSEO SANTANA

(21) BR 20 2018 003211-4 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/02/2018

(51) B65D 1/10 (1968.09), B65D 85/78 (1968.09)

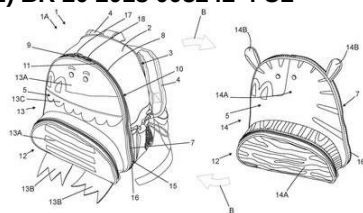


(52) B65D 1/10, B65D 85/78
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM POTE
 (71) GISELENE MEDEIROS MESIARA (BR/SP)
 (72) GISELENE MEDEIROS MESIARA

(21) BR 20 2018 003223-8 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/02/2018
 (51) C02F 1/28 (1980.01)
 (52) C02F 1/28
 (54) CAIXA DE GORDURA MODIFICADA COM PLACAS DE COALESCÊNCIA E FILTRO ORGÂNICO SORVENTE
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DE MINAS GERAIS (BR/MG)
 (72) FÁTIMA RESENDE LUIZ FIA; RONALDO FIA; ARYANE PEREIRA BATISTA

(21) BR 20 2018 003242-4 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/02/2018
 (51) A45F 3/04 (1968.09)
 (52) A45F 3/042
 (54) MOCHILA
 (71) MIUDAS BRASIL COMERCIAL LTDA - EPP. (BR/SP)
 (72) BRUNNA FERRARESSO; FERNANDA QUEIROZ DE SOUZA

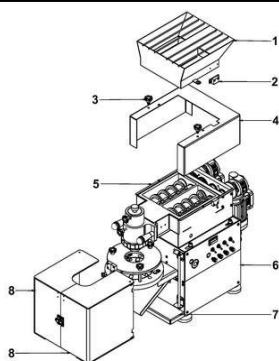
(21) BR 20 2018 003246-7 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/02/2018
 (51) A01D 41/127 (2000.01)
 (52) A01D 41/127
 (54) AUTOMAÇÃO DO DIVISOR DE COLHEITADEIRA DE CANA PARA 02 LINHAS.
 (71) DAVI GABRIEL PROSPERO - ME (BR/SP) ; FABIO NUNES ALBINO (BR/SP)
 (72) DAVI GABRIEL PROSPERO

(21) BR 20 2018 003255-6 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/02/2018
 (51) A21C 11/16 (1968.09), A21C 9/06 (1968.09)
 (52) A21C 11/163, A21C 9/066





(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM MÁQUINA MODELADORA DE ALIMENTOS

(71) ELI CATAPANI DE ARAUJO LIMA ME (BR/SP)

(72) ELI CATAPANI DE ARAUJO LIMA

(21) BR 20 2018 003319-6 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/02/2018

(51) G10D 3/12 (1968.09), G10D 1/00 (1968.09)

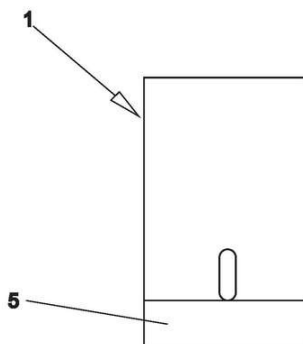
(52) G10D 3/12, G10D 1/00

(54) TARRAXA COM ORELHA ENGATÁVEL PARA INSTRUMENTOS MUSICAIS

(71) BRUNO RICARDO DE LUCENA DANTAS (BR/SP)

(72) BRUNO RICARDO DE LUCENA DANTAS; RODRIGO CARLOS DA SILVA

(21) BR 20 2018 003348-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/02/2018

(51) A01G 9/02 (1968.09)

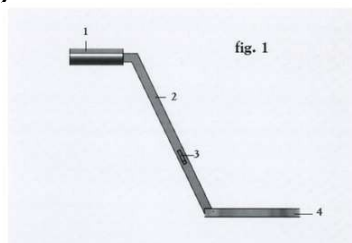
(52) A01G 9/02

(54) ?VASO AUTO-IRRIGÁVEL?

(71) RICARDO MORAIS BASTOS (BR/AM)

(72) RICARDO MORAIS BASTOS; JONATHAS DE MORAIS SILVA

(21) BR 20 2018 003365-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/02/2018

(51) B65F 1/06 (1968.09), A01K 1/01 (1974.07)

(54) APARADOR DE DEJETOS DE ANIMAIS

(71) MARCELO ANTONIO PATROCINIO DE MOURA (BR/RJ)

(72) MARCELO ANTONIO PATROCINIO DE MOURA

(21) BR 20 2018 003376-5 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/02/2018

(51) H04M 1/04 (1968.09), H04M 1/02 (1968.09)



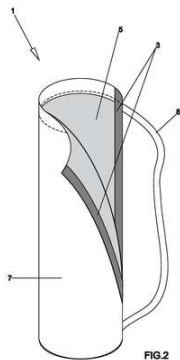
(52) H04M 1/04, H04M 1/0297

(54) SUPORTE ERGONÔMICO PARA TABLET E CELULAR

(71) ISAÍAS ISSAMU KOBAYASHI 06252717851 (BR/SP)

(72) ISAÍAS ISSAMU KOBAYASHI

(21) BR 20 2018 003403-6 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/02/2018

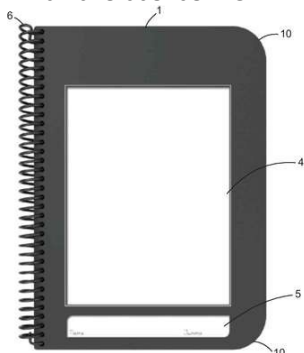
(51) A45B 25/28 (1968.09)

(54) CAPA PARA GUARDA-CHUVAS

(71) EDUARDO DUARTE SILVA (BR/PR)

(72) EDUARDO DUARTE SILVA

(21) BR 20 2018 003408-7 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/02/2018

(51) B42B 5/12 (1968.09)

(54) CADERNO PERSONALIZÁVEL

(71) A.W. FABER-CASTELL S.A. (BR/SP)

(72) EDUARDO VELLINHO RUSCHEL

(21) BR 20 2018 003472-9 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/02/2018

(51) E06B 7/14 (1968.09), E06B 7/16 (1968.09), E06B 7/23 (1968.09), E04B 1/70 (1968.09), B60J 10/70 (2016.01)

(52) E06B 7/14, E06B 7/16, E06B 7/2305, E04B 1/7038, B60J 10/70

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CAIXA DRENO PARAFUSADA

(71) PAPAIZ - UDINESE METAIS INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA. (BR/SP)

(72) ANDRÉ LUIZ GALINA

(21) BR 20 2018 003473-7 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/02/2018

(51) E06B 7/23 (1968.09), E05D 15/06 (1968.09), E06B 3/42 (1968.09)

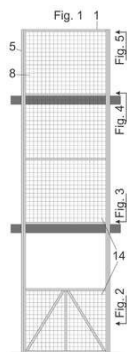
(52) E06B 7/2314, E05D 15/06, E06B 3/42

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM GUIA E VEDAÇÃO



(71) PAPAIZ - UDINESE METAIS INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA. (BR/SP)
 (72) ANDRÉ LUIZ GALINA

(21) BR 20 2018 003475-3 U2

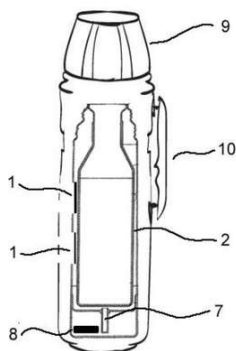


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/02/2018
 (51) E04G 3/28 (2006.01), E04G 21/32 (1968.09)
 (52) E04G 3/28, E04G 21/32
 (54) GRADIL FRONTAL ELEVATÓRIO PARA PROTEÇÃO DE FACHADAS PREDIAIS EM CONSTRUÇÃO
 (71) MARCOS JUCOSKI LOPES (BR/RS)
 (72) MARCOS JUCOSKI LOPES

(21) BR 20 2018 003508-3 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/02/2018
 (51) A61C 7/36 (1990.01), A61C 5/00 (1968.09)
 (52) A61C 7/36, A61C 5/007
 (54) APARELHO DE PROTRAÇÃO MANDIBULAR DINÂMICO
 (71) GRAZIELA DIAS HOLLERBACH VILAS BOAS (BR/MG)
 (72) GRAZIELA DIAS HOLLERBACH VILAS BOAS; GIOVANA RENATA GOUVÊA; GIOVANA CHERUBIN VENEZIAN; CAROLINA CARMO DE MENEZES; SILVIA AMÉLIA SCUDELER VEDOVELLO; MARIO VEDOVELLO FILHO; HELOÍSA CRISTINA VALDRIGHI; MARDEN OLIVEIRA BASTOS; VIVIANE VERONI DEGAN

(21) BR 20 2018 003510-5 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/02/2018
 (51) A47J 41/02 (1968.09), B65D 41/38 (1968.09)
 (54) GARRAFA TÉRMICA MINI GERADOR DE ENERGIA TERMOELÉTRICA
 (71) BRUNO RICARDO DE LUCENA DANTAS (BR/SP)
 (72) BRUNO RICARDO DE LUCENA DANTAS; RODRIGO CARLOS DA SILVA; DIOGO ALVES MAIA

(21) BR 20 2018 003517-2 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/02/2018
 (51) B66C 23/16 (1968.09), B66C 23/18 (1968.09), B21B 31/08 (1968.09), B65G 13/11 (1968.09)
 (52) B66C 23/166, B66C 23/18, B21B 31/08, B65G 13/11

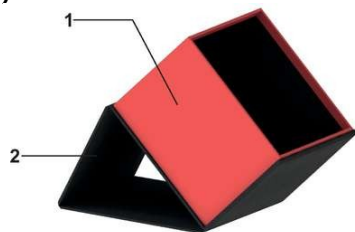


(54) DISPOSITIVO PARA MANUSEIO DE ROLOS DE CARGA

(71) VALE S.A. (BR/RJ)

(72) HERLLON ALVES DE OLIVEIRA

(21) BR 20 2018 003525-3 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/02/2018

(51) A47F 7/03 (1968.09)

(52) A47F 7/03

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CAIXA DO TIPO DISPLAY

(71) ÓTIMA INDÚSTRIA, COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/PR)

(72) ERASTO FERNANDO FARIAS

(21) BR 20 2018 003533-4 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/02/2018

(51) A41F 1/00 (1968.09)

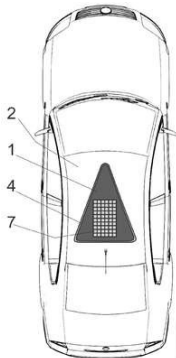
(52) A41F 1/006

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM FECHO DE ENGATE RÁPIDO PARA BIQUÍNI

(71) VIVIANE SEVERINI DA SILVA CARVALHO (BR/SP)

(72) VIVIANE SEVERINI DA SILVA CARVALHO

(21) BR 20 2018 003548-2 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/02/2018

(51) G09F 21/04 (1968.09)

(52) G09F 21/04, G09F 2021/041

(54) PAINEL LUMINOSO TRIANGULAR DE PROPAGANDA DOTADO DE PAINEL SOLAR E GPS PARA TÁXIS

(71) HEVERTON RODRIGUES OLIVEIRA CARDOSO (BR/MG) ; RODRIGO FANINI STEFANI (BR/MG)

(72) HEVERTON RODRIGUES OLIVEIRA CARDOSO; RODRIGO FANINI STEFANI

(21) BR 20 2018 003549-0 U2

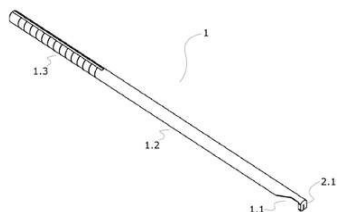
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/02/2018

(51) A61B 17/04 (1968.09)

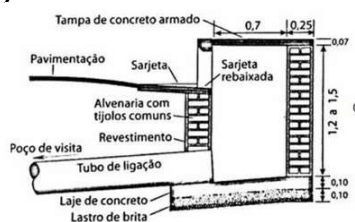
(52) A61B 17/04, A61B 2017/0474





(54) DISPOSITIVO EMPURRADOR DE NÓ CIRÚRGICO
 (71) FUNDAÇÃO PIO XII (BR/SP)
 (72) MARCELO DE ANDRADE VIEIRA

(21) BR 20 2018 003563-6 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/02/2018
 (51) E03F 5/14 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO MECÂNICO PARA RETIRADA DE RESÍDUOS EM BUEIROS DE GALERIAS PLUVIAIS
 (71) CYNTIA MATTEUCCI (BR/SP) ; LUCAS FERREIRA BASILIO (BR/SP) ; JUCIMAR SILVA CONDE (BR/SP) ; JÚLIO ALEXANDRE SODRÉ COSTA (BR/SP) ; RAFAEL DE SOUZA LIRA (BR/SP) ; SEBASTIÃO RAPHAEL DE AZEVEDO JUNIOR (BR/SP) ; THIAGO LIMA VELOSO (BR/SP)
 (72) CYNTIA MATTEUCCI; JUCIMAR SILVA CONDE; JÚLIO ALEXANDRE SODRÉ COSTA; RAFAEL DE SOUZA LIRA; SEBASTIÃO RAPHAEL DE AZEVEDO JUNIOR; THIAGO LIMA VELOSO; LUCAS FERREIRA BASILIO

(21) BR 20 2018 003573-3 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/02/2018
 (51) E05B 65/00 (1968.09), E05C 19/18 (1968.09), E05B 65/46 (1968.09), E05B 65/44 (1968.09)
 (52) E05B 65/0014, E05C 19/188, E05B 65/46, E05B 65/44
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM DISPOSITIVO DE TRAVAMENTO/DESTRAVAMENTO DE TIRA LACRE TEMPORÁRIA
 (71) 97º LICENCIAMENTOS LTDA.EPP. (BR/PR)
 (72) RENATO CAVALHER; ELTON CLYVERSON NIEDZWIEDZ

(21) BR 20 2018 003583-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

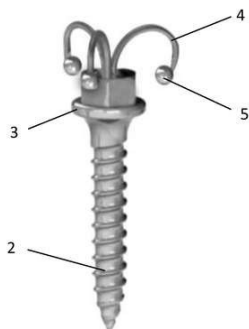
(22) 23/02/2018
 (51) H05B 37/02 (1968.09), H01R 13/70 (1968.09), H01R 13/703 (1980.01), H01R 13/66 (1968.09)
 (52) H05B 37/0227, H01R 13/70, H01R 13/7038, H01R 13/665, H01R 13/6683
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM TOMADA COM TOKEN DE PRESENÇA
 (71) MARIO FELISBINO DA SILVA (BR/MG)
 (72) MARIO FELISBINO DA SILVA



(21) BR 20 2018 003649-7 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 25/02/2018 (51) F24C 15/20 (1968.09), F23J 13/04 (1968.09) (52) F24C 15/20, F23J 13/04 (54) SISTEMA DE ESCAPE GIRATORIO PARA FOGÕES A LENHA COM FORNO (71) ECOFOGÃO INDÚSTRIA DE FOGÕES LTDA (BR/MG) (72) ROGÉRIO CARNEIRO DE MIRANDA
(21) BR 20 2018 003675-6 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 26/02/2018 (51) A23C 9/12 (1968.09) (52) A23C 9/12 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM CÂMARA TÉRMICA PARA FABRICAÇÃO DE IOGURTE CASEIRO. (71) GERHARD MICHEL WOLF (BR/SP) (72) GERAHRD MICHEL WOLF
(21) BR 20 2018 003683-7 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 26/02/2018 (51) A01D 42/00 (2000.01) (52) A01D 42/005 (54) DESFIBRADORA DE SISAL AUTOPORTANTE COM ALIMENTAÇÃO MECANIZADA (71) JOSE FAUSTINO SANTOS (BR/BA) (72) JOSÉ FAUSTINO SANTOS
(21) BR 20 2018 003736-1 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 26/02/2018 (51) G01F 23/62 (1985.01) (52) G01F 23/62 (54) SISTEMA MICROCONTROLADO DE GESTÃO E MONITORAMENTO DE GLP VIA REDE WIRELESS (71) WILL RIBAMAR MENDES ALMEIDA (BR/MA) ; YAN FERREIRA DA SILVA (BR/MA) ; GYLNARA KYLMA FEITOSA CARVALHÊDO ALMEIDA (BR/MA) (72) WILL RIBAMAR MENDES ALMEIDA; YAN FERREIRA DA SILVA; GYLNARA KYLMA FEITOSA CARVALHÊDO ALMEIDA



(21) BR 20 2018 003759-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/02/2018

(51) A61C 8/00 (1974.07)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM MINI-IMPLANTE PARA ANCORAGEM ORTODÔNTICA

(71) EDUARDO NAGASSAWA (BR/SC)

(72) EDUARDO NAGASSAWA

(21) BR 20 2018 003765-5 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/02/2018

(51) A47L 13/12 (1968.09)

(52) A47L 13/12

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM RODO

(71) VARREMASTER INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/GO)

(72) GRACIELLE DO CARMO SILVA DUARTE

(21) BR 20 2018 003783-3 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/02/2018

(51) A47B 21/02 (1968.09)

(52) A47B 21/02

(54) SUPORTE ERGONÔMICO PARA MONITOR LED

(71) ISAÍAS ISSAMU KOBAYASHI 06252717851 (BR/SP)

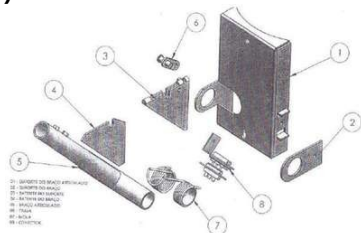
(72) ISAÍAS ISSAMU KOBAYASHI



Código 3.2 - Publicação Antecipada

Publicação do pedido depositado, a requerimento do depositante. Aplicam-se as disposições do subitem 3.1.

(21) BR 10 2018 005389-2 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 13/03/2018

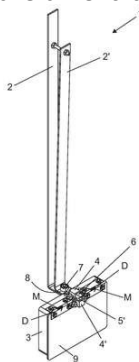
(51) F21V 21/108 (2000.01), F21V 21/26 (1968.09), F21W 111/02 (2000.01)

(54) BRAÇO INTELIGENTE PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM ARTICULAÇÃO

(71) MARCOS AURELIO BRAGA (BR/MG)

(72) MARCOS AURELIO BRAGA

(21) BR 10 2018 011316-0 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 04/06/2018

(51) A01K 23/00 (1968.09)

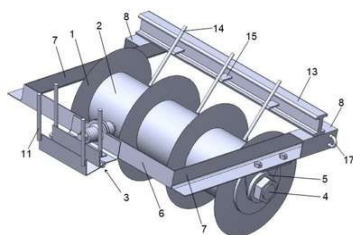
(52) A01K 23/005

(54) DISPOSITIVO PARA RECOLHER DEJETOS DE ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO

(71) UMBERTO ANTONIO FIORAVANTTI (BR/SP)

(72) UMBERTO ANTONIO FIORAVANTTI

(21) BR 10 2019 002279-5 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 04/02/2019

(51) A01B 29/04 (1968.09), A01F 29/00 (1968.09)

(52) A01B 29/045, A01F 29/00

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A IMPLEMENTO AGRÍCOLA COM SISTEMA DE DISCOS DE CORTE COM ROLOS SEPARADORES PARA CORTE DE PALHADA E PREPARO DE SOLO PARA PLANTIO

(71) ANTÔNIO SADI BALDO (BR/MT)

(72) ANTÔNIO SADI BALDO

(21) BR 10 2019 006999-6 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 05/04/2019

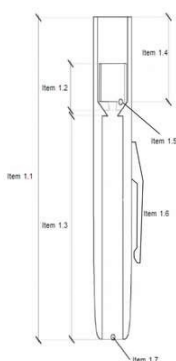
(51) B43K 29/18 (1968.09), B67B 7/44 (1968.09), B67B 7/92 (1990.01), B43K 8/00 (1968.09)

(52) B43K 29/18, B67B 7/44, B67B 7/92, B43K 8/00

(54) CAPA DE CANETA QUEBRA-AMPOLA

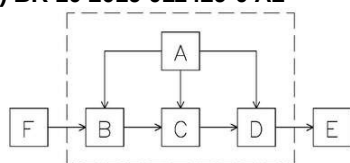
(71) ANTONIO WILSON DA SILVA (BR/AL) ; JOSÉ CÉSAR DE OLIVEIRA





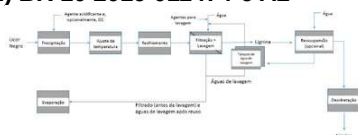
CERQUEIRA (BR/AL) ; EVERTON CAMILO FERREIRA NERYS (BR/AL)
 (72) ANTONIO WILSON DA SILVA; JOSÉ CÉSAR DE OLIVEIRA CERQUEIRA;
 EVERTON CAMILO FERREIRA NERYS

(21) BR 10 2019 011429-0 A2



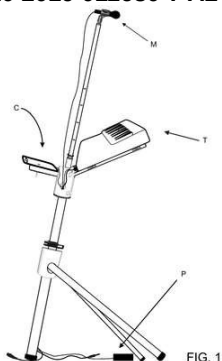
Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 03/06/2019
 (51) G05B 19/00 (1968.09), G06F 1/3287 (2019.01), G07C 9/00 (1968.09),
 H04B 10/114 (2013.01)
 (52) G05B 19/00, G06F 1/3287, G07C 2009/00785, H04B 10/1143
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO ENTRE APARELHO
 PORTÁTIL COM FLASH E EQUIPAMENTO ELETRÔNICO COM RECEPTOR
 LUMINOSO
 (71) EXATRON INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA. (BR/RS)
 (72) JORGE LUIS DEMOLINER

(21) BR 10 2019 011474-6 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 03/06/2019
 (51) D21C 11/00 (1968.09)
 (54) PROCESSOS DE EXTRAÇÃO DE LIGNINA DO LICOR NEGRO
 (71) SUZANO PAPEL E CELULOSE S.A. (BR/BA)
 (72) VINÍCIUS BOHRER LOBOSCO GONZAGA DE OLIVEIRA; LUCAS POSSA
 BORGES FRANCO

(21) BR 10 2019 011630-7 A2

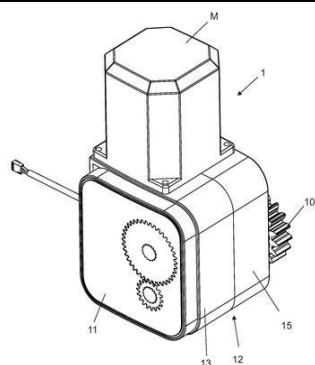


Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 04/06/2019
 (51) G10G 5/00 (1968.09)
 (52) G10G 5/00
 (54) SUPORTE MULTIFUNÇÃO E RETRÁTIL PARA INSTRUMENTOS
 MÚSICAIS, MICROFONE E DISPOSITIVO MÓVEL
 (71) CARLOS EDUARDO GOMES DA SILVA (BR/RJ)
 (72) CARLOS EDUARDO GOMES DA SILVA

(21) BR 10 2019 012121-1 A2

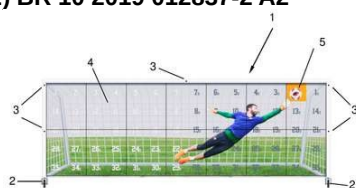
Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 13/06/2019





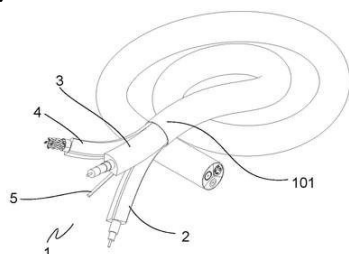
(51) E05F 15/643 (2015.01), F16K 31/50 (1968.09), F16K 31/02 (1968.09)
 (52) E05F 15/643, F16K 31/50, F16K 31/02
 (54) CAIXA REDUTORA FLEXÍVEL DE VELOCIDADE VARIÁVEL APLICADA EM PORTAS, PORTÕES E CANCELAS
 (71) FLÁVIO APARECIDO PERES (BR/SP)
 (72) FLÁVIO APARECIDO PERES

(21) BR 10 2019 012837-2 A2



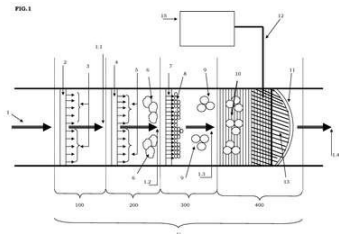
Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 19/06/2019
 (51) A63B 63/00 (1968.09), G09F 9/00 (1968.09)
 (52) A63B 63/004, A63B 2243/0025
 (54) ESTRUTURA COMPOSTA POR PAINÉIS DIGITAIS PARA TREINAMENTO E EXPOSIÇÃO DE PROPAGANDAS
 (71) ANTONIO VALENTIM MARCIANO DE OLIVEIRA (BR/RJ)
 (72) ANTONIO VALENTIN MARCIANO DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2019 013649-9 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 01/07/2019
 (51) H01B 11/12 (1968.09)
 (54) CABO PARA TELECOMUNICAÇÕES, COMBINANDO MULTIPLAS TECNOLOGIAS
 (71) ERALIDES ZOE DA SILVEIRA ROCHA (BR/SC)
 (72) CHRISTOFER ALLAN SILVEIRA ROCHA

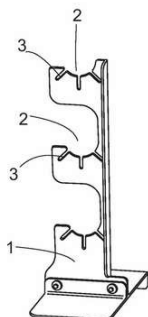
(21) BR 13 2018 072096-0 E2



Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 26/10/2018
 (51) C02F 9/00 (1980.01), C02F 1/24 (1980.01), C02F 1/52 (1980.01), C02F 7/00 (1980.01), C02F 101/10 (2000.01), C02F 103/10 (2000.01)
 (52) C02F 9/00, C02F 1/24, C02F 1/52, C02F 7/00, C02F 2101/10, C02F 2103/10
 (54) DESENVOLVIMENTO INTRODUZIDO EM PROCESSO DE DESPOLUIÇÃO DE CURSOS DE ÁGUA CONTAMINADOS COM METAIS E DE RECICLAGEM DE REJEITOS
 (61) BR 10 2017 026894-2 13/12/2017
 (71) JOÃO CARLOS GOMES DE OLIVEIRA (BR/SP)
 (72) JOÃO CARLOS GOMES DE OLIVEIRA; PROCÓPIO GOMES DE OLIVEIRA NETTO; FELIPE GOMES DE OLIVEIRA; DANIEL GOMES DE OLIVEIRA



(21) BR 20 2018 015755-3 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 01/08/2018

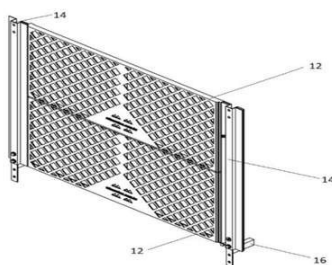
(51) A47J 37/04 (1968.09), A47J 37/07 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CONJUNTO SUPORTE DE ESPETOS PARA CHURRASQUEIRA

(71) WALTER COSTA DE CARVALHO (BR/SP)

(72) WALTER COSTA DE CARVALHO

(21) BR 20 2018 072502-0 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 31/10/2018

(51) B65G 17/30 (1968.09)

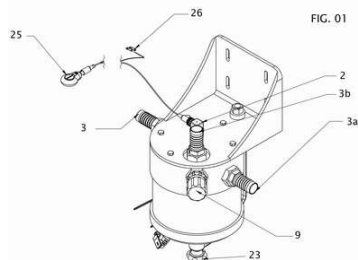
(52) B65G 17/30

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A GRADES DE PROTEÇÃO UTILIZADAS EM CORREIAS TRANSPORTADORAS

(71) MARCOS VISENTIM ORTIZ (BR/SP)

(72) MARCOS VISENTIM ORTIZ

(21) BR 20 2018 073779-7 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 19/11/2018

(51) B01D 29/00 (1968.09)

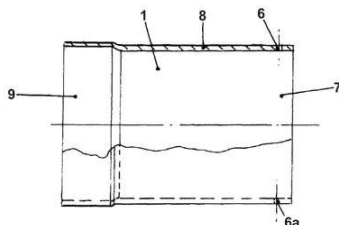
(52) B01D 29/00

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM FILTRO

(71) MURILO HAUENSTEIN RUCH (BR/PR) ; ROGERIO SLOMPO (BR/PR)

(72) MURILO HAUENSTEIN RUCH; ROGERIO SLOMPO

(21) BR 20 2019 004502-2 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 07/03/2019

(51) E03F 7/04 (1968.09)

(52) E03F 7/04

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM RETENTOR ANTIFLUXO

(71) NOVA TAPIRAI COMERCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUCAO E SERVICOS LTDA - ME (BR/SP)

(72) FELISBERTO GIMENEZ MORA

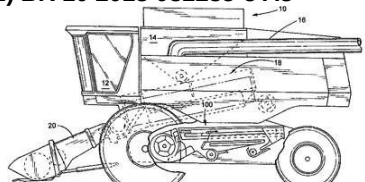




Código 3.8 - Retificação

Retificação da publicação do pedido por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação do pedido de patente e nos prazos decorrentes da mesma.

(21) BR 10 2013 031235-5 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 04/12/2013

(30) 06/12/2012 US 13/706.868

(51) A01F 12/44 (1968.09), A01D 41/127 (2000.01), A01D 75/28 (1968.09)

(54) SISTEMA DE LIMPEZA DE GRÃOS PARA COLHEITADEIRAS E MÉTODO DE OPERAÇÃO DESTES

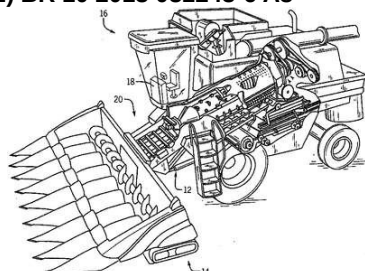
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) OCTAVIAN STAN; KARL ROBERT LINDE

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2339 de 03/11/2015 relativo ao campo INID (72) Nome do Inventor e (30) Dados da Prioridade Unionista.

Considerem-se os dados atuais.

(21) BR 10 2013 031243-6 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 04/12/2013

(30) 06/12/2012 US 13/706,951

(51) A01D 41/14 (1974.07), A01D 75/20 (1968.09)

(54) CONJUNTO DE TRAVA DE COLETOR DE ENGATE E DESENGATE AUTOMÁTICOS

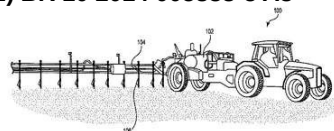
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) MARK DAVID DILTS

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2339 de 03/11/2015 relativo ao campo INID (72) Nome do Inventor e INID (30) Dados da Prioridade Unionista.

Considerem-se os dados atuais.

(21) BR 10 2014 005888-5 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 13/03/2014

(30) 15/03/2013 US 13/838.666

(51) A01M 7/00 (1968.09)

(54) BOCAL DE APLICAÇÃO

(71) WINFIELD SOLUTIONS, LLC (US)

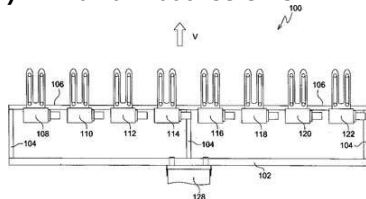
(72) JOE V. GEDNALSKE; WILLIAM THOMAS HAMBLETON; ERIC P.

SPANDL; LILLIAN C. MAGIDOW; GREGORY DAHL; LAURA J. HENNEMANN

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2343 de 01/12/2015 relativo ao campo INID (30) Dados da Prioridade Unionista. Considerem-se os dados atuais.



(21) BR 10 2014 006458-3 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 18/03/2014

(30) 21/03/2013 US 13/848397

(51) A01D 45/02 (1968.09)

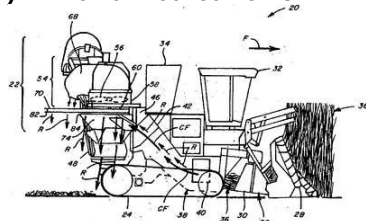
(54) ARRANJO DE EIXO DE ACIONAMENTO SECCIONAL PARA UM CABEÇOTE PARA MILHO

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) AARON S. RITTER; MATTEW R. WHITE

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2379 de 09/08/2016 relativo ao campo INID (30) Dados da Prioridade Unionista. Considerem-se os dados atuais.

(21) BR 10 2014 007602-6 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 28/03/2014

(30) 28/03/2013 US 13/852,853

(51) A01D 45/10 (1968.09)

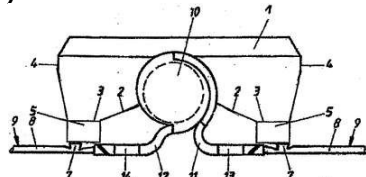
(54) APARELHO E SISTEMA EXTRATORES PARA COLETA E DEPOSIÇÃO DE RESÍDUO INTATO DE COLHEITA

(71) CNH AMERICA LLC (US)

(72) GEERT VERGOTE

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2344 de 08/12/2015 relativo ao campo INID (30) Dados da Prioridade Unionista. Considerem-se os dados atuais.

(21) BR 10 2014 008324-3 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 07/04/2014

(30) 05/04/2013 DE 10 2013 005733.7; 30/01/2014 EP 14 000350.0

(51) A01C 7/08 (1968.09), A01C 7/12 (1968.09)

(54) UNIDADE DE DOSAGEM PARA UMA MÁQUINA DE DISPERSÃO E UMA MÁQUINA DE DISPERSÃO EQUIPADA COM TAL UNIDADE DE DOSAGEM

(71) KUHN DO BRASIL S/A - IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS)

(72) FLORIAN BOOS; DANIEL BOOS; MANFRED SCHICKINGER

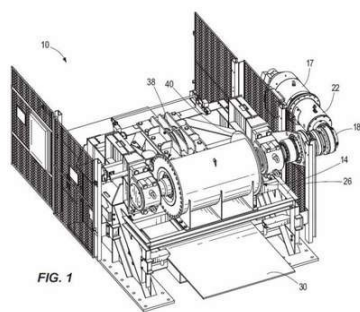
Referente ao código 3.1 publicado na RPI2353 de 10/02/2016 relativo ao campo INID (30) Dados da Prioridade Unionista. Considerem-se os dados atuais.

(21) BR 10 2018 003507-0 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 22/02/2018





(30) 23/02/2017 US 62/462,533
 (51) B66D 5/34 (1968.09), B66D 1/30 (1968.09), B65G 23/44 (1968.09)
 (54) SISTEMA DE ISOLAMENTO DE TENSÃO DE TAMBOR DE GUINCHO
 (71) JOY MM DELAWARE, INC. (US)
 (72) BARRY T. KEY; WILLIAM TRAMUTOLO
 Referente ao código 3.1 publicado na RPI2494 de 23/10/2018 relativo ao campo INID (30) Prioridade Unionista. Considerem-se os dados atuais

(21) PI 1102193-4 A8

Código 3.8 - Retificação
 (22) 23/05/2011
 (51) C12N 1/21 (1990.01), C02F 3/34 (1980.01), C12R 1/01 (1980.01), C02F 101/32 (2000.01), C12N 15/54 (1990.01), C12P 19/44 (1980.01)
 (54) BURKHOLDERIA KURURIENSIS GENETICAMENTE MODIFICADA, MÉTODO PARA DE BIOSSURFACTANTES DO TIPO RAMINOLIPÍDEOS E USOS
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
 (72) Bianca Cruz Neves; Danielly Chagas de Oliveira Mariano; Patrícia Silva Freire De Lima; Luiz Fernando Dias Tavares; DENISE MARIA GUIMARÃES FREIRE
 Referente à RPI 2245 de 14/01/2014, quanto ao item (72).

(21) PI 1105333-0 A8

Código 3.8 - Retificação
 (22) 22/12/2011
 (30) 29/12/2010 US 12/980,649
 (51) E21B 33/035 (1968.09), E21B 34/04 (1980.01)
 (54) MÉTODO PARA OPERAR VÁLVULA HIDRÁULICA SUBMARINA DE UMA ÁRVORE SUBMARINA DURANTE OPERAÇÕES DE RECONDICIONAMENTO E DESLIZADOR QUE PODE SER PRESO A UM VEÍCULO SUBMARINO DE OPERAÇÃO REMOTA
 (71) VETCO GRAY INC (US)
 (72) ROBERT K. VOSS
 Referente ao código 3.1 publicado na RPI2235 de 05/11/2013 relativo ao campo INID (30) Dados da Prioridade Unionista. Considerem-se os dados atuais.

(21) PI 1105476-0 A8

Código 3.8 - Retificação
 (22) 11/11/2011
 (51) B22D 19/00 (1968.09)
 (54) PROCESSO DE SINTERIZAÇÃO POR SUPERFÍCIE ATIVADA PARA A DENSIFICAÇÃO DE CORPOS COMPÓSITOS CERÂMICOS E METÁLICOS EM BAIXAS TEMPERATURAS
 (71) Comissão Nacional de Energia Nuclear (BR/RJ)



(72) Sonia Regina Homem de Mello Castanho; Thomaz Augusto Guisard Restivo
Referente à RPI 2322 de 07/07/2015 quanto ao item (30).



Código Pedido de Exame**Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.**

Desarquivado o pedido arquivado por falta de pedido de exame (subitem 11.1), para prosseguir seu andamento.

(21) BR 10 2014 028423-0 A2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 14/11/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE)

(21) BR 10 2016 013813-2 A2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 15/06/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO (BR/ES)

(21) BR 10 2016 014136-2 A2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 16/06/2016
(71) DIEBOLD NIXDORF, INCORPORATED (US)

(21) BR 10 2016 014286-5 A2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 17/06/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO - UFRPE (BR/PE)

(21) BR 10 2016 017796-0 A2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 01/08/2016
(71) MARCOS ANTONIO OLIVEIRA DA PENHA (BR/PE)

(21) BR 11 2014 020954-5 A8 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 19/02/2013
(71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V (NL)

(21) BR 20 2016 012042-5 U2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 25/05/2016
(71) RODRIGO JÁCULO DA SILVA (BR/MG)

(21) PI 0907317-5 A2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 16/04/2009
(71) CIPLA LIMITED (IN)





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 019436-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/07/2012 (71) Dow Agrosiences LLC (US)
(21) BR 10 2012 032127-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/12/2012 (71) Westinghouse Electric Germany Gmbh (DE)
(21) BR 10 2013 020559-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/08/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA (BR/BA)
(21) BR 10 2015 003611-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/02/2015 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO (BR/BA)
(21) BR 10 2016 027376-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/11/2016 (71) HIFERSANE COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE MATERIAIS HIDRÁULICOS LTDA (BR/PR)
(21) BR 11 2012 001797-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/07/2010 (71) Ono Pharmaceutical CO., Ltd. (JP)
(21) BR 11 2012 016087-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/12/2010 (71) KIMBERLY CLARK WORLDWIDE INC (US)
(21) BR 11 2012 016145-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica



	(22) 28/12/2010 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) BR 11 2012 020455-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/02/2011 (71) Kabushiki Kaisha Toshiba (JP)
(21) BR 11 2012 021915-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/03/2011 (71) Lamberti Spa (IT)
(21) BR 11 2012 023993-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/03/2011 (71) Chugoku Marine Paints, Ltd. (JP)
(21) BR 11 2012 025368-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/02/2011 (71) Huawei Technologies Co., Ltd. (CN)
(21) BR 11 2012 031297-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/06/2011 (71) SUDA LTD. (AU)
(21) BR 11 2012 033077-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/06/2011 (71) Merck Sharp & Dohme Corp (US)
(21) BR 11 2013 006030-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/09/2011 (71) Intervet International B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 009638-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/10/2011 (71) LINCOLN GLOBAL INC (US)
(21) BR 11 2013 013627-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/12/2010 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2013 015487-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/01/2012 (71) MARS, INCORPORATED (US)



(21) BR 11 2013 018951-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/01/2012 (71) FERRING B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 023600-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/03/2011 (71) PROBIOTICAL S.P.A.. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 002552-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/08/2012 (71) KRATON POLYMERS U.S. LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 002582-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/07/2012 (71) XINXING DUCTILE IRON PIPES CO.,LTD (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 002753-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/09/2012 (71) NALCO COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 013603-3 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/12/2012 (71) UNILEVER N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 013604-1 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/12/2012 (71) UNILEVER N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 015525-9 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/12/2012 (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 023928-2 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/03/2013 (71) The Procter & Gamble Company (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 029120-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/05/2013 (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 029123-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica



	(22) 29/05/2013 (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
(21) BR 11 2014 029221-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/05/2013 (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
(21) BR 11 2014 029550-6 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/05/2013 (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
(21) BR 11 2014 031113-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/06/2013 (71) The Procter & Gamble Company (US)
(21) BR 11 2015 002360-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/08/2013 (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
(21) BR 11 2015 002531-5 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/06/2013 (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 003227-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/08/2013 (71) PFIZER INC. (US)
(21) BR 11 2015 010107-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/10/2013 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2015 010773-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/11/2013 (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
(21) BR 11 2015 011776-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/11/2013 (71) BASF CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 022849-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/03/2014 (71) ASIERIS PHARMACEUTICAL TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)



(21) BR 11 2016 011707-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/07/2015 (71) TSINGHUA UNIVERSITY (CN) ; NUCTECH COMPANY LIMITED (CN)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 012541-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/12/2014 (71) HUAWEI DEVICE (SHENZHEN) CO., LTD. (CN)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 072952-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/05/2017 (71) CAMBI TECHNOLOGY AS (NO)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2015 025921-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/03/2005 (62) PI 0509661-8 28/03/2005 (71) FIBRIA CELULOSE S/A (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2015 032742-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/04/2013 (62) BR 11 2014 026184-9 18/04/2013 (71) MERIAL, INC (US)
------------------------------------	---

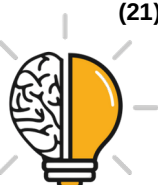
(21) BR 12 2018 072232-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/02/2009 (62) PI 0905918-0 16/02/2009 (71) PILOT DRILLING CONTROL LIMITED (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2019 010720-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/12/2012 (62) BR 11 2014 013604-1 05/12/2012 (71) UNILEVER N.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2013 014559-4 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/06/2013 (71) CCM MÁQUINAS E MOTORES LTDA (BR/PR)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2013 022199-1 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/08/2013 (71) JOSÉ RENATO MARTINS (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2013 023195-4 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica
------------------------------------	--------------------------------



	(22) 11/09/2013 (71) CS INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA (BR/RS)
(21) BR 20 2014 000616-3 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/01/2014 (71) MACHFLOSS DISTRIBUIDORA LTDA-ME (BR/PR)
(21) BR 20 2014 012211-2 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/05/2014 (71) NELY CRISTINA BRAIDOTTI CAVALARI (BR/SP)
(21) BR 20 2014 013158-8 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/05/2014 (71) FLAVIO ALVARENGA CAMPOS ALMEIDA (BR/SP)
(21) BR 20 2014 015732-3 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/06/2014 (71) IGUI WORLDWIDE PISCINAS LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2014 016198-3 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/06/2014 (71) BEATRIZ COLOSSO BRAMANTE INDUSTRIA DE MÁQUINAS EPP (BR/SP)
(21) BR 20 2014 017520-8 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/07/2014 (71) VIVA EMPREENDIMENTOS E ADMINISTRAÇÃO DE BENS S/A (BR/SP)
(21) BR 20 2014 026106-6 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/10/2014 (71) ADEMAR TETSUO FURUKAWA (BR/SP)
(21) BR 20 2014 030939-5 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/12/2014 (71) JORGE MULLER (BR/RS)
(21) BR 20 2014 031955-2 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/12/2014 (71) OSNIR MARTINS SIQUEIRA (BR/SP)
(21) BR 20 2017 013192-6 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/06/2017



(71) ALEIXO DE MATOS SILVA (BR/SP)

(21) BR 21 2016 000358-1 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 01/12/2014
 (71) DELIXI ELECTRIC LTD. (CN)

(21) BR 21 2016 005037-7 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 09/09/2014
 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) MU 8602950-9 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 01/12/2006
 (71) Miguel Humberto Noer (BR/RS)

(21) MU 8901401-4 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 30/07/2009
 (71) ATLAS S.A. (BR/RS)

(21) PI 0409319-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 09/04/2004
 (71) PTC Therapeutics, Inc. (US)

(21) PI 0506378-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 15/09/2005
 (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

(21) PI 0518073-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 18/09/2005
 (71) Iscar Ltd . (IL)

(21) PI 0607295-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 13/02/2006
 (71) Ehwa Diamond Ind. Co. Ltd. (KR) ; General Tool INC. (US)

(21) PI 0612317-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 20/06/2006
 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

(21) PI 0612628-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 20/06/2006
 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)



(21) PI 0616608-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/09/2006 (71) DUPONT NUTRITION USA, INC. (US)
(21) PI 0617986-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/10/2006 (71) National Oilwell Varco, L.P. (US)
(21) PI 0707867-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/02/2007 (71) Techguard Security Llc (US)
(21) PI 0709251-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/03/2007 (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
(21) PI 0711471-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/09/2007 (71) Compagnie Generale Des Etablissements Michelin (FR)
(21) PI 0712389-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/04/2007 (71) Furfural Español, S.A. (ES)
(21) PI 0715365-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/03/2007 (71) Intel Corporation (US)
(21) PI 0806097-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/09/2008 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(21) PI 0807355-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/02/2008 (71) Volvo Lastvagnar AB (SE)
(21) PI 0809050-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/03/2008 (71) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US)
(21) PI 0811079-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/04/2008



(71) Tobias Olofsson (SE) ; Alejandra Vasquez (SE)

(21) PI 0817907-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 01/10/2008
 (71) MEDIMOP MEDICAL PROJECTS LTD. (IL)

(21) PI 0822429-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 29/05/2008
 (71) HEWLETT - PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L, P. (US)

(21) PI 0900802-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 12/03/2009
 (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP)

(21) PI 0902019-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 23/06/2009
 (71) Keihin Corporation (JP)

(21) PI 0906074-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 05/03/2009
 (71) M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI SPA (IT)

(21) PI 0906592-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 14/01/2009
 (71) Arcelormittal - Stainless & Nickel Alloys (FR)

(21) PI 0907152-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 26/02/2009
 (71) Mann+Hummel GMBH (DE)

(21) PI 0907537-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 27/02/2009
 (71) Snecma (FR)

(21) PI 0907538-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 27/02/2009
 (71) Snecma (FR)

(21) PI 0908031-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 19/02/2009
 (71) Carl Freudenberg KG (DE)



(21) PI 0908245-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 19/02/2009
 (71) UPM-KYMMENE OYJ (FI) ; WETEND TECHNOLOGIES OY (FI)

(21) PI 0908671-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 22/04/2009
 (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)

(21) PI 0913180-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 12/05/2009
 (71) NXP B.V. (NL)

(21) PI 0913945-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 04/06/2009
 (71) MODIQUEST B.V. (NL)

(21) PI 0915555-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 19/06/2009
 (71) University Of Ulster (GB)

(21) PI 0916453-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 08/07/2009
 (71) Bridgestone Corporation (JP)

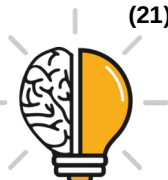
(21) PI 0916566-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 27/07/2009
 (71) Merck Patent Gesellschaft Mit Berschränkter Haftung (DE)

(21) PI 0916995-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 03/08/2009
 (71) Novartis AG (CH)

(21) PI 0918760-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 18/09/2009
 (71) CONCERT PHARMACEUTICALS INC. (US)

(21) PI 0918942-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 28/12/2009
 (71) EVOGENE LTD (IL)

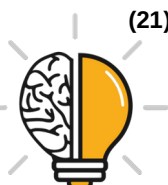
(21) PI 0919361-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica



	(22) 16/06/2009 (71) Rimpro-Tec Holdings Limited (NZ)
(21) PI 0923111-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/12/2009 (71) Treofan Germany Gmbh & Co. KG (DE)
(21) PI 0923267-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/11/2009 (71) BELRON INTERNATIONAL LIMITED (GB)
(21) PI 0923373-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/11/2009 (71) POXEL S.A.S. (FR)
(21) PI 0923506-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/12/2009 (71) Treofan Germany GMBH & CO. KG (DE)
(21) PI 0924183-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/12/2009 (71) Eli Lilly and Company (US)
(21) PI 0924354-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/11/2009 (71) Federal-Mogul Burscheid GMBH (DE)
(21) PI 0924891-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/12/2009 (71) Shawcor LTD. (CA)
(21) PI 1000899-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/03/2010 (71) L'Oreal (FR)
(21) PI 1000993-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/04/2010 (71) Fundação Universidade de Caxias do Sul - UCS (BR/RS)
(21) PI 1003461-7 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/09/2010 (71) CHAN LI MACHINERY CO., LTD. (TW)



(21) PI 1004108-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/10/2010 (71) Mcneil-Ppc, Inc. (US)
(21) PI 1004676-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/11/2010 (71) Wadih Antonio Garios (BR/MG)
(21) PI 1005369-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/01/2010 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC (US)
(21) PI 1006563-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/03/2010 (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
(21) PI 1007308-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/01/2010 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(21) PI 1007494-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/01/2010 (71) Skulle Implants Oy (FI)
(21) PI 1007572-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/05/2010 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) PI 1007886-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/02/2010 (71) Momentive Performance Materials Inc. (US)
(21) PI 1008135-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/01/2010 (71) Ethicon Endo-Surgery, INC. (US)
(21) PI 1008470-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/03/2010 (71) Federal-Mogul Burscheid GMBH (DE)
(21) PI 1008908-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica



	(22) 09/02/2010 (71) ARLANXEO DEUTSCHLAND GMBH (DE)
--	--

(21) PI 1009360-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/03/2010 (71) Saint-Gobain Abrasives, Inc. (US) ; Saint-Gobain Abrasifs (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 1010063-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/06/2010 (71) JSP CORPORATION (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 1010782-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/06/2010 (71) Biowater Technology AS (NO)
-----------------------------	---

(21) PI 1011013-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/05/2010 (71) Pirelli Tyre S.P.A (IT)
-----------------------------	---

(21) PI 1011140-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/06/2010 (71) Savant Systems LLC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1011708-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/05/2010 (71) BP EXPLORATION OPERATING COMPANY LIMITED (GB)
-----------------------------	---

(21) PI 1012274-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/03/2010 (71) Prayon Technologies (BE)
-----------------------------	--

(21) PI 1012866-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/05/2010 (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)
-----------------------------	--

(21) PI 1014103-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/05/2010 (71) PAQUES I.P.B.V. (NL)
-----------------------------	--

(21) PI 1014401-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/03/2010 (71) Wabco GmbH (DE)
-----------------------------	---



(21) PI 1014505-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/04/2010 (71) University Of Saskatchewan (CA)
<hr/>	
(21) PI 1014837-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/06/2010 (71) Mahle International GMBH (DE)
<hr/>	
(21) PI 1014841-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/06/2010 (71) Mahle International GMBH (DE)
<hr/>	
(21) PI 1014948-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/04/2010 (71) Gemalto S.A. (FR)
<hr/>	
(21) PI 1015161-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/03/2010 (71) Snecma (FR) ; HERAKLES (FR)
<hr/>	
(21) PI 1100481-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/02/2011 (71) Helio Soutoda Fonseca (BR/MG)
<hr/>	
(21) PI 1101552-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/04/2011 (71) HELIO SOUTO DA FONSECA (BR/CE)
<hr/>	
(21) PI 1101564-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/04/2011 (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 1103289-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/07/2011 (71) B&G Plastics INC. (US)
<hr/>	
(21) PI 1104624-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/09/2011 (71) Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA (BR/AM)



(21) PI 1105737-8 A2

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 22/12/2011

(71) PETROLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)



Código 6.6.2 - Exigência formal – acesso ao patrimônio genético.

Informar, através de peticionamento, se houve acesso ao patrimônio genético nacional, conforme o art. 38 (I) da Lei 13.123/2015. Para Declaração Positiva de Acesso, gerar uma Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 264. Para Declaração Negativa de Acesso, gerar uma GRU de código 273. 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 60 (sessenta) dias desta data acarretará o arquivamento do pedido, de acordo com o Art. 34 da LPI.

(21) PI 0516176-2 A2

Código 6.6.2 - Exigência formal – acesso ao patrimônio genético.

(22) 28/09/2005

(71) Kyowa Hakko Bio Co., Ltd. (JP)



Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.

Apresentar listagem de sequências (de nucleotídeos e/ou de aminoácidos) em meio eletrônico no padrão OMPI ST.25, segundo as regras definidas pela Resolução vigente, mediante Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 207. 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 60 (sessenta) dias desta data acarretará o arquivamento do pedido, de acordo com o Art. 34 da LPI.

(21) BR 11 2012 010742-9 A2 Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.
(22) 05/11/2010
(71) AGRIVIDA,INC (US)

(21) BR 11 2012 029973-5 A2 Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.
(22) 24/05/2011
(71) Biomass Booster, S.L. (ES)

(21) BR 11 2013 033907-1 A2 Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.
(22) 01/07/2011
(71) ADVANTA INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) PI 1106382-3 A8 Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.
(22) 28/10/2011
(71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS)



Código 6.7 - Outras Exigências

Suspensão do andamento do pedido de patente para que seja feita a instrução regular do pedido de patente. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2016 020772-0 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 08/09/2016 (71) TOMAZ GOMES (BR/SP)
(21) BR 10 2017 024641-8 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 16/11/2017 (71) HARNISCHFEGGER TECHNOLOGIES, INC. (US) Trata-se de Prioridade obtida por cessão e o documento correspondente não foi apresentado. Apresente o documento de cessão correspondente, de acordo com o Art.16 §6º da LPI.
(21) BR 10 2019 002995-1 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 13/02/2019 (71) WIRKLICH INDUSTRIA DE PLÁSTICOS LTDA. (BR/RS) Referente à Pet.870190068514 de 19/07/2019. Para atendimento do requerimento de inclusão de inventor, apresente declaração onde constem os dados completos dos novos inventores a serem incluídos no pedido assim como a assinatura dos demais inventores já nomeados anteriormente, dando ciência à modificação solicitada.
(21) BR 10 2019 011731-1	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 11/06/2019 (71) UPL LIMITED (IN) De acordo com a Instrução Normativa 31/2013, a reivindicação de prioridade será comprovada por documento hábil da origem, contendo os elementos mínimos estabelecidos no Art.16 §2º da LPI, a saber: número, data, título, relatório descritivo, reivindicações e desenhos (se for o caso).A documentação comprobatória apresentada está incompleta. Apresente o documento hábil da origem contendo todos os elementos citados no artigo em referência.
(21) BR 11 2012 002569-4 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 27/07/2010 (71) 3M Innovative Properties Company. (US)



(21) PI 0805479-7 A2

Código 6.7 - Outras Exigências

(22) 03/12/2008

(71) RICHARD PASCOAL (BR/SP)

(21) PI 0805609-9 A2

Código 6.7 - Outras Exigências

(22) 18/12/2008

(71) Marcelo Vieira Lima Perret (BR/RJ)

(21) PI 1014431-5 A2

Código 6.7 - Outras Exigências

(22) 22/06/2010

(71) FRANK'S INTERNATIONAL, LLC (US)



Código 6.9 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

(21) BR 11 2013 001671-0 A8	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 22/07/2011 (71) BOARD OF TRUSTEES OF MICHIGAN STATE UNIVERSITY (US) ; WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION (US) ; THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA / UNIVERSITY – INDUSTRY LIAISON OFFICE (CA) Anulada a publicação código 6.20 na RPI nº 2526 de 04/06/2019 por ter sido indevida.
(21) BR 12 2014 012654-9 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 03/06/2011 (62) BR 11 2012 030656-1 03/06/2011 (71) POLARIS INDUSTRIES INC. (US) Anulada a publicação código 6.20 na RPI nº 2530 de 02/07/2019 por ter sido indevida.
(21) PI 0616694-6 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 25/09/2006 (71) NOVARTIS AG (CH) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2537 de 20/08/2019 por ter sido indevida.
(21) PI 1012391-1 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 24/06/2010 (71) Universidade Federal de Juiz de Fora (BR/MG) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2538 de 27/08/2019 por ter sido indevida.
(21) PI 1014914-7 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 15/04/2010 (71) SÜDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM/OCHSENFURT (DE) Anulada a publicação código 6.7 na RPI nº 2533 de 23/07/2019 por ter sido indevida.



Código 6.10 - Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 20 2016 021853-0 U2

Código 6.10 - Republicação

(22) 22/09/2016

(71) TRIUMPH FUMIGAÇÕES E INSPEÇÕES AGRICOLAS LTDA (BR/SC)

Republicação das exigências publicadas na RPI 2535 de 06/08/2019.



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 000249-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/01/2012 (51) B67D 7/34 (2010.01), B67D 7/78 (2010.01) (71) Hypred (FR)
(21) BR 10 2012 000764-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/01/2012 (51) B60R 1/00 (1968.09), F16B 7/04 (1968.09) (71) Mekra Lang GMBH & CO.KG. (DE)
(21) BR 10 2012 001012-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/01/2012 (51) E21B 37/10 (1980.01), E21B 43/26 (1968.09) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC (US)
(21) BR 10 2012 003065-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2012 (51) E21B 19/08 (1968.09) (71) VETCO GRAY INC (US)
(21) BR 10 2012 003291-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2012 (51) B41J 2/01 (1990.01) (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2012 004467-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2012



	(51) B41J 2/16 (1990.01), B41J 2/14 (1990.01), B41J 2/175 (1990.01), C09D 11/02 (1968.09), G01D 15/18 (1968.09) (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
(21) BR 10 2012 004766-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/03/2012 (51) E21B 33/03 (1968.09), E21B 33/04 (1968.09), E21B 44/00 (1980.01) (71) VETCO GRAY, INC (US)
(21) BR 10 2012 004960-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/03/2012 (51) C08L 101/00 (1974.07), C08K 3/28 (1974.07), C08K 5/09 (1974.07) (71) AICELLO CORPORATION (JP)
(21) BR 10 2012 006605-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2012 (51) E21B 33/043 (1980.01) (71) VETCO GRAY INC. (US)
(21) BR 10 2012 006916-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2012 (51) C08L 21/00 (1974.07), C08K 5/54 (1974.07) (71) Evonik Degussa GmbH (DE)
(21) BR 10 2012 006936-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2012 (51) E21B 33/04 (1968.09) (71) VETCO GRAY INC. (US)
(21) BR 10 2012 007640-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/04/2012 (51) E21B 43/12 (1968.09), E21B 47/10 (1968.09) (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)
(21) BR 10 2012 007704-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/04/2012



(51) E21B 17/01 (1980.01)
 (71) Deep Down, Inc (US)

(21) BR 10 2012 007768-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/04/2012
 (51) C02F 1/02 (1980.01), E21B 21/06 (1980.01), E21B 36/00 (1980.01), E21B 43/34 (1980.01), F02B 65/00 (1968.09), C02F 101/32 (2000.01), C02F 103/10 (2000.01)
 (71) AMCOL INTERNATIONAL CORPORATION (US)

(21) BR 10 2012 008292-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/03/2012
 (51) E01B 27/02 (1968.09), E01B 35/00 (1968.09), E01B 37/00 (1968.09)
 (71) Georgetown Rail Equipment Company (US)

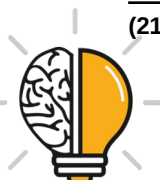
(21) BR 10 2012 008482-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/04/2012
 (51) E21B 34/02 (1980.01), F16K 25/02 (1968.09)
 (71) VETCO GRAY INC (US)

(21) BR 10 2012 008595-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/04/2012
 (51) C08L 67/00 (1974.07), C08G 63/16 (1974.07), G03G 9/13 (1990.01), C08K 5/053 (1995.01)
 (71) Xerox Corporation (US)

(21) BR 10 2012 012592-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/05/2012
 (51) G01N 29/22 (1990.01), H04B 1/02 (1968.09)
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2012 014256-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/06/2012
 (51) E21B 33/06 (1968.09)
 (71) HYDRIL USA MANUFACTURING LLC (US)

(21) BR 10 2012 016245-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	<p>Escritórios de Patentes (22) 29/06/2012 (51) E21B 33/00 (1968.09), E21B 33/03 (1968.09), E21B 33/035 (1968.09) (71) VETCO GRAY INC. (US)</p>
(21) BR 10 2012 016301-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2012 (51) E21B 7/02 (1968.09) (71) Bauer Maschinen GMBH (DE)</p>
(21) BR 10 2012 017571-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2012 (51) C11D 9/50 (1968.09), A61K 8/60 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61Q 90/00 (2009.01) (71) Sanofi Aventis Farmacêutica Ltda. (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2012 019260-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2012 (51) E21B 34/06 (1980.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC (US)</p>
(21) BR 10 2012 024861-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2012 (51) G10L 15/183 (2013.01), G10L 15/18 (2000.01) (71) APPLE INC. (US)</p>
(21) BR 10 2012 025825-0 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2012 (51) E21B 41/04 (1980.01), E21B 41/10 (2000.01) (71) VETCO GRAY, INC (US)</p>
(21) BR 10 2012 026701-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2012 (51) C12Q 1/68 (1980.01), C07H 21/04 (1974.07), G01N 21/64 (1980.01), G01N 21/76 (1980.01) (71) Dow Agrosiences LLC (US)</p>



(21) BR 10 2012 030068-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/11/2012 (51) A61K 38/08 (1995.01), A61P 17/14 (2000.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG)</p>
(21) BR 10 2012 030768-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2012 (51) B65D 5/02 (1968.09), B65D 5/04 (1968.09), B65B 5/00 (1968.09) (71) INDAG GESELLSCHAFT FÜR INDUSTRIEBEDARF MBH & CO. BETRIEBS KG (DE)</p>
(21) BR 10 2013 001764-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2013 (51) C12Q 1/68 (1980.01), C12N 15/29 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09) (71) Dow Agrosiences LLC (US)</p>
(21) BR 10 2013 002576-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2013 (51) C12N 15/62 (1990.01) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)</p>
(21) BR 10 2013 003688-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/02/2013 (51) A21D 2/26 (1968.09) (71) PROZYN INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELI (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2013 005601-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/03/2013 (51) A61K 9/127 (1990.01), A61P 33/02 (2000.01) (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) ; Universidade Federal de Ouro Preto - UFOP (BR/MG) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - Fapemig (BR/MG)</p>
(21) BR 10 2013 010639-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2013</p>



(51) A61K 35/64 (1974.07), A61P 31/10 (2000.01)

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR) ; ASSOCIAÇÃO DOS APICULTORES ORGÂNICOS DE DIAMANTE DO NORTE-AAPIODINOR (BR/PR)

(21) BR 10 2013 010773-5 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 30/04/2013

(51) F16L 9/02 (1968.09), F16L 9/133 (1990.01), F16L 58/02 (1974.07)

(71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(21) BR 10 2013 013222-5 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 28/05/2013

(51) F16L 23/036 (1990.01), F16L 23/04 (1974.07), F16L 23/08 (1990.01)

(71) NORMA GERMANY GMBH (DE)

(21) BR 10 2013 018051-3 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 15/07/2013

(51) C12N 9/42 (1980.01), C12N 15/62 (1990.01), C12N 15/70 (1990.01), C12P 19/14 (1980.01), C12P 1/04 (1980.01), C12P 7/10 (1980.01)

(71) CNPEM - CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP)

(21) BR 10 2013 021499-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 22/08/2013

(51) C12N 7/02 (1980.01), A61K 35/76 (1974.07), C12R 1/93 (2000.01)

(71) GE HEALTHCARE BIO-SCIENCES CORP. (US)

(21) BR 10 2013 022374-3 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 02/09/2013

(51) C12N 15/30 (1990.01), C07K 14/44 (1995.01), A61K 39/008 (1980.01), G01N 33/569 (1985.01), A61P 33/02 (2000.01)

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 10 2014 006355-2 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 17/03/2014

(51) C07F 9/09 (1974.07), C11D 3/37 (1974.07)

(71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)



(21) BR 10 2014 006762-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/03/2014</p> <p>(51) C10G 65/04 (1980.01), C10G 45/64 (1980.01), B01J 29/74 (1995.01), C07C 5/27 (1980.01), B01J 21/12 (1974.07)</p> <p>(71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)</p>
(21) BR 10 2014 007017-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 24/03/2014</p> <p>(51) A23L 29/225 (2016.01), A23L 3/10 (1968.09), A23L 7/10 (2016.01), A23L 23/00 (2016.01), A23L 29/212 (2016.01)</p> <p>(71) CORN PRODUCTS DEVELOPMENT, INC (US)</p>
(21) BR 10 2014 008582-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 09/04/2014</p> <p>(51) A21C 11/16 (1968.09), A21D 8/02 (1968.09)</p> <p>(71) MOLINOS RIO DE LA PLATA S.A. (AR)</p>
(21) BR 10 2014 008583-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 09/04/2014</p> <p>(51) A21D 13/047 (2017.01), A21D 8/02 (1968.09), A21D 13/04 (1968.09), A21D 13/24 (2017.01), A21D 13/40 (2017.01), A23L 7/17 (2016.01), A23L 7/191 (2016.01), A23P 20/12 (2016.01), A23P 20/18 (2016.01), A23P 30/34 (2016.01)</p> <p>(71) MOLINOS RIO DE LA PLATA S.A. (AR)</p>
(21) BR 10 2014 009715-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 24/04/2014</p> <p>(51) B01J 37/02 (1974.07), B01J 37/08 (1974.07), B01J 37/20 (1974.07), B01J 37/16 (1974.07), B01J 23/28 (1974.07), B01J 23/88 (1974.07), C10G 47/02 (1980.01)</p> <p>(71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)</p>
(21) BR 10 2014 009728-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 24/04/2014</p> <p>(51) B01J 37/02 (1974.07), B01J 37/08 (1974.07), B01J 37/20 (1974.07), B01J 37/16 (1974.07), B01J 23/30 (1974.07), B01J 23/888 (1995.01), C10G 47/02 (1980.01)</p>



(71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)

(21) BR 10 2014 017950-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/07/2014
 (51) C07D 217/16 (1974.07), A61K 31/47 (1974.07), A61P 35/02 (2000.01)
 (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR) ; VERNALIS (R&D) LTD (GB)

(21) BR 10 2014 017997-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/07/2014
 (51) C07D 217/16 (1974.07), A61K 31/47 (1974.07), A61P 35/02 (2000.01)
 (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR) ; VERNALIS (R&D) LTD (GB)

(21) BR 10 2014 023178-1 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/09/2014
 (51) A01F 12/30 (1968.09), A01F 12/32 (1968.09)
 (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)

(21) BR 10 2014 025601-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/10/2014
 (51) A61K 36/22 (2006.01), C07C 37/68 (1980.01), C07C 39/04 (1968.09), C07C 51/42 (1968.09), C07C 63/64 (1980.01), A61P 35/00 (2000.01)
 (71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP) ; UNIVERSITÉ DE GENÈVE (CH)

(21) BR 10 2015 001449-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/01/2015
 (51) A61K 8/11 (2006.01), A61K 8/97 (2017.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)
 (71) BRIX S.R.L. (AR)

(21) BR 10 2015 001903-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/01/2015
 (51) A61K 8/40 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/33 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01)
 (71) BEIERSDORF AG (DE)



(21) BR 10 2015 007016-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2015 (51) C10M 141/12 (1985.01), C10M 139/00 (1985.01), C10M 129/08 (1985.01), C10M 129/90 (1985.01) (71) AFTON CHEMICAL CORPORATION (US)</p>
(21) BR 10 2015 013221-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2015 (51) C07C 403/18 (1990.01), A01N 33/08 (1980.01), A01N 33/06 (1980.01), A01N 35/08 (1980.01), A01N 41/06 (1980.01) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)</p>
(21) BR 10 2015 019877-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/08/2015 (51) A01K 45/00 (1968.09), C12M 3/10 (1990.01), C12M 1/32 (1980.01) (71) CEVA SAÚDE ANIMAL LTDA (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2015 020632-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2015 (51) A01K 45/00 (1968.09) (71) CEVA SAÚDE ANIMAL LTDA (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2015 030709-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2015 (51) A01C 19/00 (1968.09), F16D 23/00 (1968.09) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)</p>
(21) BR 10 2015 031260-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2015 (51) A01C 7/10 (1968.09), A01C 19/00 (1968.09) (71) DEERE & COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2015 031264-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2015 (51) A01C 7/12 (1968.09), A01C 7/08 (1968.09)</p>



(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2015 031455-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/12/2015
(51) A01C 15/08 (1968.09)
(71) AGROMAC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS LTDA EPP (BR/RS)

(21) BR 10 2015 031713-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/12/2015
(51) A01M 7/00 (1968.09), G01F 15/00 (1968.09)
(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2016 005068-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/03/2016
(51) A01N 51/00 (1980.01), A01N 53/00 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01)
(71) ROTAM AGROCHEM INTERNATIONAL COMPANY LIMITED (CN)

(21) BR 10 2016 008090-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/04/2016
(51) A01N 65/26 (2009.01), A01P 7/04 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)

(21) BR 10 2016 010075-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/05/2016
(51) A01N 27/00 (1980.01), A01N 25/22 (1980.01)
(71) AGROFRESH INC. (US)

(21) BR 10 2016 014767-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/06/2016
(51) C07H 1/08 (1974.07)
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS (BR/TO)

(21) BR 11 2012 000097-7 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/03/2011
(51) B60R 16/03 (2006.01), H02J 7/00 (1968.09), H02J 7/14 (1968.09)



(71) Continental Automotive GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 000530-8 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/07/2010
 (51) A61K 41/00 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01)
 (71) Nanobiotix (FR)

(21) BR 11 2012 000797-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/04/2010
 (51) A01N 43/42 (1980.01), A61K 31/44 (1974.07)
 (71) Medicis Pharmaceutical Corporation (US)

(21) BR 11 2012 001546-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/07/2010
 (51) A47J 27/00 (1968.09), A47J 31/44 (1968.09)
 (71) W&E International (Canada) Corp. (CA) ; Huazi Lin (CA)

(21) BR 11 2012 004334-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/08/2010
 (51) B24D 11/02 (1968.09), B24D 7/00 (1968.09), B24D 3/20 (1968.09), B24D 11/00 (1968.09)
 (71) 3m Innovative Properties Company (US)

(21) BR 11 2012 004438-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/08/2010
 (51) F16C 33/20 (1968.09), B32B 15/08 (1968.09)
 (71) Saint-Gobain Performance Plastics Pampus GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 005862-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/09/2010
 (51) F16D 11/10 (1968.09), B60K 17/02 (1968.09), B60K 17/36 (1968.09)
 (71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2012 005878-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/09/2010
 (51) F16D 65/12 (1968.09)



(71) Knorr-Bremse Systeme Für Nutzfahrzeuge Gmbh (DE)

(21) BR 11 2012 007070-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/12/2010
 (51) F02D 41/06 (1985.01), F02D 17/02 (1968.09), F02D 45/00 (1985.01)
 (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)

(21) BR 11 2012 007165-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/09/2010
 (51) B23B 51/02 (1968.09)
 (71) Iscar Ltd. (IL)

(21) BR 11 2012 007187-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/07/2011
 (51) G10L 19/02 (2000.01), H03M 7/30 (1985.01)
 (71) Sony Corporation (JP)

(21) BR 11 2012 011812-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/12/2010
 (51) G05F 1/67 (1985.01), H02M 7/493 (2007.01)
 (71) Centre National De La Recherche Scientifique (CNRS) (FR) ; TOTAL MARKETING SERVICES (FR)

(21) BR 11 2012 012068-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/11/2009
 (51) F16H 63/50 (2000.01), B60W 10/00 (2006.01), F02D 41/02 (1985.01)
 (71) Volvo Construction Equipment AB (SE)

(21) BR 11 2012 012267-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/11/2010
 (51) F16C 33/78 (1968.09), F16C 33/80 (1968.09)
 (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2012 012902-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/11/2010
 (51) F16C 33/38 (1968.09)



(71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2012 014093-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/12/2010
 (51) H05K 7/20 (1968.09)
 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(21) BR 11 2012 014108-2 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/12/2010
 (51) A61K 31/4418 (2000.01), A61K 31/4412 (2000.01), A61K 31/44 (1974.07), A61P 43/00 (2000.01)
 (71) Intermune, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 014190-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/12/2010
 (51) A61K 47/06 (1990.01), A61P 27/02 (2000.01)
 (71) NOVALIQ GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 014198-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/02/2011
 (51) G01V 1/36 (1968.09), G01V 1/28 (1968.09), G06F 19/00 (1995.01)
 (71) CHEVRON U.S.A. INC. (US)

(21) BR 11 2012 014326-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/12/2010
 (51) F01D 5/28 (1968.09)
 (71) Snecma (FR) ; Herakles (FR)

(21) BR 11 2012 014709-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/04/2011
 (51) C08L 77/10 (1974.07), C08J 5/04 (1974.07), C08K 7/02 (1974.07)
 (71) Mitsubishi Gas Chemical Company, INC. (JP)

(21) BR 11 2012 014903-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/12/2010
 (51) F16C 17/02 (1968.09), F16C 33/08 (1968.09), F16C 33/20 (1968.09)



(71) Saint-Gobain Performance Plastics Pampus Gmbh (DE)

(21) BR 11 2012 015296-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/12/2010
 (51) H01H 73/58 (1968.09), H01H 83/22 (1968.09), H01H 71/58 (1968.09), H01H 83/04 (1968.09)
 (71) HAGER ELECTRO S.A.S. (FR)

(21) BR 11 2012 015603-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/12/2010
 (51) H02K 3/38 (1968.09)
 (71) Arcelik Anonim Sirketi (TR)

(21) BR 11 2012 015812-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/04/2011
 (51) H02G 7/04 (1968.09), G02B 6/48 (1995.01)
 (71) Telenco Telecommunication Engineering Company (FR)

(21) BR 11 2012 015838-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/12/2010
 (51) A61F 2/00 (1985.01), A61F 2/02 (1985.01)
 (71) AMS RESEARCH CORPORATION (US)

(21) BR 11 2012 015852-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/11/2010
 (51) C07K 16/28 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 5/08 (2000.01)
 (71) Bayer Intellectual Property Gmbh (DE)

(21) BR 11 2012 016321-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/12/2010
 (51) G01R 33/032 (1980.01), G01R 15/24 (1995.01)
 (71) Closed Joint Stock Company PROFOTECH (CJSC PROFOTECH) (RU)

(21) BR 11 2012 016819-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/12/2010



(51) F16C 9/02 (1968.09), F16C 7/02 (1968.09), F16C 5/00 (1968.09)
 (71) Mahle International Gmbh (DE)

(21) BR 11 2012 017115-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/01/2011
 (51) B23B 51/05 (1985.01)
 (71) Irwin Industrial Tool Company (US)

(21) BR 11 2012 017191-7 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/12/2010
 (51) B65D 81/00 (1968.09), B65D 81/05 (1995.01), B65D 81/15 (1995.01), A61F 2/24 (1985.01)
 (71) Edwards Lifesciences Corporation (US)

(21) BR 11 2012 017257-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/01/2011
 (51) G10L 19/00 (2000.01)
 (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN TEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 11 2012 017304-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/01/2010
 (51) B64D 15/12 (1968.09), H05B 3/14 (1968.09)
 (71) Saab AB (SE)

(21) BR 11 2012 017390-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/12/2010
 (51) F25J 3/00 (1968.09)
 (71) Ortloff Engineers, Ltd. (US)

(21) BR 11 2012 017396-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/01/2010
 (51) B64D 15/12 (1968.09), H05B 3/14 (1968.09)
 (71) Saab AB (SE)

(21) BR 11 2012 017422-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 30/12/2010 (51) B66C 1/62 (1968.09), F03D 1/06 (1968.09), F03D 13/10 (2016.01) (71) Gamesa Innovation & Technology, S.L. (ES)
--	--

(21) BR 11 2012 017651-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/01/2011 (51) G10L 21/02 (2000.01), G10L 21/04 (2000.01) (71) Dolby International AB (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 017710-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/01/2011 (51) B26B 19/18 (1968.09) (71) Hybrid Razor Ltd (IL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 017728-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2010 (51) B60S 1/08 (1968.09), H02H 7/085 (1968.09) (71) Robert Bosch Gmbh (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 017813-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2010 (51) F01L 1/344 (1995.01) (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 017998-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/02/2010 (51) F25B 1/00 (1968.09) (71) Mayekawa MFG. Co., Ltd (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 018001-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/01/2011 (51) B60C 1/00 (1968.09), C08K 5/01 (1974.07), C08L 9/00 (1974.07), C08K 5/40 (1974.07), C08L 7/00 (1974.07), C08L 57/02 (1974.07) (71) Compangnie Générale Des Etablissements Michelin (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 018014-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---



	(22) 31/01/2011 (51) B23B 27/00 (1968.09), B23B 31/11 (1990.01) (71) Iscar Ltd. (IL)
--	--

(21) BR 11 2012 018119-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2010 (51) G01P 3/48 (1968.09), G01P 3/488 (1980.01), G01P 13/00 (1968.09), G01P 13/04 (1980.01), G01F 1/075 (1974.07), G01D 5/20 (1968.09) (71) Sensus Spectrum LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 018291-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/01/2011 (51) G10L 19/00 (2000.01) (71) Dolby Laboratories Licensing Corporation (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 018295-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/01/2011 (51) A61F 9/01 (2000.01) (71) Technolas Perfect Vision Gmbh (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 018332-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2010 (51) B24B 9/14 (1968.09), B24B 13/06 (1985.01), G02C 7/02 (1968.09) (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 018431-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/02/2010 (51) B60C 11/13 (1995.01), B60C 11/113 (1995.01) (71) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 018469-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2010 (51) H01R 13/646 (2000.01) (71) Huber+Suhner AG (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 018511-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---



	(22) 19/01/2011 (51) H05B 37/02 (1968.09) (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 018619-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2011 (51) B60C 11/04 (1968.09) (71) Bridgestone Corporation (JP)
(21) BR 11 2012 018794-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/01/2011 (51) B23C 5/04 (1968.09), B27G 13/02 (1968.09), B27G 13/08 (1968.09) (71) LEDERMANN GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2012 018879-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2010 (51) F17C 11/00 (1968.09) (71) HAMWORTH COMBUSTION ENGINEERING LIMITED (GB)
(21) BR 11 2012 018957-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2011 (51) F42C 17/04 (1990.01), F41A 21/32 (1990.01), F42C 11/00 (1968.09), G01P 3/66 (1968.09) (71) Rheinmetall Air Defence AG (CH)
(21) BR 11 2012 019012-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2011 (51) B23B 27/00 (1968.09), B23B 27/10 (1968.09) (71) Iscar Ltd (IL)
(21) BR 11 2012 019363-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2011 (51) B60C 15/06 (1968.09), B60C 15/00 (1968.09) (71) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US)
(21) BR 11 2012 019390-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 28/12/2010 (51) B63B 35/03 (1990.01), F16L 1/12 (1990.01) (71) ITREC B.V. (NL)
--	---

(21) BR 11 2012 019843-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/02/2011 (51) B60C 11/04 (1968.09), B60C 11/13 (1995.01) (71) Bridgestone Corporation (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 019880-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2011 (51) G10L 19/16 (2013.01), H03G 7/00 (1968.09) (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US) ; DOLBY INTERNATIONAL AB (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 020391-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2011 (51) B08B 3/08 (1968.09), B08B 3/10 (1968.09), B05C 3/00 (1968.09), B05C 3/10 (1968.09), B60S 3/00 (1968.09) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 020449-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/02/2011 (51) F28D 1/047 (1985.01), F24F 1/00 (1968.09), F25B 39/00 (1968.09) (71) Daikin Industries, Ltd. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 020464-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/02/2011 (51) B60C 11/04 (1968.09), B60C 11/00 (1968.09), B60C 11/13 (1995.01) (71) Bridgestone Corporation (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 021022-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2011 (51) G10L 19/00 (2000.01) (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
------------------------------------	---



(21) BR 11 2012 021266-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2010 (51) B63B 22/02 (1985.01), B63B 27/24 (1968.09), F16J 15/16 (1968.09) (71) SINGLE BUOY MOORINGS, INC. (CH)</p>
(21) BR 11 2012 021533-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/02/2011 (51) G10L 19/00 (2000.01) (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN TEN FORSCHUNG E.V. (DE)</p>
(21) BR 11 2012 021542-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2011 (51) G10L 19/00 (2000.01) (71) FRAUNHOFER GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)</p>
(21) BR 11 2012 021566-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/03/2011 (51) H01H 25/04 (1968.09) (71) Niles Co., LTD (JP)</p>
(21) BR 11 2012 021676-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2010 (51) B21B 13/14 (1968.09) (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES FRANCE SAS (FR)</p>
(21) BR 11 2012 021743-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2010 (51) F16C 19/52 (1968.09), F16C 35/04 (1968.09), F16C 35/077 (1980.01), G01M 13/04 (1968.09) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)</p>
(21) BR 11 2012 021897-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2010 (51) F04B 43/12 (1968.09), F04B 43/08 (1968.09), A61M 5/142 (1990.01)</p>



(71) Ulrich GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2012 021932-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/03/2011
 (51) G01B 21/04 (1980.01)
 (71) Renishaw Plc (GB) ; Metrology Software Products Limited (GB)

(21) BR 11 2012 021934-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/02/2011
 (51) G01B 21/04 (1980.01)
 (71) Renishaw Plc (GB)

(21) BR 11 2012 022051-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/10/2010
 (51) F01P 11/00 (1968.09), F01P 3/18 (1968.09)
 (71) BEIQI FOTON MOTOR CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2012 022084-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/02/2011
 (51) B24D 11/02 (1968.09), B24D 3/02 (1968.09), B24B 37/04 (1968.09)
 (71) 3m Innovative Properties Company (US)

(21) BR 11 2012 022303-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/02/2011
 (51) B08B 5/02 (1968.09), B08B 9/00 (1968.09), B08B 9/032 (2000.01), F26B 9/00 (1968.09)
 (71) ECOCLEAN GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 022374-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/03/2011
 (51) B60C 9/08 (1968.09), B60C 11/00 (1968.09), B60C 11/18 (1968.09)
 (71) Compagnie Générale des Etablissements Michelin (FR)

(21) BR 11 2012 022479-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/03/2010
 (51) F02D 19/08 (1968.09), F02M 61/10 (1968.09)



(71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)

(21) BR 11 2012 022483-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/03/2010
 (51) F02D 19/08 (1968.09), F02M 61/10 (1968.09)
 (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)

(21) BR 11 2012 022493-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/03/2011
 (51) B60T 8/24 (1968.09), B60T 8/1755 (2006.01)
 (71) Scania CV AB (SE)

(21) BR 11 2012 022497-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/03/2011
 (51) G01M 17/02 (1968.09)
 (71) Micro-Poise Measurement Systems, LLC (US)

(21) BR 11 2012 022531-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/03/2010
 (51) F28F 21/06 (1968.09), B01D 1/22 (1968.09), B29C 65/20 (1985.01), B29D 7/01 (1985.01), C02F 1/08 (1980.01), C02F 1/10 (1980.01), F28D 9/00 (1968.09), F28F 3/08 (1968.09)
 (71) Arvind Accel Limited (IN)

(21) BR 11 2012 022558-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/03/2010
 (51) F02D 19/08 (1968.09), F02M 61/10 (1968.09)
 (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)

(21) BR 11 2012 022571-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/02/2011
 (51) G10L 21/02 (2000.01), H04R 5/04 (1968.09), H04S 3/00 (1980.01)
 (71) Dolby Laboratories Licensing Corporation (US)

(21) BR 11 2012 022776-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/03/2011



	(51) G01M 15/00 (1968.09), F02M 37/22 (1980.01), F02M 35/024 (1974.07), G01N 29/04 (1968.09), G06F 19/00 (1995.01) (71) Cummins Filtration IP Inc. (US)
(21) BR 11 2012 022942-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2011 (51) B60C 7/00 (1968.09) (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2012 023000-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2010 (51) F02M 51/06 (1968.09), F02M 61/16 (1968.09) (71) KEIHIN CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2012 023260-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2010 (51) G05D 23/19 (1968.09) (71) I.V.A.R. S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2012 023311-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/01/2011 (51) G06G 7/48 (1968.09) (71) Exxonmobil Upstream Research Company (US)
(21) BR 11 2012 023440-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2011 (51) B08B 15/04 (1968.09), B08B 15/00 (1968.09) (71) Fumex AB (SE)
(21) BR 11 2012 023697-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2011 (51) B07B 1/46 (1968.09), B01D 33/03 (1990.01), B01D 33/80 (1990.01) (71) Optipro AS (NO)
(21) BR 11 2012 023806-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2011



(51) A61M 5/50 (1990.01), A61M 5/31 (1974.07)
 (71) Becton, Dickinson And Company (US)

(21) BR 11 2012 023824-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/03/2010
 (51) B62M 23/02 (1968.09), B60K 6/40 (2007.10), B62K 25/20 (1968.09), B62M 7/12 (1968.09)
 (71) Honda Motor Co., LTD. (JP)

(21) BR 11 2012 023831-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/03/2010
 (51) B62M 23/02 (1968.09), B60K 6/40 (2007.10), B62K 25/20 (1968.09), B62M 7/12 (1968.09)
 (71) Honda Motor Co., LTD. (JP)

(21) BR 11 2012 023899-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/03/2011
 (51) F28D 20/02 (1995.01), F28D 7/04 (1968.09), C03B 5/00 (1968.09), F24H 7/00 (1968.09), F27B 3/00 (1968.09), F27D 27/00 (2010.01)
 (71) HERLOGAS, S.A. (ES)

(21) BR 11 2012 024003-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/03/2011
 (51) G01D 21/00 (1968.09), G01D 3/032 (1995.01), G01R 31/06 (1968.09), G01M 7/02 (1990.01), G01R 31/327 (1995.01), G01S 13/02 (1980.01)
 (71) Hydro-Québec (CA)

(21) BR 11 2012 024100-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/03/2011
 (51) G01M 7/00 (1968.09), G01M 17/10 (1995.01), G01M 13/04 (1968.09)
 (71) POLITECNICO DI TORINO (IT)

(21) BR 11 2012 024336-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/03/2011
 (51) F27D 1/00 (1968.09)
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)



(21) BR 11 2012 024351-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/03/2011 (51) G01B 21/04 (1980.01), G01D 5/347 (1995.01) (71) Leica Geosystems AG (CH)</p>
(21) BR 11 2012 024360-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/07/2011 (51) G10L 21/02 (2000.01) (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (DE)</p>
(21) BR 11 2012 024363-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2011 (51) H01R 13/629 (1980.01), H01R 13/52 (1968.09), H01R 13/74 (1980.01) (71) TE CONNECTIVITY GERMANY GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2012 024633-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2011 (51) G01B 11/00 (1968.09), G01B 11/08 (1968.09), G01B 11/28 (1968.09), G01N 15/02 (1968.09), G01N 21/84 (1980.01) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2012 024822-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2011 (51) C07D 209/20 (1974.07), C07D 209/18 (1974.07), C07D 209/22 (1974.07), C07D 209/12 (1974.07), A61K 31/404 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) TAIPEI MEDICAL UNIVERSITY (TW) ; NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY (TW) ; OHIO STATE UNIVERSITY (US)</p>
(21) BR 11 2012 024872-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2011 (51) A61K 39/00 (1974.07), C07K 14/11 (1995.01), C07K 14/145 (1995.01), C07K 14/44 (1995.01) (71) Inserm (Institut National de La Sante Et de La Recherche Medicale) (FR) ; Centre National De La Recherche Scientifique - CNRS (FR) ; Universite Pierre Et Marie Curie (Paris 6) (FR) ; Assistance Publique Hopitaux de Paris (FR) ; Consejo Nacional de Investigaciones Cientificas Y Tecnicas (Conicet) (AR) ; Universidad Catolica de Cordoba (UCC) (AR)</p>



(21) BR 11 2012 025155-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/04/2011
 (51) G01B 21/20 (1980.01), F41A 31/00 (1990.01), F42B 35/00 (1968.09)
 (71) ULTRA ELECTRONICS FORENSIC TECHNOLOGY INC. (CA)

(21) BR 11 2012 025253-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/04/2011
 (51) B29C 44/18 (1995.01), B32B 3/16 (1968.09), G10K 11/168 (1995.01), B62D 29/00 (1968.09)
 (71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)

(21) BR 11 2012 025380-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/04/2011
 (51) C08F 255/00 (1974.07), C08K 5/13 (1974.07), C08K 5/34 (1974.07), C08K 5/3435 (1990.01), C08K 5/3475 (1990.01)
 (71) Momentive Performance Materials Inc. (US)

(21) BR 11 2012 025438-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/04/2011
 (51) B60W 40/02 (2006.01), B60W 40/12 (2012.01), B60W 40/00 (2006.01)
 (71) Renault S.A.S (FR)

(21) BR 11 2012 025633-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/04/2011
 (51) B60K 23/08 (1968.09)
 (71) Renault S.A.S (FR)

(21) BR 11 2012 025678-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/04/2011
 (51) A61K 39/42 (1974.07), A61P 31/18 (2000.01)
 (71) Immuron Limited (AU)

(21) BR 11 2012 025855-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/04/2011
 (51) G01J 1/04 (1968.09), H01J 5/16 (1968.09), G02B 5/22 (1968.09)



(71) Oakley, Inc (US)

(21) BR 11 2012 026061-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/04/2011
(51) B60K 23/08 (1968.09), B60W 30/18 (2012.01), B60W 10/00 (2006.01)
(71) Renault S.A.S. (FR)

(21) BR 11 2012 026064-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/04/2011
(51) C08C 19/25 (1990.01), C08K 3/36 (1974.07), C08L 15/00 (1974.07)
(71) Asahi Kasei Chemicals Corporation (JP)

(21) BR 11 2012 026210-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/04/2011
(51) H02M 7/00 (1968.09)
(71) Apple Inc. (US)

(21) BR 11 2012 026231-9 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/04/2011
(51) G01K 1/14 (1968.09), G01K 13/02 (1968.09), F01D 17/08 (1968.09)
(71) SNECMA (FR)

(21) BR 11 2012 026322-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/04/2011
(51) B32B 37/06 (2006.01)
(71) Hunter Douglas Inc (US)

(21) BR 11 2012 026365-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/04/2011
(51) G01R 31/42 (1995.01)
(71) Yale University (US)

(21) BR 11 2012 026407-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/04/2011
(51) C08K 5/29 (1974.07), C08K 5/34 (1974.07), C08C 19/38 (1974.07), C08L 15/00 (1974.07)



(71) Lanxess Deutschland GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 026419-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/04/2011
 (51) C08L 27/18 (1974.07), C09D 127/18 (1990.01), C08L 27/12 (1974.07)
 (71) Whitford Corporation (US)

(21) BR 11 2012 026502-4 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/04/2011
 (51) G10L 21/02 (2000.01)
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 11 2012 026537-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/04/2011
 (51) B29B 17/04 (2006.01)
 (71) Erema Engineering Recycling Maschinen Und Anlagen Gesellschaf M.B.H. (AT)

(21) BR 11 2012 026542-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/04/2011
 (51) C08B 37/10 (1974.07)
 (71) Momenta Pharmaceuticals, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 026586-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/04/2011
 (51) C08L 23/10 (1974.07), C08F 297/08 (1974.07)
 (71) Borealis AG (AT)

(21) BR 11 2012 026613-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/05/2011
 (51) B29C 67/00 (1985.01)
 (71) Dws S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2012 026614-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/04/2011



(51) B29D 30/16 (1985.01), B29D 30/30 (1985.01), B29D 30/60 (1985.01)
 (71) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 026763-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/02/2011
 (51) B07B 1/46 (1968.09), B07B 13/00 (1968.09)
 (71) Derrick Corporation (US)

(21) BR 11 2012 026842-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/04/2011
 (51) C08F 210/16 (1974.07)
 (71) Chevron Phillips Chemical Company Lp (US)

(21) BR 11 2012 026854-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/04/2011
 (51) B29B 9/06 (1985.01)
 (71) Automatik Plastics Machinery GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 026896-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/04/2011
 (51) C08L 23/12 (1974.07), C08J 5/18 (1974.07), C08F 297/08 (1974.07)
 (71) Borealis Ag (AT)

(21) BR 11 2012 026909-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/04/2011
 (51) C08L 23/14 (1974.07), C08J 5/18 (1974.07)
 (71) Borealis AG (AT)

(21) BR 11 2012 026929-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/04/2011
 (51) B29C 70/46 (1995.01), B29C 70/48 (1995.01), B29C 70/54 (1995.01), B29C 33/38 (1985.01), F01D 21/04 (1968.09)
 (71) Snecma (FR)

(21) BR 11 2012 027000-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/04/2011



(51) A61K 31/133 (2000.01), A61K 31/395 (1974.07), A61K 31/438 (2000.01), A61K 31/4409 (2000.01), A61K 31/4425 (2000.01), A61K 31/47 (1974.07), A61K 31/4965 (2000.01), A61K 31/7036 (2000.01), A61K 45/06 (1974.07), A61K 9/02 (1968.09), A61K 9/20 (1974.07), A61K 9/28 (1974.07), A61K 9/48 (1974.07), A61K 9/50 (1974.07), A61K 9/00 (1968.09)
 (71) JOINT STOCK COMPANY "PHARMASYNTEZ" (RU)

(21) BR 11 2012 027032-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/04/2011
 (51) C08F 4/643 (1990.01), C08F 10/00 (1974.07)
 (71) China Petroleum & Chemical Corporation (CN) ; Beijing Research Institute Of Chemical Industry, China Petroleum & Chemical Corporation (CN)

(21) BR 11 2012 027053-2 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/04/2011
 (51) C08G 65/00 (1974.07)
 (71) QGEL SA (CH)

(21) BR 11 2012 027080-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/04/2011
 (51) C12N 15/113 (2010.01), A61P 3/12 (2000.01)
 (71) Novartis Ag (CH)

(21) BR 11 2012 027108-3 A2

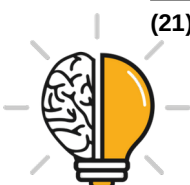
Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/04/2011
 (51) B29C 45/16 (1985.01), B29C 45/20 (1985.01), B29C 45/30 (1985.01), B65D 1/00 (1968.09), B65D 1/02 (1968.09), B29K 23/00 (1985.01), B29K 25/00 (1985.01), B29K 27/06 (1985.01), B29K 55/02 (1985.01), B29K 67/00 (1985.01), B29K 69/00 (1985.01), B29K 77/00 (1985.01), B29L 9/00 (1985.01)
 (71) MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP)

(21) BR 11 2012 027110-5 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/04/2011
 (51) C08G 77/38 (1974.07), C08G 77/46 (1974.07), C08F 283/12 (1974.07), C08L 83/04 (1974.07), C09J 183/04 (1990.01)
 (71) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 027134-2 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	Escritórios de Patentes (22) 19/04/2011 (51) G01C 21/36 (2000.01), G09B 29/00 (1968.09), G09B 29/10 (1968.09), G09G 3/20 (1980.01), G09G 5/36 (1990.01) (71) CENTRAL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2012 027185-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2011 (51) C08G 73/00 (1974.07), C09K 19/38 (1985.01), G02F 1/13 (1974.07) (71) Rolic AG (CH)
(21) BR 11 2012 027190-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2011 (51) F27D 17/00 (1968.09), F27D 19/00 (1968.09), F27D 21/00 (1968.09), C03B 5/235 (1980.01), C21C 5/46 (1968.09), F23N 5/08 (1968.09) (71) L' Air Liquide - Societe Anonyme Pour L' Etude ET L' Exploitation des Procedes Georges Claude (FR)
(21) BR 11 2012 027196-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/04/2011 (51) C08G 18/18 (1974.07), C08G 18/48 (1974.07), C08G 18/50 (1974.07), C08G 65/26 (1974.07) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2012 027312-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2011 (51) F27D 21/00 (1968.09), G01S 13/08 (1980.01), G01S 13/88 (1980.01) (71) Hatch Ltd. (CA)
(21) BR 11 2012 027357-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2011 (51) G01B 9/02 (1968.09) (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) BR 11 2012 027390-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/04/2011 (51) C08K 5/00 (1974.07), C08L 23/12 (1974.07), C08J 5/18 (1974.07), H01G



	9/02 (1968.09), H01M 2/16 (1974.07), B29C 55/12 (1985.01), C08K 3/22 (1974.07), C08K 5/098 (1995.01), C08L 23/14 (1974.07) (71) Treofan Germany GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2012 027406-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2011 (51) C08F 20/06 (1974.07), G01N 27/62 (1968.09) (71) Nippon Shokubai Co., Ltd. (JP)
(21) BR 11 2012 027407-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2011 (51) C08F 20/06 (1974.07), G01N 27/62 (1968.09) (71) NIPPON SHOKUBAI CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2012 027445-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2011 (51) C08L 75/08 (1974.07), A61K 8/65 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/87 (2006.01), C08K 3/00 (1974.07), C08K 5/00 (1974.07), C08L 5/00 (1974.07), C09K 3/00 (1968.09), A61Q 1/12 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/02 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01) (71) Shiseido Company, LTD. (JP)
(21) BR 11 2012 027555-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2011 (51) C08G 18/12 (1974.07), C08G 18/48 (1974.07), C08G 18/76 (1974.07), C08J 9/14 (1974.07) (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2012 027577-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2011 (51) B29D 30/14 (1985.01), B29D 30/28 (1985.01) (71) MARANGONI MECCANICA S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2012 027596-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2011 (51) C08G 73/04 (1974.07), C08G 73/02 (1974.07), C08L 79/02 (1974.07), D06M 13/48 (1968.09)



(71) University of Georgia Research Foundation, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 027758-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/04/2011
 (51) C08G 18/00 (1974.07)
 (71) Arkema Inc. (US)

(21) BR 11 2012 027774-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/05/2011
 (51) C08F 290/06 (1995.01), C08F 220/06 (1974.07), C08F 220/28 (1974.07), D21H 19/58 (1990.01), D21H 21/10 (1990.01)
 (71) Coatex S.A.S. (FR)

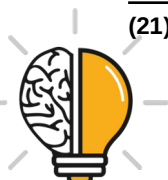
(21) BR 11 2012 027792-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/04/2011
 (51) B29C 70/86 (1995.01), B29D 99/00 (2010.01), F03D 1/06 (1968.09)
 (71) BLADE DYNAMICS LIMITED (GB)

(21) BR 11 2012 027842-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/04/2011
 (51) C08L 95/00 (1974.07), C08K 5/00 (1974.07), C08K 5/25 (1974.07), C08K 5/092 (1995.01), C08K 5/06 (1974.07), C08K 5/21 (1974.07), C08K 5/20 (1974.07)
 (71) TOTAL RAFFINAGE MARKETING (FR)

(21) BR 11 2012 027871-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/04/2011
 (51) C08G 69/36 (1974.07), C08G 69/46 (1974.07), C08G 69/02 (1974.07), B29B 9/12 (1985.01)
 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)

(21) BR 11 2012 027897-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/04/2011
 (51) C08F 10/00 (1974.07), C08F 2/00 (1974.07)
 (71) Ineos Commercial Services UK Limited (GB)

(21) BR 11 2012 027899-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	Escritórios de Patentes (22) 13/05/2011 (51) C08L 3/02 (1974.07), B65D 65/46 (1980.01), C08J 9/16 (1974.07) (71) NOVAMONT S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2012 027908-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2011 (51) B29C 65/14 (1985.01), B29C 71/04 (1985.01), B32B 27/12 (1968.09), B65D 65/40 (1968.09), C08J 3/28 (1974.07), B65D 3/22 (1968.09), C09J 5/00 (1968.09) (71) STORA ENSO OYJ (FI)
(21) BR 11 2012 027934-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/05/2011 (51) C08K 5/103 (1995.01), C08L 75/08 (1974.07) (71) Basf SE (DE)
(21) BR 11 2012 027942-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2011 (51) C08G 65/26 (1974.07) (71) Basf SE (DE)
(21) BR 11 2012 028012-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2011 (51) C08G 63/181 (1990.01), C08L 67/02 (1974.07) (71) NOVAMONT S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2012 028051-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2011 (51) C08B 15/00 (1968.09), C08L 1/02 (1974.07), C12P 19/04 (1980.01) (71) FIBERSTAR BIO-INGREDIENT TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2012 028077-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/05/2011 (51) C08F 110/02 (1974.07), C08J 3/12 (1974.07), C08J 9/24 (1974.07) (71) TICONA LLC (US)



(21) BR 11 2012 028084-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2011 (51) G01B 5/012 (1995.01), G01B 11/00 (1968.09) (71) Leica Geosystems Ag (CH)</p>
(21) BR 11 2012 028097-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/05/2011 (51) G01B 9/04 (1968.09) (71) ULTRA ELECTRONICS FORENSIC TECHNOLOGY INC. (CA)</p>
(21) BR 11 2012 028158-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2011 (51) C08L 23/28 (1974.07), C08L 23/16 (1974.07), C08F 8/22 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2012 028192-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2011 (51) C08F 230/08 (1974.07), C08F 220/06 (1974.07), A61F 13/15 (1990.01) (71) Evonik Stockhausen, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2012 028250-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2011 (51) H01H 1/02 (1968.09), H02H 7/22 (1968.09) (71) EATON CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2012 028258-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2011 (51) B29C 70/48 (1995.01), B29C 70/54 (1995.01), B29C 33/30 (1985.01) (71) Societe Lorraine de Construction Aeronautique (FR) ; Arts & Metiers Paris Tech (FR) ; Pole de Plasturgie de L'Est (FR) ; Ateliers Cini (FR)</p>
(21) BR 11 2012 028259-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2011 (51) B29C 70/08 (1995.01), B29C 70/34 (1995.01), B29C 70/44 (1995.01), B29C 70/86 (1995.01), B29D 24/00 (1985.01) (71) Societe Lorraine de Construction Aeronautique (FR) ; Art & Metiers Paris</p>



Tech (FR) ; Ateliers Cini (FR) ; Polie de Plasturgie de L'Est (FR)

(21) BR 11 2012 028261-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/05/2011
 (51) G01B 11/275 (1968.09), G06T 7/00 (1995.01)
 (71) SPACE S.R.L. CON UNICO SOCIO (IT)

(21) BR 11 2012 028286-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/05/2011
 (51) A61M 5/32 (1968.09)
 (71) POLY MEDICURE LIMITED (IN)

(21) BR 11 2012 028348-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/03/2011
 (51) F42B 30/02 (1990.01)
 (71) Liberty Ammunition, Inc (US)

(21) BR 11 2012 028366-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/05/2011
 (51) C08L 23/08 (1974.07), C08L 23/14 (1974.07), B32B 13/08 (1968.09), B65D 35/08 (1968.09)
 (71) CTL-TH PACKAGING, S.L. UNIPERSONAL (ES)

(21) BR 11 2012 028447-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/05/2011
 (51) B21D 22/28 (1968.09), B21D 22/22 (1968.09), B21D 43/00 (1968.09)
 (71) CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC. (US)

(21) BR 11 2012 028675-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/04/2011
 (51) B29C 70/20 (1995.01), B29C 70/54 (1995.01), B29C 65/00 (1985.01), B29C 65/08 (1985.01), B29C 65/56 (1985.01), B29C 65/72 (1985.01), B32B 5/12 (1968.09)
 (71) The Boeing Company (US)

(21) BR 11 2012 028709-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 27/12/2011 (51) B29C 45/00 (1985.01), B32B 5/32 (1968.09), B29K 105/04 (1985.01) (71) Michio Komatsu (JP)
(21) BR 11 2012 029008-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2011 (51) F02M 51/06 (1968.09), F02M 61/18 (1968.09) (71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 029140-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2011 (51) G01K 7/42 (1995.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2012 029154-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2011 (51) G01D 4/00 (1968.09), G01D 9/00 (1968.09), F24C 3/12 (1968.09), F23N 1/00 (1968.09) (71) Belkin International, Inc (US)
(21) BR 11 2012 029345-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2011 (51) B07B 1/46 (1968.09) (71) TEGA INDUSTRIES LIMITED (IN)
(21) BR 11 2012 029527-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2011 (51) F42B 14/02 (1990.01) (71) LIBERTY AMMUNITION, INC. (US)
(21) BR 11 2012 029716-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2011 (51) G01R 31/08 (1968.09) (71) HEADWATER RESEARCH LLC (US)
(21) BR 11 2012 029719-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 25/05/2011 (51) G01R 31/08 (1968.09) (71) HEADWATER RESEARCH LLC (US)
--	--

(21) BR 11 2012 030033-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2011 (51) G02B 5/20 (1968.09), G02B 5/22 (1968.09), G02B 5/26 (1968.09), G02B 5/08 (1968.09), C03C 17/36 (1980.01), B32B 17/10 (1968.09) (71) AGC Glass Europe (BE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 030052-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2011 (51) G01M 3/28 (1968.09), F01N 11/00 (2000.01), F01N 3/36 (1980.01), F02M 65/00 (1968.09) (71) Scania CV AB (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 030427-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2011 (51) A46B 3/00 (1968.09), A61F 2/46 (1985.01) (71) TIGRAN TECHNOLOGIES AB (PUBL) (SE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 030475-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2011 (51) G01B 15/02 (1968.09), G01B 7/06 (1968.09) (71) ARCELORMITTAL INVESTIGACION Y DESARROLLO, S.L. (ES)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 030478-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2011 (51) G01B 11/10 (1968.09), G01B 17/02 (1968.09), G01N 29/44 (2006.01) (71) V & M France (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 030527-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/05/2011 (51) H01H 13/705 (2000.01), H01H 13/807 (2006.01) (71) Thales (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 030744-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
------------------------------------	---



Escritórios de Patentes

(22) 23/05/2011

(51) B23K 26/02 (1980.01), B23K 26/03 (2000.01), B23K 26/04 (1980.01)

(71) Robert Bosch GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 031279-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 06/06/2011

(51) G01B 11/24 (1968.09), C03B 25/08 (1980.01), G06T 1/00 (1995.01)

(71) AGC INC. (JP)

(21) BR 11 2012 031339-8 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 07/06/2011

(51) F27D 25/00 (2010.01)

(71) Praxair Technology, Inc. (US) ; Kennecott Utah Copper Corporation Llc (US)

(21) BR 11 2012 031340-1 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 08/06/2011

(51) C07D 405/12 (1974.07), C07D 401/14 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), A61K 31/4709 (2000.01), A61K 31/506 (2000.01), A61K 31/497 (2000.01), A61K 31/5377 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)

(71) Tianjin Hemay Bio-Tech Co., Ltd (CN)

(21) BR 11 2012 031441-6 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 10/06/2011

(51) G01C 21/16 (1968.09)

(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) BR 11 2012 031455-6 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 22/06/2011

(51) G01D 3/08 (1968.09), B64D 15/20 (1968.09), G01K 15/00 (1968.09)

(71) Snecma (FR)

(21) BR 11 2012 031749-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 15/06/2011

(51) G01B 11/25 (2000.01), C03B 25/08 (1980.01)

(71) AGC INC. (JP)



(21) BR 11 2012 031828-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/06/2011 (51) G01B 11/245 (2000.01) (71) ULTRA ELECTRONICS FORENSIC TECHNOLOGY INC. (CA)
(21) BR 11 2012 031979-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2012 (51) B29D 30/24 (1985.01), B29D 30/26 (1985.01) (71) VMI Holland B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 031991-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2011 (51) A61F 2/04 (1985.01) (71) ANTONIO SAMBUSSETI (IT)
(21) BR 11 2012 032039-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2011 (51) A61B 17/02 (1968.09), A61B 90/50 (2016.01), A61B 90/57 (2016.01), A61B 17/30 (1968.09) (71) Maquet Cardiovascular Llc (US)
(21) BR 11 2012 032115-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2011 (51) B21D 53/64 (1968.09), B26B 21/22 (1968.09), B26B 21/56 (1980.01), B21D 11/10 (1968.09), B21D 19/00 (1968.09), B23P 9/00 (1968.09), B23P 15/40 (1968.09) (71) The Gillette Company. (US)
(21) BR 11 2012 032116-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2011 (51) B26B 21/22 (1968.09) (71) THE GILLETTE COMPANY (US)
(21) BR 11 2012 032278-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/06/2011



	(51) G01C 15/00 (1968.09) (71) Leica Geosystems AG (CH)
--	--

(21) BR 11 2012 032875-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/06/2011 (51) G01B 11/25 (2000.01) (71) Leica Geosystems Ag (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 032939-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2011 (51) A61F 2/52 (1985.01), A41C 3/14 (1974.07) (71) Novoaim AB (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 033117-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2011 (51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61K 31/55 (1974.07), A61K 31/551 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01) (71) Gilead Sciences, Inc. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 033400-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2011 (51) B66B 5/00 (1968.09) (71) Inventio AG (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 033415-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/07/2011 (51) A61F 2/30 (1985.01), A61B 17/72 (1995.01), A61B 17/80 (1995.01), A61B 17/84 (1995.01), A61L 27/28 (2000.01) (71) SYNTHES GMBH (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 033758-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2011 (51) G01M 3/36 (1968.09) (71) AUTOMATED DATA SYSTEMS S.A. DE C.V (MX)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 000068-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---



	(22) 27/04/2011 (51) G01M 11/00 (1968.09) (71) Huawei Technologies Co., Ltd (CN)
--	--

(21) BR 11 2013 000134-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/07/2011 (51) A61B 17/17 (1995.01) (71) Synthes Gmbh (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 000146-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2011 (51) B43L 1/00 (1968.09), G06F 3/033 (1980.01), G06F 3/147 (1980.01) (71) MARCELO AMARAL REZENDE (BR/SC)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 000239-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/07/2011 (51) G01D 11/24 (1968.09) (71) Ashcroft Inc. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 000338-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/07/2011 (51) C08B 1/00 (1968.09) (71) FIBRARESIST CELULOSE ECO FRIENDLY LTDA (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 000341-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/07/2010 (51) C07K 16/28 (1995.01), A61K 31/395 (1974.07), A61P 27/02 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) TUBITAK (TR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 000628-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2011 (51) A61F 5/01 (1968.09) (71) Bauerfeind Ag (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 000772-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---



	(22) 29/06/2011 (51) F27D 15/02 (1968.09), C22B 1/26 (1968.09) (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT)
(21) BR 11 2013 000814-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2011 (51) F02N 11/08 (1968.09), B60R 16/02 (1980.01), F02N 15/00 (1968.09) (71) Nissan Motor CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 000825-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/06/2011 (51) H01H 31/16 (1968.09), H01H 1/36 (1968.09), H01H 1/38 (1968.09), H01H 1/44 (1968.09), H01H 1/52 (1968.09) (71) Alstom Technology LTD. (CH)
(21) BR 11 2013 001000-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2011 (51) A61B 17/04 (1968.09), A61B 17/064 (1990.01) (71) Synthes GMBH (CH)
(21) BR 11 2013 001224-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/07/2011 (51) G10L 19/00 (2000.01) (71) Huawei Technologies Co., Ltd (CN)
(21) BR 11 2013 001238-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2011 (51) H05B 3/03 (1974.07) (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
(21) BR 11 2013 001618-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/07/2011 (51) A61M 5/32 (1968.09), A61M 5/50 (1990.01) (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 001622-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



(22) 21/07/2011
 (51) A61M 5/32 (1968.09), A61M 5/50 (1990.01)
 (71) Becton, Dickinson And Company (US)

(21) BR 11 2013 001669-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/07/2011
 (51) A61F 2/38 (1985.01)
 (71) Zimmer, Inc (US)

(21) BR 11 2013 001673-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/07/2011
 (51) A61F 2/38 (1985.01)
 (71) Zimmer, Inc (US)

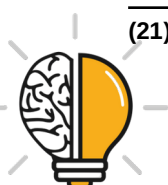
(21) BR 11 2013 001711-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/07/2011
 (51) G10L 15/22 (2000.01), B25J 13/00 (1968.09)
 (71) ALDEBARAN ROBOTICS (FR)

(21) BR 11 2013 001729-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/06/2011
 (51) F02N 11/08 (1968.09), F16F 1/373 (1995.01), B60R 16/04 (1980.01), B60R 11/02 (1968.09)
 (71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES S.A. (FR)

(21) BR 11 2013 001837-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/07/2011
 (51) H01R 13/506 (1980.01)
 (71) TYCO ELECTRONICS AMP ITALIA SRL (IT) ; TE CONNECTIVITY GERMANY GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 002019-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/06/2011
 (51) A47L 5/36 (1968.09), A47L 9/00 (1968.09)
 (71) SIDDONS FURNITURE LIMITED (GB)

(21) BR 11 2013 002108-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	Escritórios de Patentes (22) 16/08/2011 (51) A61F 5/44 (1968.09), A61F 13/02 (1968.09), A61F 17/00 (1968.09) (71) Coloplast A/S (DK)
(21) BR 11 2013 002166-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2011 (51) G10L 19/00 (2000.01), G10L 19/02 (2000.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) BR 11 2013 002208-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2011 (51) A61B 17/072 (1990.01) (71) Ethicon Endo-Surgery, INC (US)
(21) BR 11 2013 002233-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/07/2011 (51) A61M 5/32 (1968.09) (71) Retractable Technologies, Inc (US) ; Thomas J. Shaw (US)
(21) BR 11 2013 002300-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2011 (51) A61B 17/115 (1990.01) (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)
(21) BR 11 2013 002301-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2011 (51) A61B 17/02 (1968.09), A61B 17/34 (1968.09) (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)
(21) BR 11 2013 002304-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2011 (51) A61B 17/11 (1968.09), A61B 17/115 (1990.01), A61B 1/00 (1968.09) (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)
(21) BR 11 2013 002332-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 27/07/2011 (51) A61B 17/11 (1968.09), A61B 17/115 (1990.01) (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)
(21) BR 11 2013 002338-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2011 (51) A61B 17/00 (1968.09), A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/11 (1968.09), A61B 17/115 (1990.01), A61B 17/22 (1968.09), A61B 17/29 (2006.01), A61B 17/34 (1968.09) (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)
(21) BR 11 2013 002645-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2011 (51) A61B 17/322 (1968.09), A61B 18/18 (2000.01), A61B 18/04 (2000.01) (71) KCI LICENSING, INC. (US)
(21) BR 11 2013 002814-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2011 (51) A61K 36/53 (2006.01), A61K 36/258 (2006.01), A61K 31/045 (1974.07), A61P 9/00 (2000.01), A61P 9/10 (2000.01) (71) Tasly Pharmaceutical Group Co., Ltd. (CN)
(21) BR 11 2013 002988-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2011 (51) A61F 2/00 (1985.01) (71) ULTHERA, INC. (US)
(21) BR 11 2013 003072-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/08/2011 (51) H01F 29/04 (1968.09) (71) State Grid Corporation Of China (CN)
(21) BR 11 2013 003321-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2011 (51) A46B 15/00 (1968.09), A61C 19/04 (1968.09), G01P 15/18 (2000.01), G01P 21/00 (1968.09) (71) Brushgate OY (FI)



(21) BR 11 2013 003344-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/08/2011 (51) A61B 17/32 (1968.09) (71) ALCON RESEARCH, LTD. (US)</p>
(21) BR 11 2013 003402-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/08/2011 (51) A61B 17/072 (1990.01) (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2013 003543-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/08/2011 (51) A61B 17/04 (1968.09), A61B 17/56 (1985.01), A61B 17/062 (1995.01), A61F 2/08 (1985.01), A61B 17/58 (1985.01) (71) Redyns Medical LLC (US)</p>
(21) BR 11 2013 003586-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2011 (51) A46B 9/04 (1968.09), A46D 3/04 (1968.09) (71) Trisa Holding AG (CH)</p>
(21) BR 11 2013 003769-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2011 (51) H01R 12/78 (2011.01), H01R 13/11 (1980.01) (71) Yazaki Corporation (JP)</p>
(21) BR 11 2013 004108-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2011 (51) F02D 45/00 (1985.01) (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)</p>
(21) BR 11 2013 004371-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2011 (51) A61F 2/16 (1985.01), A61F 9/00 (1968.09), A61M 5/32 (1968.09) (71) JOHNSON & JOHNSON SURGICAL VISION, INC. (US)</p>



(21) BR 11 2013 004410-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2011 (51) B66B 1/30 (1968.09), B66B 1/24 (1968.09) (71) Inventio AG (CH)</p>
(21) BR 11 2013 004561-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2011 (51) A47L 13/22 (1968.09), B65D 83/20 (1990.01) (71) RECKITT BENCKISER VANISH B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2013 004893-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2011 (51) A46B 9/08 (1968.09), A61C 17/34 (1990.01), A46D 1/055 (1968.09) (71) Braun GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2013 005086-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2011 (51) A46B 15/00 (1968.09) (71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)</p>
(21) BR 11 2013 005117-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2011 (51) A47F 5/00 (1968.09) (71) Behr Process Corporation (US)</p>
(21) BR 11 2013 005211-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2011 (51) A63B 69/40 (1968.09) (71) Holding Darmon-Jofre (FR)</p>
(21) BR 11 2013 005313-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2011 (51) B60K 1/04 (1968.09), B60L 11/18 (1968.09), H01R 13/52 (1968.09), H02J 7/00 (1968.09) (71) NISSAN MOTOR CO, LTD. (JP)</p>



(21) BR 11 2013 005536-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/09/2010 (51) F16C 1/12 (1968.09), F16H 61/30 (1990.01) (71) KONGSBERG AUTOMOTIVE AS (NO)
(21) BR 11 2013 005612-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/09/2011 (51) A61B 17/72 (1995.01), A61B 17/17 (1995.01) (71) Synthes GMBH (CH)
(21) BR 11 2013 005633-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2011 (51) H01H 71/02 (1968.09), H01H 71/08 (1968.09), H01H 9/02 (1968.09) (71) EATON ELECTRICAL IP GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2013 005676-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2011 (51) G10L 21/02 (2000.01), G10L 21/04 (2000.01) (71) Dolby International AB (NL)
(21) BR 11 2013 005684-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2011 (51) A61F 15/00 (1968.09) (71) Eazy-Pac Danmark A/S (DK)
(21) BR 11 2013 005685-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2011 (51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/115 (1990.01) (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)
(21) BR 11 2013 005699-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2011 (51) C07K 16/28 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) PFIZER, INC (US)



(21) BR 11 2013 005738-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2011 (51) H05K 7/20 (1968.09), E21B 47/01 (1995.01) (71) Norwegian Well Solutions AS (NO)</p>
(21) BR 11 2013 005970-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2011 (51) A61K 39/04 (1974.07), A61K 39/39 (1980.01) (71) UNIVERSITY OF MELBOURNE (AU) ; COUNCIL OF SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH (IN)</p>
(21) BR 11 2013 006245-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2011 (51) A61K 39/04 (1974.07) (71) VAKZINE PROJEKT MANAGEMENT GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2013 006349-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2011 (51) A61F 5/00 (1968.09), A61B 17/064 (1990.01), A61B 17/068 (1990.01), A61B 17/072 (1990.01) (71) THOMAS E. MENZEL (US)</p>
(21) BR 11 2013 006377-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2011 (51) A61B 17/072 (1990.01), H01M 10/44 (1974.07), H02J 7/00 (1968.09) (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2013 006402-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2012 (51) B41J 2/175 (1990.01) (71) Seiko Epson Corporation (JP)</p>
(21) BR 11 2013 006410-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2011 (51) A61M 5/315 (1974.07) (71) Claus Schmidt Moller (DK)</p>



(21) BR 11 2013 006416-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2011 (51) A61B 17/072 (1990.01), H02J 7/00 (1968.09), H01M 2/10 (1974.07), H01M 10/44 (1974.07) (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc (US)</p>
(21) BR 11 2013 006496-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2011 (51) B60T 8/172 (2006.01), B60W 40/06 (2012.01) (71) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2013 006520-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2011 (51) A61M 5/315 (1974.07), A61M 5/00 (1968.09) (71) Sanofi-Aventis Deutschland Gmbh (DE)</p>
(21) BR 11 2013 006544-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2012 (51) B41J 2/175 (1990.01) (71) Seiko Epson Corporation (JP)</p>
(21) BR 11 2013 006694-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2011 (51) A61B 17/04 (1968.09), A61B 17/00 (1968.09) (71) Sportwelding Gmbh (CH)</p>
(21) BR 11 2013 006697-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2011 (51) A61B 17/04 (1968.09), A61B 17/00 (1968.09), A61B 90/00 (2016.01) (71) Sportwelding Gmbh (CH)</p>
(21) BR 11 2013 006793-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2011 (51) A47L 1/06 (1968.09), A47L 1/15 (1980.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)</p>



(21) BR 11 2013 006873-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2011 (51) G10L 19/00 (2000.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)</p>
(21) BR 11 2013 006894-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2011 (51) A61M 25/06 (1990.01), A61M 5/32 (1968.09) (71) POLY MEDICURE LIMITED (IN)</p>
(21) BR 11 2013 006905-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2011 (51) G01P 3/487 (1980.01), G01P 21/02 (1968.09), G01D 5/20 (1968.09), G01D 18/00 (1968.09) (71) SYNATEL INSTRUMENTATION LIMITED (GB) ; 4B COMPONENTS LIMITED (US)</p>
(21) BR 11 2013 006938-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2011 (51) A61F 2/12 (1985.01) (71) COOK BIOTECH, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2013 006949-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2011 (51) A61M 5/315 (1974.07) (71) Sanofi-Aventis Deutschland GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2013 006964-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2011 (51) A61M 5/315 (1974.07) (71) Sanofi-Aventis Deutschland GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2013 007046-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2011</p>



	(51) A61M 1/16 (1985.01), A61M 1/30 (1985.01), A61M 1/36 (1985.01) (71) B. Braun Avitum AG (DE)
(21) BR 11 2013 007120-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2011 (51) A61F 2/66 (1985.01) (71) Otto Bock Healthcare Gmbh (DE)
(21) BR 11 2013 007143-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2011 (51) A61F 2/64 (1985.01), F16C 11/00 (1968.09), A61F 2/00 (1985.01), A61F 2/50 (1985.01), A61F 2/68 (1985.01), A61F 2/74 (1985.01), A61F 5/01 (1968.09) (71) Otto Bock Healthcare Products Gmbh (DE)
(21) BR 11 2013 007159-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2011 (51) A61F 2/24 (1985.01) (71) Edwards Lifesciences Corporation (US)
(21) BR 11 2013 007170-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2011 (51) A61B 17/34 (1968.09), A61J 15/00 (1968.09) (71) AVENT, INC. (US)
(21) BR 11 2013 007309-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2011 (51) A61K 39/00 (1974.07), A61K 39/395 (1980.01), C07K 1/00 (1985.01) (71) Agensys, Inc. (US) ; Seattle Genetics, Inc. (US)
(21) BR 11 2013 007355-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2011 (51) A61K 39/00 (1974.07), A61K 39/12 (1974.07), A61K 39/145 (1980.01), A61K 39/39 (1980.01) (71) Eurocine Vaccines Ab (SE)
(21) BR 11 2013 007370-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



(22) 05/05/2011
 (51) A61B 17/80 (1995.01), A61B 17/70 (1995.01)
 (71) Apifix LTD (IL)

(21) BR 11 2013 007414-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/09/2011
 (51) A61B 17/068 (1990.01)
 (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc (US)

(21) BR 11 2013 007420-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/09/2011
 (51) A61F 6/04 (1990.01)
 (71) Linda Levy (US)

(21) BR 11 2013 007429-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/09/2011
 (51) A61B 17/064 (1990.01), A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/115 (1990.01)
 (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc (US)

(21) BR 11 2013 007439-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/09/2011
 (51) A61B 17/072 (1990.01)
 (71) ETHICON ENDO-SURGERY INC (US)

(21) BR 11 2013 007440-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/09/2011
 (51) A61B 17/072 (1990.01)
 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(21) BR 11 2013 007443-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/09/2011
 (51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/064 (1990.01), A61B 17/29 (2006.01)
 (71) ETHICON ENDO-SURGERY INC (US)

(21) BR 11 2013 007445-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/09/2011



	(51) A61B 17/072 (1990.01) (71) ETHICON ENDO-SURGERY INC (US)
--	--

(21) BR 11 2013 007624-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2011 (51) A61B 17/068 (1990.01), A61B 17/115 (1990.01) (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 007627-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2011 (51) A61B 17/064 (1990.01), A61B 17/072 (1990.01) (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 007629-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2011 (51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/064 (1990.01) (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 007631-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2011 (51) A61F 2/18 (1985.01) (71) SINOPSYS SURGICAL, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 007659-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2011 (51) A61B 17/072 (1990.01) (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 007665-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2011 (51) A61B 17/064 (1990.01), A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/29 (2006.01) (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 007666-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2011 (51) A61B 17/072 (1990.01)
------------------------------------	--



(71) Ethicon Endo-Surgery (US)

(21) BR 11 2013 007676-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/09/2011
 (51) A61M 25/00 (1968.09)
 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 007717-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/09/2011
 (51) A61B 17/064 (1990.01)
 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(21) BR 11 2013 007744-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/09/2011
 (51) A61B 17/29 (2006.01), A61B 17/00 (1968.09), A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/295 (2006.01), A61B 17/064 (1990.01), A61B 17/068 (1990.01)
 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(21) BR 11 2013 007745-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/09/2011
 (51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/115 (1990.01), A61B 17/064 (1990.01)
 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(21) BR 11 2013 007800-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/09/2011
 (51) A61B 17/064 (1990.01), A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/115 (1990.01)
 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(21) BR 11 2013 007860-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/09/2011
 (51) A61B 17/221 (2006.01), A61F 2/86 (2006.01), A61B 17/22 (1968.09)
 (71) Covidien Lp (US)

(21) BR 11 2013 007944-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/10/2011
 (51) C07K 16/28 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01)



(71) Boehringer Ingelheim International GMBH. (DE)

(21) BR 11 2013 007991-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/10/2011
 (51) A61B 17/064 (1990.01), A61B 17/068 (1990.01), A61B 17/11 (1968.09), A61B 17/08 (1968.09), A61F 2/02 (1985.01)
 (71) Synthes GMBH (CH)

(21) BR 11 2013 007999-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/10/2011
 (51) A61B 19/00 (1968.09)
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V (NL)

(21) BR 11 2013 008082-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/10/2011
 (51) A61F 2/16 (1985.01)
 (71) EDUARD ANTON HAEFLIGER (CH)

(21) BR 11 2013 008108-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/09/2011
 (51) A61F 2/44 (1985.01), A61F 2/00 (1985.01), A61F 2/30 (1985.01), A61F 2/40 (1985.01), A61F 2/42 (1985.01), A61F 2/46 (1985.01)
 (71) Spinewelding AG (CH)

(21) BR 11 2013 008157-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/10/2011
 (51) A61M 25/16 (1995.01)
 (71) COVIDIEN LP (US)

(21) BR 11 2013 008210-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/09/2011
 (51) A45D 34/04 (1968.09)
 (71) RATIOPLAST GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 008343-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/10/2011



(51) H01R 13/629 (1980.01), H01R 13/74 (1980.01)
 (71) YAZAKI CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 008462-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/10/2011
 (51) G10L 19/00 (2000.01), G10L 19/008 (2013.01), H04N 7/15 (1990.01)
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWADTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 11 2013 008463-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/10/2011
 (51) G10L 19/02 (2000.01), G10L 21/00 (2000.01)
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUBG E.V. (DE)

(21) BR 11 2013 008490-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/10/2011
 (51) G10L 21/04 (2000.01), G10L 19/02 (2000.01)
 (71) Sony Corporation (JP)

(21) BR 11 2013 008706-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/10/2011
 (51) A61M 1/36 (1985.01), G01F 1/74 (1974.07), G06F 19/00 (1995.01)
 (71) B BRAUN AVITUM AG (DE)

(21) BR 11 2013 008808-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/10/2011
 (51) F02N 11/08 (1968.09)
 (71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2013 008824-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/10/2011
 (51) A61M 15/00 (1968.09), A61M 15/08 (1968.09), B05B 1/00 (1968.09)
 (71) IVAX PHARMACEUTICALS IRELAND (IE)

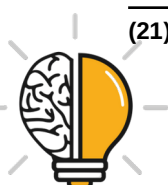
(21) BR 11 2013 008862-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 16/09/2011 (51) H01R 4/70 (1980.01), H01R 4/18 (1980.01), H01R 43/048 (1985.01) (71) YAZAKI CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 008867-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2011 (51) E21B 47/12 (1968.09), C23C 26/00 (1985.01) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2013 009460-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2011 (51) H02K 5/16 (1968.09), F16C 17/02 (1968.09), H02K 7/08 (1968.09), F16C 17/14 (1968.09), F04D 29/00 (1968.09), F04D 13/08 (1968.09) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2013 009533-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2011 (51) H02K 3/32 (1968.09), E21B 43/12 (1968.09) (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) BR 11 2013 009664-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2011 (51) E21B 33/12 (1968.09), E21B 23/00 (1968.09), E21B 33/124 (1968.09) (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) BR 11 2013 010004-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2011 (51) H05B 6/02 (1980.01) (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 010338-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2011 (51) A61K 39/112 (1980.01), A61K 39/39 (1980.01) (71) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE)
(21) BR 11 2013 010369-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 14/11/2011 (51) B23H 7/10 (1985.01), B23H 7/02 (1985.01), C21D 9/56 (1968.09) (71) Mitsubishi Electric Corporation (JP)
(21) BR 11 2013 010754-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2011 (51) G10L 19/008 (2013.01), H04S 3/00 (1980.01) (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
(21) BR 11 2013 010929-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2011 (51) A61M 25/00 (1968.09), A61M 39/24 (1995.01), A61F 2/00 (1985.01), A61F 2/04 (1985.01) (71) COLOPLAST A/S (DK)
(21) BR 11 2013 011078-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2011 (51) A61K 41/00 (1974.07), A61K 51/12 (1995.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) UMC Utrecht Holding B.V (NL)
(21) BR 11 2013 011277-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2011 (51) A61K 38/48 (1995.01), C07K 14/745 (1995.01) (71) Octapharma Ag (CH)
(21) BR 11 2013 011405-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2011 (51) A61K 9/16 (1974.07), A61K 9/20 (1974.07), A61K 31/4035 (2000.01), A61P 31/14 (2000.01) (71) F HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2013 011421-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2010 (51) F02D 45/00 (1985.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2013 011448-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	<p>Escritórios de Patentes (22) 10/11/2011 (51) C07D 471/10 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61K 31/437 (2000.01), A61P 9/08 (2000.01) (71) MERCK SHARP & DOHME CORP (US)</p>
(21) BR 11 2013 011931-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2011 (51) H02H 1/00 (1968.09) (71) SCHNEIDER ELECTRIC USA, INC (US)</p>
(21) BR 11 2013 011961-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2011 (51) A61K 31/155 (1974.07), A61K 31/4184 (2000.01), A61K 31/522 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01) (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2013 012107-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2011 (51) A61K 39/002 (1980.01), A61K 48/00 (1990.01), A61K 38/17 (1995.01), A61P 31/12 (2000.01) (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS (US)</p>
(21) BR 11 2013 012348-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2011 (51) H01H 71/02 (1968.09), H01H 71/12 (1968.09) (71) SCHNEIDER ELECTRIC USA, INC (US)</p>
(21) BR 11 2013 012497-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/11/2011 (51) E21B 23/00 (1968.09), E21B 41/00 (1968.09) (71) WELLTEC A/S (DK)</p>
(21) BR 11 2013 012538-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2011 (51) G10L 21/0208 (2013.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>



(21) BR 11 2013 012679-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2011 (51) A61M 16/16 (1985.01), A61M 16/00 (1968.09), G05B 13/00 (1968.09) (71) CAREFUSION 2200, INC (US)</p>
(21) BR 11 2013 012725-2 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2011 (51) B61L 11/08 (1968.09), B61L 13/04 (1968.09), B61L 23/26 (1968.09), B61L 15/00 (1968.09) (71) Siemens S.A.S. (FR)</p>
(21) BR 11 2013 012848-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2011 (51) B61L 15/00 (1968.09) (71) SIEMENS S.A.S. (FR)</p>
(21) BR 11 2013 013130-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/02/2012 (51) B29C 39/10 (1985.01), B29K 105/08 (1985.01) (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2013 013257-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2012 (51) C08G 59/42 (1974.07), C08L 63/02 (1974.07), C08L 63/04 (1974.07), B29B 17/04 (2006.01) (71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; ARKEMA FRANCE (FR)</p>
(21) BR 11 2013 013362-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2011 (51) B29C 43/22 (1985.01), B29C 35/16 (1985.01), B29C 59/00 (1985.01), B29C 43/52 (1985.01) (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2013 013419-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>



	(22) 16/12/2011 (51) A61M 25/00 (1968.09) (71) Coloplast A/S (DK)
(21) BR 11 2013 013436-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2011 (51) E21B 43/12 (1968.09), E21B 21/10 (1980.01), E21B 34/10 (1980.01) (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) BR 11 2013 013450-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/02/2012 (51) C08G 59/44 (1974.07), C08G 59/46 (1974.07) (71) ALZCHEM TROSTBERG GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 013518-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2011 (51) A61M 25/00 (1968.09), A61M 25/01 (1990.01) (71) COLOPLAST A/S (DK)
(21) BR 11 2013 013767-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/12/2011 (51) A61F 2/00 (1985.01), A61F 9/007 (1995.01), A45D 44/00 (1968.09) (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2013 013800-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2011 (51) B29B 7/42 (1985.01), B29B 7/74 (1985.01), B29C 47/38 (1985.01), B29C 47/40 (1985.01), B29C 47/64 (1985.01), B29C 47/76 (1985.01), B29D 30/00 (1985.01) (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2013 014313-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2011 (51) C08F 220/34 (1974.07), C08F 220/60 (1974.07), C08F 226/04 (1974.07), C04B 24/26 (1985.01) (71) BASF CONSTRUCTION SOLUTIONS GMBH (DE)



(21) BR 11 2013 014592-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2011 (51) C08G 59/56 (1974.07), C08G 59/66 (1974.07), C09J 163/00 (1990.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2013 014697-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2011 (51) B29C 49/56 (1985.01), B29C 49/36 (1985.01) (71) SERAC GROUP (FR)</p>
(21) BR 11 2013 014708-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2012 (51) A61K 39/395 (1980.01) (71) SUNSHINE LAKE PHARMA CO., LTD. (US) ; CALITOR SCIENCES, LLC. (US)</p>
(21) BR 11 2013 014858-6 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2011 (51) E21B 19/07 (1968.09), E21B 19/10 (1968.09), E21B 19/16 (1968.09), E21B 47/00 (1968.09) (71) WEATHERFORD/LAMB, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2013 014862-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2011 (51) B29D 30/24 (1985.01), B29D 30/30 (1985.01) (71) PIRELLI TYRE S.P.A (IT)</p>
(21) BR 11 2013 014906-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/01/2012 (51) B29C 67/00 (1985.01) (71) DWS S.R.L. (IT)</p>
(21) BR 11 2013 014953-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2011 (51) H05K 7/14 (1968.09), B60R 16/023 (2006.01) (71) Robert Bosch GmbH (DE)</p>



(21) BR 11 2013 014961-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2011 (51) H02B 1/36 (1990.01), H04L 12/40 (1990.01) (71) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR)</p>
(21) BR 11 2013 014977-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2011 (51) B66B 5/12 (1968.09), B66B 5/18 (1968.09), B66B 5/22 (1968.09) (71) Inventio AG (CH)</p>
(21) BR 11 2013 014984-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2011 (51) E21B 47/12 (1968.09), E21B 43/12 (1968.09), E21B 47/00 (1968.09) (71) Baker Hughes Incorporated (US)</p>
(21) BR 11 2013 015071-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2011 (51) G10L 19/06 (2000.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)</p>
(21) BR 11 2013 015504-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2011 (51) G01N 21/62 (1980.01), H01J 49/04 (1980.01), H01J 49/40 (1980.01) (71) NUCTECH COMPANY LIMITED (CN)</p>
(21) BR 11 2013 016350-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/02/2011 (51) G10L 19/02 (2000.01), G10L 19/00 (2000.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL) (SE)</p>
(21) BR 11 2013 016361-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2011 (51) G01N 23/04 (1968.09) (71) NUCTECH COMPANY LIMITED (CN) ; TSINGHUA UNIVERSITY (CN)</p>



(21) BR 11 2013 016438-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2011 (51) G10L 19/24 (2013.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)</p>
(21) BR 11 2013 016539-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2011 (51) E21B 34/08 (1980.01), E21B 34/14 (1980.01), E21B 43/12 (1968.09) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2013 016703-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2011 (51) H05K 9/00 (1968.09), H01G 4/35 (1995.01), H02G 3/06 (1968.09) (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)</p>
(21) BR 11 2013 016840-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2011 (51) E21B 15/00 (1968.09), E21B 19/14 (1968.09) (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2013 017501-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/01/2011 (51) A61K 36/886 (2006.01), A61K 31/715 (1974.07), A61K 9/14 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01), A61P 37/02 (2000.01), A61P 37/04 (2000.01), C08B 37/04 (1974.07) (71) BESPOKE BIOSCIENCE, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2013 017524-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/01/2012 (51) B29D 99/00 (2010.01), B29B 11/16 (1985.01), B29C 70/22 (1995.01), B29L 31/60 (1985.01) (71) ALBANY ENGINEERED COMPOSITES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2013 017597-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/01/2012</p>



(51) C08J 3/215 (1990.01), C08J 3/00 (1974.07)
 (71) CYTEC ENGINEERED MATERIALS LIMITED (GB)

(21) BR 11 2013 017661-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/01/2012
 (51) C08L 23/10 (1974.07)
 (71) BASSELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2013 017734-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/01/2012
 (51) C08L 77/00 (1974.07), C08L 77/02 (1974.07), C08L 77/06 (1974.07), C08K 3/02 (1974.07), C08K 5/5399 (1990.01), C08K 7/14 (1974.07), C08K 13/02 (1985.01), C08L 23/08 (1974.07)
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2013 017767-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/12/2011
 (51) E21B 43/267 (1980.01), E21B 43/26 (1968.09)
 (71) MAURICE B. DUSSEAUT (CA) ; ROMAN BILAK (CA)

(21) BR 11 2013 018118-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/01/2012
 (51) B29L 23/00 (1985.01), B29C 70/24 (1995.01), D04C 3/40 (1968.09), D04C 3/00 (1968.09), B29C 70/38 (1995.01)
 (71) SGL KÜMPERS GMBH & CO.KG (DE)

(21) BR 11 2013 018140-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/11/2011
 (51) E21B 33/064 (1980.01), E21B 41/00 (1968.09)
 (71) BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. (US)

(21) BR 11 2013 018257-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/01/2012
 (51) C08L 63/00 (1974.07), C08L 81/04 (1974.07), C09D 5/18 (1968.09), C09D 163/00 (1990.01), C09D 181/04 (1990.01)
 (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)



(21) BR 11 2013 018415-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/01/2012 (51) C08L 79/02 (1974.07), C08L 81/06 (1974.07) (71) CYTEC TECHNOLOGY CORP. (US)</p>
(21) BR 11 2013 018450-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2011 (51) E21B 43/20 (1968.09), E21B 43/16 (1968.09), E21B 41/02 (1980.01), C02F 1/68 (1980.01) (71) SEABOX AS (NO)</p>
(21) BR 11 2013 018451-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/01/2012 (51) B32B 25/10 (1968.09), B32B 5/12 (1968.09), B32B 3/24 (1968.09) (71) ALBANY INTERNATIONAL CORP. (US)</p>
(21) BR 11 2013 018538-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/01/2012 (51) C08G 18/08 (1974.07), C08G 18/10 (1974.07), C08G 18/28 (1974.07), C08G 18/32 (1974.07), C08G 18/48 (1974.07), C08G 18/73 (1974.07), C08G 18/75 (1974.07), A61K 8/87 (2006.01), C08G 83/00 (1974.07), C08G 65/34 (1974.07) (71) BASF SE (DE)</p>
(21) BR 11 2013 018567-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2011 (51) C08B 37/00 (1974.07), A23L 3/349 (1990.01) (71) CP KELCO APS. (DK)</p>
(21) BR 11 2013 018569-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/01/2012 (51) C08F 4/654 (1990.01), C08F 10/06 (1974.07), C08F 110/06 (1974.07), C08F 210/06 (1974.07) (71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; BEIJING RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY, CHINA PRETOLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN)</p>



(21) BR 11 2013 018629-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/01/2012 (51) C08L 9/00 (1974.07), C08K 5/34 (1974.07), C08K 3/22 (1974.07), B60C 1/00 (1968.09), B60C 9/22 (1968.09) (71) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US)
(21) BR 11 2013 018678-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2011 (51) C08J 3/14 (1974.07), A61K 8/85 (2006.01), C08J 9/28 (1974.07) (71) TORAY INDUSTRIES (JP)
(21) BR 11 2013 018696-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/01/2012 (51) G01N 33/53 (1985.01), G01N 33/68 (1980.01) (71) CYREX LABORATORIES, LLC (US)
(21) BR 11 2013 018698-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2012 (51) B41J 2/325 (1990.01), B41J 11/00 (1968.09), B41J 13/02 (1968.09) (71) KODAK ALARIS INC. (US)
(21) BR 11 2013 018700-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/01/2011 (51) F28G 3/16 (1968.09), F28G 15/04 (1968.09) (71) CLYDE BERGEMANN, INC. (US)
(21) BR 11 2013 018719-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2011 (51) E21B 19/24 (2000.01), E21B 17/20 (1980.01), E21B 17/00 (1968.09) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2013 019777-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2011 (51) E21B 33/12 (1968.09), E21B 23/06 (1968.09) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)



(21) BR 11 2013 020010-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/12/2011 (51) G10L 19/00 (2000.01), G10L 19/10 (2000.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 020021-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/03/2012 (51) B41N 1/08 (1968.09) (71) HYDRO ALUMINIUM ROLLED PRODUCTS GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 020131-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/02/2012 (51) C12N 15/62 (1990.01), C07K 14/415 (1995.01), A61K 38/16 (1995.01), C07K 19/00 (1995.01) (71) HEXIMA LIMITED (AU)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 020405-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/01/2012 (51) B41F 33/00 (1968.09) (71) BOBST FIRENZE S.R.L. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 021037-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/02/2012 (51) C08L 77/00 (1974.07), C08L 67/00 (1974.07) (71) APG POLYTECH, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 021164-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/07/2011 (51) G10L 19/083 (2013.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL) (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 021273-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2011 (51) H01R 35/00 (1968.09) (71) ZTE CORPORATION (CN)



(21) BR 11 2013 021319-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2012 (51) C08G 63/16 (1974.07), C07C 31/20 (1968.09) (71) TORAY INDUSTRIES, INC (JP)</p>
(21) BR 11 2013 021352-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2012 (51) C08L 23/08 (1974.07) (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)</p>
(21) BR 11 2013 021411-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/02/2012 (51) C08G 59/44 (1974.07), C08G 59/46 (1974.07) (71) ALZCHEM TROSTBERG GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2013 021522-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2012 (51) B32B 7/06 (1968.09), B65D 65/40 (1968.09), B65D 77/20 (1968.09) (71) AMCOR FLEXIBLES SINGEN GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2013 021631-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2012 (51) B32B 5/30 (1968.09), B32B 5/18 (1968.09), B32B 27/40 (1968.09), B32B 38/06 (2006.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2013 022041-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2012 (51) C08G 18/16 (1974.07), C08G 18/18 (1974.07), C08G 18/22 (1974.07), C08G 18/62 (1974.07), C08G 18/79 (1974.07), C09D 175/04 (1990.01) (71) BASF COATINGS GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2013 022098-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2012 (51) G01N 21/65 (1980.01), G01N 21/35 (1980.01) (71) VALOREX (FR)</p>



(21) BR 11 2013 022263-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/02/2012 (51) C08F 2/44 (1974.07), B05D 7/02 (1974.07), B32B 27/32 (1968.09) (71) ADEKA CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2013 022279-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2012 (51) C07K 19/00 (1995.01), C12N 15/62 (1990.01), C12N 15/63 (1990.01), C12N 5/10 (1990.01), A61K 38/17 (1995.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 27/02 (2000.01) (71) YANTAI RONGCHANG BIOTECHNOLOGIES CO., LTD., (CN)</p>
(21) BR 11 2013 022589-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/02/2012 (51) C08J 11/02 (1974.07), C08L 23/04 (1974.07), B01D 11/00 (1968.09) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2013 022744-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2012 (51) B29C 37/00 (1985.01) (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2013 023755-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/03/2012 (51) B41J 3/54 (1968.09), B41J 11/00 (1968.09), B41J 15/04 (1968.09), B41J 3/44 (1968.09) (71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2013 023931-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/03/2012 (51) G01N 23/04 (1968.09) (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2013 023978-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/03/2012</p>



(51) C07K 7/08 (1985.01), A61K 39/00 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01), A61P 37/04 (2000.01), C07K 1/22 (1995.01), C07K 14/00 (1995.01), C07K 14/47 (1995.01), C07K 19/00 (1995.01), C07K 7/06 (1985.01), C12N 15/11 (1990.01), G01N 33/53 (1985.01), G01N 33/543 (1985.01), G01N 33/574 (1985.01)
 (71) ATLANTIC CANCER RESEARCH INSTITUTE (CA) ; NEW ENGLAND PEPTIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2013 024116-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/03/2011
 (51) C08G 77/50 (1974.07), C08G 77/60 (1974.07), A01N 25/10 (1980.01), A01N 25/30 (1980.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/894 (2006.01), C05G 3/00 (1968.09), C05G 3/06 (1968.09), C07F 7/08 (1968.09), C08F 220/28 (1974.07), C08F 220/56 (1974.07), C09D 133/14 (1990.01), C09D 133/24 (1990.01), C08G 77/48 (1974.07)
 (71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US)

(21) BR 11 2013 024128-4 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/03/2012
 (51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 8/06 (1980.01), C22C 38/18 (1974.07)
 (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)

(21) BR 11 2013 024229-9 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/03/2012
 (51) A61K 39/385 (1980.01), A61K 38/16 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07)
 (71) IMMUNOBIOLOGY LIMITED (GB)

(21) BR 11 2013 024278-7 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/03/2012
 (51) G01N 21/88 (1980.01)
 (71) FEDERAL-MOGUL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2013 024353-8 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/02/2012
 (51) C08K 5/12 (1974.07), C08L 67/02 (1974.07), C07C 69/82 (1968.09)
 (71) STEPAN COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 024492-5 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 29/03/2012 (51) G01N 21/90 (1980.01), B07C 5/12 (1968.09) (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
(21) BR 11 2013 024699-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/10/2012 (51) B65G 57/081 (1968.09), B65H 15/00 (1968.09) (71) SENTINEL ENGINEERING (M) SDN, BHD. (MY)
(21) BR 11 2013 024714-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2012 (51) C08G 63/16 (1974.07), C07C 31/20 (1968.09) (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
(21) BR 11 2013 024718-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2011 (51) E21B 21/08 (1980.01), E21B 47/00 (1968.09), E21B 47/06 (1968.09) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2013 024774-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2012 (51) C12N 9/04 (1980.01), A23C 9/123 (1980.01), A61K 38/44 (1995.01), A61K 39/09 (1980.01), C12P 7/56 (1980.01), C12R 1/225 (1980.01) (71) NESTEC S.A. (CH)
(21) BR 11 2013 024897-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2012 (51) B41F 33/00 (1968.09), B41F 33/02 (1968.09), G01N 21/00 (1968.09), G01J 3/46 (1968.09) (71) KBA-NOTASYS SA. (CH)
(21) BR 11 2013 024907-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2012 (51) C07D 401/04 (1974.07), C07D 403/04 (1974.07), C07D 403/14 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), A61K 31/53 (1974.07), A61K 31/506 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) MEI PHARMA, INC (US)



(21) BR 11 2013 025421-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2011 (51) E21B 4/02 (1980.01), E21B 6/02 (2000.01), E21B 21/10 (1980.01) (71) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P. (US)</p>
(21) BR 11 2013 025870-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2012 (51) F21S 11/00 (1968.09), F21V 8/00 (1985.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2013 025892-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/04/2012 (51) A61K 38/21 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07) (71) NEOVACS (FR)</p>
(21) BR 11 2013 026004-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/04/2012 (51) A61K 38/18 (1995.01), C07K 14/475 (1995.01) (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2013 026175-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/04/2012 (51) C07K 19/00 (1995.01), A61K 39/145 (1980.01), A61K 39/385 (1980.01), A61P 31/16 (2000.01), A61P 37/04 (2000.01), C07K 14/285 (1995.01), C12N 15/00 (1980.01), C12P 21/02 (1980.01) (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)</p>
(21) BR 11 2013 026431-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/04/2011 (51) G01D 13/26 (1968.09) (71) JUKEN SWISS TECHNOLOGY AG (CH)</p>
(21) BR 11 2013 026452-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2012 (51) G10L 19/032 (2013.01)</p>



	(71) FRAUNHOFER-GELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
--	--

(21) BR 11 2013 026746-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/04/2012 (51) G01N 1/28 (1968.09), H01J 37/20 (1968.09) (71) FEI COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 026759-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/04/2012 (51) A61K 39/00 (1974.07) (71) ALLERGY THERAPEUTICS (UK) LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 026867-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2012 (51) G01L 5/00 (1968.09), A47C 7/62 (1968.09), B60N 2/00 (1990.01) (71) AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 026951-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2012 (51) G01N 21/77 (1980.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 027021-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2012 (51) C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/32 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01) (71) MERRIMACK PHARMACEUTICALS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 027047-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2012 (51) G01N 27/327 (1990.01), A61B 5/1486 (2006.01) (71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 027334-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/04/2012
------------------------------------	--



(51) G01L 5/24 (1968.09), G05B 23/02 (1968.09), F16B 31/02 (1968.09)
 (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)

(21) BR 11 2013 027395-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/04/2012
 (51) C07D 401/04 (1974.07), C07D 401/14 (1974.07), C07D 405/04 (1974.07), C07D 409/14 (1974.07), A61K 31/444 (2000.01), A61K 31/4436 (2000.01), A61K 31/506 (2000.01), A61K 31/4439 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)
 (71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 11 2013 027547-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/04/2012
 (51) A61K 38/46 (1995.01)
 (71) UNIVERSITY OF WASHINGTON (US)

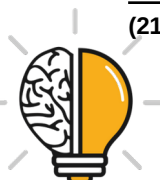
(21) BR 11 2013 028043-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/05/2011
 (51) A46B 7/00 (1968.09), A46B 9/04 (1968.09)
 (71) NEOB CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2013 028268-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/05/2012
 (51) B41J 2/165 (1990.01)
 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)

(21) BR 11 2013 028271-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/05/2012
 (51) A61K 39/395 (1980.01)
 (71) WELLSTAT IMMUNO THERAPEUTICS, LLC (US)

(21) BR 11 2013 028281-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/09/2011
 (51) C07D 213/34 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), C07D 491/08 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01), A61K 31/4406 (2000.01)
 (71) FORMA TM, LLC (US)

(21) BR 11 2013 028588-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	<p>Escritórios de Patentes (22) 21/06/2011 (51) E21B 44/00 (1980.01), E21B 49/00 (1968.09) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2013 028678-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/05/2012 (51) G01N 33/564 (1985.01) (71) NESTEC S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2013 028894-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/05/2012 (51) C07D 277/56 (1974.07), C07D 277/60 (1974.07), C07D 417/04 (1974.07), A61K 31/427 (2000.01), A61K 31/428 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) SHANGHAI PUIY CHEMICAL CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2013 028914-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/05/2012 (51) A61K 51/08 (1995.01) (71) ALLEGRO PHARMACEUTICALS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2013 029347-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/05/2012 (51) G10L 19/00 (2000.01), G10L 19/02 (2000.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)</p>
(21) BR 11 2013 029417-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/05/2012 (51) A61K 39/00 (1974.07), A61K 39/38 (1974.07) (71) MATRIVAX, INC. (MC)</p>
(21) BR 11 2013 029485-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/05/2012 (51) C07D 501/24 (1974.07), C07D 501/20 (1974.07), C07D 503/14 (1995.01), A61P 31/04 (2000.01), A61K 31/545 (1974.07), A61K 31/546 (2000.01), A61K 31/365 (1974.07) (71) NEWSOUTH INNOVATIONS PTY LIMITED (AU) ; UNIVERSITY OF</p>



WOLLONGONG (AU)

(21) BR 11 2013 029537-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/05/2012
(51) C07D 239/95 (1974.07), A61K 31/517 (2000.01), A61P 31/00 (2000.01)
(71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

(21) BR 11 2013 029999-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/04/2012
(51) C07D 277/56 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), C07D 417/04 (1974.07), A61K 31/427 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)
(71) MERCK PATENT GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 030004-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/05/2012
(51) B41K 1/40 (1968.09), B41K 1/42 (1968.09), B41K 1/02 (1968.09), B41K 1/00 (1968.09), B41K 1/54 (1968.09)
(71) TRODAT GMBH (AT)

(21) BR 11 2013 030045-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/05/2012
(51) A61K 31/4178 (2000.01), A61K 31/4164 (2000.01), A61P 31/12 (2000.01), A61P 31/00 (2000.01)
(71) ACHILLION PHARMACEUTICALS, INC (US)

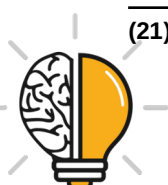
(21) BR 11 2013 030101-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/06/2011
(51) G07D 9/00 (1968.09)
(71) HITACHI-OMRON TERMINAL SOLUTIONS, CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 030220-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/04/2012
(51) B41N 1/14 (1968.09), G03F 7/00 (1968.09), G03F 7/11 (1990.01)
(71) FUJIFILM CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 030250-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 23/05/2012 (51) B41J 2/08 (1990.01), B41J 2/115 (1990.01) (71) EASTMAN KODAK COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 030371-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2011 (51) G10L 15/14 (2000.01), G06F 11/10 (1968.09), H04L 1/00 (1968.09) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO LTD (CN)
(21) BR 11 2013 030372-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2012 (51) C07D 417/12 (1974.07), C07D 207/08 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), A61K 31/427 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) AMBRX INC. (US)
(21) BR 11 2013 030527-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/10/2011 (51) B60R 1/078 (2000.01), F16D 7/10 (1990.01) (71) MEKRA LANG GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2013 030530-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/10/2011 (51) B60R 1/078 (2000.01), B60R 1/06 (1968.09), B60R 1/066 (2000.01), B60R 1/072 (2000.01) (71) MEKRA LANG GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2013 030910-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2011 (51) E21B 47/00 (1968.09) (71) STATOIL PETROLEUM AS (NO)
(21) BR 11 2013 030927-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2011 (51) G01V 1/34 (1968.09) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES , INC (US)
(21) BR 11 2013 031516-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



Escritórios de Patentes
 (22) 23/05/2012
 (51) B41J 11/00 (1968.09), B41J 13/00 (1968.09), B41J 13/12 (1968.09)
 (71) SICPA HOLDING SA (CH)

(21) BR 11 2013 031557-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 09/06/2011
 (51) E21B 33/06 (1968.09)
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2013 031816-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 30/06/2011
 (51) G10L 19/02 (2000.01)
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (SE)

(21) BR 11 2013 031907-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 14/06/2011
 (51) E21B 47/022 (1968.09)
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)

(21) BR 11 2013 032664-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 30/06/2011
 (51) E21B 41/00 (1968.09)
 (71) STATOIL PETROLEUM AS (NO)

(21) BR 11 2013 032748-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 23/06/2011
 (51) F02D 29/02 (1968.09)
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2013 032877-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 29/08/2011
 (51) E21B 21/08 (1980.01)
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)

(21) BR 11 2013 033007-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes



	(22) 21/06/2012 (51) A61K 31/407 (2000.01), A61K 31/5415 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01) (71) LABORATORIOS SENOSIAIN S.A DE C.V. (MX)
(21) BR 11 2013 033260-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2012 (51) C07H 21/04 (1974.07) (71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS (US)
(21) BR 11 2013 033330-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2011 (51) E21B 47/00 (1968.09) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2013 033437-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2012 (51) E21B 21/00 (1968.09), E21B 21/06 (1980.01), E21B 21/08 (1980.01) (71) AKER MH AS (NO)
(21) BR 11 2013 033869-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2012 (51) G01F 23/288 (1995.01) (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
(21) BR 11 2014 000459-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2011 (51) E21B 43/12 (1968.09), F04B 13/00 (1968.09), F04B 1/16 (1968.09), E21B 43/00 (1968.09) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(21) BR 11 2014 000553-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2011 (51) E21B 47/06 (1968.09), E21B 47/00 (1968.09), G01V 9/00 (1968.09), G01V 3/18 (1968.09) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 000611-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



Escritórios de Patentes
 (22) 09/07/2012
 (51) G10L 19/02 (2000.01)
 (71) Orange (FR)

(21) BR 11 2014 001154-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/07/2012
 (51) B65D 75/42 (1968.09), B65D 75/52 (1968.09), B65D 75/58 (1968.09), B65D 85/60 (1968.09), B65D 71/06 (1980.01)
 (71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)

(21) BR 11 2014 001696-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/07/2011
 (51) G07D 9/00 (1968.09), B65H 1/26 (1968.09), B65H 31/22 (1968.09), G07D 13/00 (1990.01), G07F 19/00 (1990.01)
 (71) HITACHI-OMRON TERMINAL SOLUTIONS, CORP. (JP)

(21) BR 11 2014 002108-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/07/2011
 (51) F17D 5/06 (1974.07), G01N 27/85 (1980.01)
 (71) PETROLIAM NASIONAL BERHARD (PETRONAS) (MY) ; LIMITED LIABILITY COMPANY SCIENTIFIC - TECHNICAL CENTER "TRANSKOR-K" (LLC NTC "TRANSKOR-K") (RU)

(21) BR 11 2014 002190-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/07/2012
 (51) C08G 18/28 (1974.07), C08L 75/04 (1974.07), C09K 21/12 (1985.01), C08J 9/00 (1974.07), C08G 101/00 (1990.01)
 (71) IMPERIAL SUGAR COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 002216-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/08/2012
 (51) C08L 101/10 (1985.01)
 (71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)

(21) BR 11 2014 002274-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/07/2012



(51) B29B 7/18 (1985.01), B29B 7/74 (1985.01), B29B 7/82 (1985.01), B29B 7/90 (1985.01), B29B 7/00 (1985.01), B29B 7/10 (1985.01), B60C 1/00 (1968.09)
 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2014 002351-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/08/2012
 (51) C08F 220/06 (1974.07), C08F 222/10 (1974.07), C08F 220/10 (1974.07)
 (71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS , INC (US) ; LANDEC CORPORATION (US)

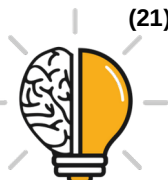
(21) BR 11 2014 002389-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/07/2012
 (51) C08K 5/092 (1995.01), C03C 25/14 (2000.01), C03C 25/32 (2000.01), C08F 251/00 (1974.07), C08G 63/668 (1990.01), C08J 3/24 (1974.07), C08K 5/1545 (2000.01), C08K 5/51 (1974.07), D04H 3/12 (1968.09), D04H 1/587 (2012.01), D04H 1/645 (2012.01), D04H 1/4209 (2012.01), D04H 3/002 (2012.01), C09J 11/08 (1990.01), C08L 3/00 (1974.07)
 (71) SAINT-GOBAIN ISOVER (FR)

(21) BR 11 2014 002392-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/07/2012
 (51) C08J 9/12 (1974.07), C08J 9/14 (1974.07)
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2014 002395-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/08/2012
 (51) C08G 69/18 (1974.07), B01J 2/26 (1968.09), B29B 11/14 (1985.01), B29B 11/16 (1985.01)
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2014 002423-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/05/2012
 (51) C08L 15/00 (1974.07), B60C 1/00 (1968.09), C08C 19/22 (1974.07), C08C 19/25 (1990.01), C08K 3/36 (1974.07)
 (71) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 002473-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	Escritórios de Patentes (22) 01/08/2012 (51) C08L 21/00 (1974.07), C08K 5/29 (1974.07), C08K 5/39 (1974.07), C08K 5/40 (1974.07), C08K 5/47 (1974.07), B60C 1/00 (1968.09), B60C 9/18 (1968.09), B60C 11/02 (1968.09) (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 002564-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2012 (51) C08G 81/00 (1974.07), C08L 63/00 (1974.07), C08L 81/06 (1974.07), C08L 67/00 (1974.07), C08G 63/64 (1974.07), C08G 63/688 (1990.01), C08J 5/24 (1974.07) (71) CYTEC TECHNOLOGY CORP (US)
(21) BR 11 2014 002602-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2012 (51) B29C 65/50 (1985.01), B29C 65/40 (1985.01), B29C 65/52 (1985.01), B29C 65/00 (1985.01), B29C 65/08 (1985.01), B29C 65/14 (1985.01), B29C 65/16 (1985.01), B29C 65/48 (1985.01), B65D 88/16 (1980.01), B65D 90/02 (1980.01), B65D 90/08 (1980.01), B65B 1/02 (1968.09), B65B 43/30 (1968.09), B65B 51/14 (1968.09), B65D 75/40 (1968.09), B65D 75/48 (1968.09), B31B 70/60 (2017.01), B31B 70/62 (2017.01), B31B 70/64 (2017.01), B31B 70/74 (2017.01), B31B 155/00 (2017.01), B31B 160/10 (2017.01) (71) WINDMÖLLER & HÖLSCHER (DE)
(21) BR 11 2014 002637-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2012 (51) C08F 2/32 (1974.07), C08J 3/12 (1974.07) (71) SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 002654-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2012 (51) B32B 7/00 (1968.09) (71) PEPSICO, INC. (US) ; NGIMAT CO (US)
(21) BR 11 2014 002692-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/08/2012 (51) C08F 10/00 (1974.07), C07F 7/00 (1968.09), B01J 31/18 (1974.07), C07C



	251/40 (1990.01) (71) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)
--	---

(21) BR 11 2014 002741-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/08/2012 (51) B29C 49/06 (1985.01), B29C 49/20 (1985.01), B29C 49/48 (1985.01), B29C 69/02 (1985.01), B29C 45/14 (1985.01) (71) FUNDACIÓ PRIVADA ASCAMM (ES) ; SOGEFI FILTRATION SPAIN, S.A. (ES)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 002801-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2012 (51) C08F 10/02 (1974.07), C08F 4/654 (1990.01) (71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 002805-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2012 (51) C08L 23/10 (1974.07) (71) BOREALIS AG (AT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 002811-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/08/2012 (51) B65D 71/16 (1990.01), B65D 71/20 (1990.01) (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 002836-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2012 (51) B29C 67/00 (1985.01), B22F 3/105 (1995.01), B29C 35/08 (1985.01), B29B 13/08 (1985.01) (71) LOUGHBOROUGH UNIVERSITY (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 002876-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2012 (51) C08L 23/10 (1974.07) (71) BOREALIS AG (AT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 002935-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
------------------------------------	---



	Escritórios de Patentes (22) 23/07/2012 (51) C08F 216/02 (1974.07), C08F 222/06 (1974.07), C08F 2/38 (1974.07), C11D 3/37 (1974.07), C08F 220/06 (1974.07), C08F 220/58 (1974.07) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2014 002978-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2012 (51) B29D 11/00 (1968.09) (71) LENTILLES (FR)
(21) BR 11 2014 003094-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/08/2012 (51) B65D 83/38 (1990.01) (71) TOYO AEROSOL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 003114-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/08/2012 (51) C08J 3/21 (1990.01), C08F 8/30 (1974.07), C08F 8/32 (1974.07), C08G 81/02 (1974.07), C04B 24/26 (1985.01), C08F 8/14 (1974.07), C08F 8/44 (1974.07), C08K 5/00 (1974.07) (71) CHRYSO (FR)
(21) BR 11 2014 003211-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/08/2012 (51) C08K 5/10 (1974.07), C09D 5/16 (1968.09), C08L 83/04 (1974.07) (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 003238-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2012 (51) C08L 23/10 (1974.07) (71) BOREALIS AG (AT)
(21) BR 11 2014 003245-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2012 (51) C07D 417/12 (1974.07), A61K 31/4402 (2000.01), A61P 31/00 (2000.01), A61P 31/22 (2000.01)



(71) AICURIS GMBH & CO. KG. (DE)

(21) BR 11 2014 003246-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/09/2012
(51) C07D 417/12 (1974.07), A61K 31/4402 (2000.01), A61P 31/00 (2000.01), A61P 31/22 (2000.01)
(71) AICURIS GMBH & CO. KG. (DE)

(21) BR 11 2014 003594-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/08/2012
(51) B65D 35/36 (1968.09), B65D 47/20 (1968.09), B65D 47/42 (1968.09)
(71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2014 003672-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/08/2012
(51) G10L 19/02 (2000.01), G10L 21/04 (2000.01), H03M 7/30 (1985.01)
(71) SONY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 003676-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/08/2012
(51) G10L 19/02 (2000.01), G10L 21/04 (2000.01), H03M 7/30 (1985.01)
(71) SONY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 003680-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/08/2012
(51) G10L 21/04 (2000.01), G10L 19/02 (2000.01), H03M 7/30 (1985.01)
(71) SONY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 003779-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/08/2012
(51) A61K 36/185 (2006.01), A61K 36/515 (2006.01), A61K 36/70 (2006.01), A61K 36/85 (2006.01), A61P 11/12 (2000.01), A61P 31/00 (2000.01)
(71) BIONORICA SE (DE)

(21) BR 11 2014 004116-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/08/2011



(51) E21B 33/035 (1968.09), E21B 33/043 (1980.01), E21B 34/04 (1980.01)
 (71) TOTAL SA (FR)

(21) BR 11 2014 004126-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/06/2013
 (51) G10L 19/008 (2013.01), G10L 19/00 (2000.01), G10L 19/20 (2013.01), H03M 7/30 (1985.01), H04S 5/02 (1980.01)
 (71) SONY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 004127-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/06/2013
 (51) G10L 19/008 (2013.01), G10L 19/00 (2000.01), G10L 19/20 (2013.01), H03M 7/30 (1985.01), H04S 5/02 (1980.01)
 (71) SONY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 004128-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/06/2013
 (51) G10L 19/008 (2013.01), G10L 19/00 (2000.01), G10L 19/20 (2013.01), H03M 7/30 (1985.01), H04S 5/02 (1980.01)
 (71) SONY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 004129-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/06/2013
 (51) G10L 19/008 (2013.01), G10L 19/00 (2000.01), G10L 19/20 (2013.01), H03M 7/30 (1985.01), H04S 5/02 (1980.01)
 (71) SONY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 004433-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/08/2012
 (51) F16B 35/06 (1968.09), F16B 33/00 (1968.09), F16B 35/00 (1968.09), F16B 43/00 (1968.09), E01B 9/10 (1968.09)
 (71) INFASSTECH INTELLECTUAL PROPERTIES PTE. LTD (SG)

(21) BR 11 2014 004532-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/09/2012
 (51) A61K 36/28 (2006.01), A61P 3/10 (2000.01), A61P 9/12 (2000.01), A61P 3/00 (2000.01)



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

(21) BR 11 2014 004649-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/08/2012
 (51) C07D 401/06 (1974.07), C07D 409/14 (1974.07), A61K 31/517 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01), A61P 19/00 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01), A61P 31/00 (2000.01), A61P 3/00 (2000.01)
 (71) HYBRIGENICS SA (FR)

(21) BR 11 2014 004740-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/08/2012
 (51) C08L 21/00 (1974.07), C08K 3/36 (1974.07)
 (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)

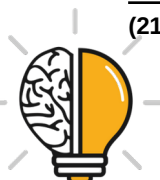
(21) BR 11 2014 004741-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/08/2012
 (51) A61K 31/44 (1974.07), C07D 401/00 (1974.07)
 (71) CHDI FOUNDATION, INC. (US)

(21) BR 11 2014 004781-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/08/2012
 (51) B29D 11/00 (1968.09), B29C 33/30 (1985.01)
 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)

(21) BR 11 2014 004794-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/09/2012
 (51) C08L 23/08 (1974.07), C08L 23/16 (1974.07)
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2014 004811-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/08/2012
 (51) C08J 3/03 (1990.01), C08J 3/16 (1974.07), C08F 20/10 (1974.07), C09D 4/02 (1990.01), C08J 5/18 (1974.07)
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2014 004813-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	Escritórios de Patentes (22) 29/08/2012 (51) C08G 18/02 (1974.07), C08G 18/76 (1974.07) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2014 004816-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2012 (51) C08J 3/03 (1990.01), C08J 3/16 (1974.07), C08F 20/10 (1974.07), C09D 4/02 (1990.01), C08J 5/18 (1974.07) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2014 004869-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2012 (51) B32B 27/08 (1968.09), G09F 3/02 (1968.09) (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 004902-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2012 (51) C07K 14/00 (1995.01), C07K 7/02 (1985.01), C12N 15/00 (1980.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 21/00 (2000.01) (71) UNITED KINGDOM RESEARCH AND INNOVATION (GB)
(21) BR 11 2014 004956-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2012 (51) C08F 110/02 (1974.07), C08J 5/18 (1974.07) (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
(21) BR 11 2014 004959-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2012 (51) C08F 10/02 (1974.07) (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
(21) BR 11 2014 005018-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2012 (51) C08L 79/02 (1974.07) (71) KNAUF INSULATION (BE)



(21) BR 11 2014 005032-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2012 (51) B65D 8/20 (1980.01), B65D 8/22 (1980.01) (71) SONOCO DEVELOPMENT, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 005037-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2012 (51) B29D 30/38 (1985.01), B60C 9/10 (1968.09) (71) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2014 005179-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2012 (51) C08G 69/14 (1974.07), C08G 69/18 (1974.07), C08G 69/20 (1974.07), C08K 5/00 (1974.07), C08L 77/02 (1974.07) (71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2014 005182-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/09/2012 (51) C08G 63/64 (1974.07), C08G 64/02 (1990.01), C08G 64/34 (1990.01), B01J 31/18 (1974.07), B01J 31/22 (1974.07) (71) IMPERIAL INNOVATIONS LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2014 005216-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2012 (51) C08K 3/36 (1974.07), C08L 7/00 (1974.07) (71) CONTINENTAL REIFEN DEUTSCHLAND GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2014 005248-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/09/2011 (51) E21B 34/08 (1980.01), E21B 43/12 (1968.09), F16K 31/00 (1968.09) (71) STATOIL PETROLEUM AS (NO)</p>
(21) BR 11 2014 005249-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/09/2011 (51) E21B 43/12 (1968.09), E21B 34/08 (1980.01), E21B 43/32 (1980.01), F16K 15/02 (1968.09)</p>



(71) STATOIL PETROLEUM AS (NO)

(21) BR 11 2014 005298-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/08/2012
 (51) C08C 19/25 (1990.01), B60C 1/00 (1968.09), C08F 4/48 (1974.07), C08K 3/36 (1974.07), C08L 15/00 (1974.07), F16F 1/36 (1968.09)
 (71) ASAHI KASEI CHEMICAL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 005345-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/08/2012
 (51) B65B 5/10 (1968.09), A61J 7/00 (1968.09), B65G 1/137 (1985.01)
 (71) CAREFUSION SWITZERLAND 317 SÀRL (CH)

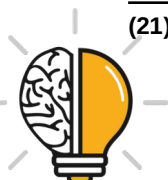
(21) BR 11 2014 005383-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/09/2012
 (51) C08F 4/68 (1974.07), C08F 36/04 (1974.07), C08F 136/06 (1974.07)
 (71) VERSALIS S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2014 005397-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/09/2012
 (51) C08K 3/22 (1974.07), C08L 23/04 (1974.07), F16L 9/00 (1968.09), F16L 9/12 (1968.09)
 (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)

(21) BR 11 2014 005398-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/11/2011
 (51) C07K 7/06 (1985.01), A61K 38/08 (1995.01), A61K 8/64 (2006.01), A61P 35/00 (2000.01)
 (71) CAREGEN CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2014 005409-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/09/2012
 (51) B29C 70/24 (1995.01), F01D 5/28 (1968.09), F01D 9/04 (1968.09), B29L 31/08 (1985.01)
 (71) SNECMA (FR) ; HERAKLES (FR)

(21) BR 11 2014 005413-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	<p>Escritórios de Patentes (22) 07/09/2012 (51) A61K 36/18 (2006.01), A23L 21/20 (2016.01), A23L 33/105 (2016.01), A61K 31/165 (1974.07), A61K 31/192 (2000.01), A61K 31/352 (2000.01), A61K 31/7048 (2000.01), A61K 35/644 (2015.01), A61K 36/87 (2006.01), A61K 45/06 (1974.07), A61P 29/00 (2000.01) (71) UNIVERSITÉ DE BORDEAUX (FR) ; NUTRIVERCELL (FR)</p>
(21) BR 11 2014 005446-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2012 (51) B22D 41/18 (1990.01) (71) REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG (AT)</p>
(21) BR 11 2014 005460-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2012 (51) C08F 4/00 (1974.07), C08F 36/00 (1974.07), C08F 136/00 (1974.07) (71) VERSALIS S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2014 005470-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2012 (51) C08F 220/06 (1974.07), C08F 220/28 (1974.07), C08F 222/06 (1974.07), C08F 290/06 (1995.01), C09D 7/00 (1968.09) (71) UNILEVER N. V. (NL)</p>
(21) BR 11 2014 005535-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2012 (51) C08L 23/08 (1974.07), C08L 23/10 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2014 005574-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2012 (51) B65H 18/10 (1985.01), B65H 21/00 (1968.09), B65H 3/14 (1968.09) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 005747-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2012 (51) C08F 4/68 (1974.07), C08F 36/04 (1974.07), C08F 136/06 (1974.07)</p>



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

(21) BR 11 2014 005755-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/05/2012
 (51) C08F 4/654 (1990.01), C08F 4/658 (1990.01), C08F 10/00 (1974.07)
 (71) TOHO TITANIUM CO., LTD (JP)

(21) BR 11 2014 005781-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/08/2012
 (51) C08K 3/00 (1974.07), C08L 77/00 (1974.07), C08K 3/02 (1974.07), C08K 3/08 (1974.07), C08K 3/22 (1974.07)
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2014 005913-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/09/2011
 (51) E21B 34/14 (1980.01), E21B 34/06 (1980.01)
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICER, INC. (US)

(21) BR 11 2014 006034-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/09/2012
 (51) C08L 81/02 (1974.07), C08K 3/04 (1974.07), C08K 7/24 (1974.07)
 (71) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC. (US)

(21) BR 11 2014 006169-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/09/2012
 (51) C08K 5/17 (1974.07)
 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ESTABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2014 006186-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/09/2012
 (51) C08F 220/28 (1974.07), C08F 220/36 (1974.07)
 (71) BENZ RESEARCH AND DEVELOPMENT CORP. (US)

(21) BR 11 2014 006188-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/09/2012
 (51) C08F 220/30 (1974.07), A61L 27/16 (2000.01)



(71) BENZ RESEARCH AND DEVELOPMENT CORP. (US)

(21) BR 11 2014 006196-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/09/2012
 (51) C07D 401/12 (1974.07), A61K 31/4439 (2000.01), A61P 31/12 (2000.01)
 (71) AICURIS GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2014 006203-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/09/2012
 (51) C08L 23/12 (1974.07), C09J 123/12 (1990.01), C08L 51/00 (1974.07), C09J 151/00 (1990.01)
 (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)

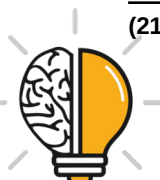
(21) BR 11 2014 006205-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/09/2012
 (51) C08L 23/12 (1974.07), C09J 123/12 (1990.01), C08L 53/02 (1974.07), C09J 153/02 (1990.01)
 (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)

(21) BR 11 2014 006265-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/09/2012
 (51) C08K 5/00 (1974.07), C08G 73/06 (1974.07), C08G 79/02 (1974.07), C09K 21/14 (1985.01), D06M 15/00 (1968.09)
 (71) MILLIKEN & COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 006268-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/09/2012
 (51) C08L 9/02 (1974.07), C08K 5/11 (1974.07), C08L 27/06 (1974.07)
 (71) ZEON CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 006271-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/09/2012
 (51) A61K 31/4184 (2000.01), A61K 31/4164 (2000.01), A61K 31/16 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01)
 (71) EURO-CELTIQUE S.A. (LU)

(21) BR 11 2014 006325-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	Escritórios de Patentes (22) 12/09/2012 (51) F16B 19/10 (1968.09), F16B 5/00 (1968.09) (71) NIFCO INC. (JP)
(21) BR 11 2014 006536-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2012 (51) C08G 73/10 (1974.07), C08J 3/12 (1974.07), C08L 79/08 (1974.07) (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(21) BR 11 2014 006538-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2012 (51) C08G 73/10 (1974.07), C08J 3/12 (1974.07), C08L 79/08 (1974.07) (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(21) BR 11 2014 006614-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2012 (51) G06F 19/16 (2011.01), G06F 17/50 (1995.01), G06F 19/00 (1995.01) (71) FUJIFILM CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 006799-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2012 (51) C08G 75/02 (1974.07), C08G 75/14 (1974.07), C08G 2/10 (1974.07), C08G 75/12 (1974.07) (71) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC. (US)
(21) BR 11 2014 006802-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2012 (51) C08L 9/00 (1974.07), C08L 21/00 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2014 006833-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2012 (51) C08G 18/10 (1974.07), C09J 175/02 (1990.01), C08G 18/75 (1974.07), C08G 18/76 (1974.07), C08G 18/52 (1974.07), C08G 18/32 (1974.07), C08G 18/38 (1974.07) (71) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC. (US)



(21) BR 11 2014 006899-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 02/10/2012</p> <p>(51) B65B 17/02 (1968.09), B65B 27/04 (1968.09), B65B 35/46 (1968.09), B65B 35/54 (1968.09), B65B 63/00 (1968.09)</p> <p>(71) KHS GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2014 006938-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 17/09/2012</p> <p>(51) B65G 47/51 (1968.09), B65G 47/64 (1968.09), A23G 4/00 (2006.01), B65G 57/32 (1968.09), B65B 35/50 (1968.09)</p> <p>(71) LOESCH VERPACKUNGSTECHNIK GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2014 006995-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 24/09/2012</p> <p>(51) B65B 43/42 (1968.09), B65B 43/46 (1968.09)</p> <p>(71) PREMIER TECH TECHNOLOGIES LTÉE (CA)</p>
(21) BR 11 2014 007044-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 06/12/2012</p> <p>(51) C08G 59/18 (1974.07), C08G 59/32 (1974.07), C08G 59/40 (1974.07), C09D 163/00 (1990.01)</p> <p>(71) CYTEC TECHNOLOGY CORP. (US)</p>
(21) BR 11 2014 007050-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 04/10/2011</p> <p>(51) E21B 34/00 (1980.01), E21B 34/06 (1980.01), E21B 17/00 (1968.09), E21B 47/00 (1968.09)</p> <p>(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2014 007218-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 10/09/2012</p> <p>(51) A61K 36/185 (2006.01), A61K 36/736 (2006.01), A61K 36/889 (2006.01), A61K 36/53 (2006.01), A61K 9/00 (1968.09), A61P 17/02 (2000.01), A61P 17/06 (2000.01), A61P 17/08 (2000.01)</p> <p>(71) ALNAPHARM GMBH & CO.KG (DE)</p>



(21) BR 11 2014 007245-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2011 (51) E21B 34/06 (1980.01), E21B 43/26 (1968.09) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2014 007261-2 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/08/2012 (51) B65G 1/137 (1985.01) (71) BECTON DICKINSON ROWA GERMANY GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2014 007587-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2012 (51) B65D 85/804 (2000.01), A47J 31/36 (1968.09) (71) TUTTOESPRESSO S.R.L. (IT)</p>
(21) BR 11 2014 007919-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2011 (51) E21B 7/08 (1968.09), E21B 10/62 (1980.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2014 008062-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/10/2012 (51) B65G 65/40 (1968.09), B25D 11/10 (1968.09), B65G 3/04 (1968.09), B65D 88/66 (1980.01) (71) THE GSI GROUP, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2014 008166-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2011 (51) B60K 31/06 (1985.01), B60W 30/14 (2006.01) (71) VOLVO LASTVAGNAR AB (SE)</p>
(21) BR 11 2014 008217-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/10/2012 (51) B65G 43/08 (1968.09), B65G 47/08 (1968.09) (71) FABIO PERINI S.P.A. (IT)</p>



(21) BR 11 2014 008236-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2013 (51) B22D 41/18 (1990.01) (71) REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO KG (AU)</p>
(21) BR 11 2014 008633-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/10/2012 (51) B65B 25/14 (1968.09), B65B 11/16 (1968.09) (71) FABIO PERINI S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2014 008704-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2012 (51) F16B 1/00 (1968.09), F16B 31/02 (1968.09), F16B 37/14 (1968.09), F16B 41/00 (1968.09), G01L 5/24 (1968.09), B60B 3/16 (1968.09) (71) SAFETYTRIM WORLDWIDE HOLDINGS LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2014 008879-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/10/2012 (51) B65D 5/20 (1968.09), B65D 5/42 (1968.09), B65D 5/46 (1968.09) (71) GEORGIA-PACIFIC CORRUGATED LLC (US)</p>
(21) BR 11 2014 009084-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/10/2012 (51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) ARRAY BIOPHARMA INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 009089-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2012 (51) B41F 5/24 (1980.01), A24D 1/02 (1968.09) (71) MIQUEL Y COSTAS & MIQUEL, S.A. (ES)</p>
(21) BR 11 2014 009111-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2012 (51) B65D 75/52 (1968.09), A61F 13/00 (1968.09), A61F 15/00 (1968.09), A61F 13/551 (2000.01) (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)</p>



(21) BR 11 2014 009300-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2011 (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 009330-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/10/2012 (51) A61K 31/496 (2000.01), A61K 9/08 (1974.07), A61K 31/185 (1974.07), A61K 31/191 (2000.01), A61K 31/194 (2000.01), A61K 31/198 (2000.01), A61K 31/661 (2000.01), A61K 47/02 (1990.01), A61K 47/12 (1990.01), A61K 9/00 (1968.09) (71) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 009338-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/10/2012 (51) G10L 21/02 (2000.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 009361-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2011 (51) H02G 5/10 (1974.07), H02G 5/06 (1968.09), H02B 1/56 (1990.01), H01B 7/42 (2000.01) (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2014 009413-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2012 (51) G06F 19/10 (2011.01) (71) INTERTRUST TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 009497-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2012 (51) B65D 83/20 (1990.01), B65D 83/22 (1990.01) (71) UNILEVER N.V (NL)
(21) BR 11 2014 009587-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



(22) 19/10/2012
 (51) F16L 29/02 (1990.01), F16L 37/12 (1968.09), F16L 37/00 (1968.09), F16L 37/22 (1968.09), F16N 11/00 (1968.09)
 (71) ROBERT CHARLES COOLEY (US)

(21) BR 11 2014 009630-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/10/2012
 (51) B65H 35/07 (1980.01), B65H 35/06 (1968.09)
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 009637-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/11/2011
 (51) E21B 43/12 (1968.09), E21B 34/06 (1980.01)
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)

(21) BR 11 2014 009647-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/10/2012
 (51) G10L 21/0208 (2013.01)
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2014 009736-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/10/2012
 (51) B65B 21/00 (1968.09), B65B 21/02 (1968.09), B65B 49/00 (1968.09)
 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2014 009754-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/10/2012
 (51) B65B 5/10 (1968.09)
 (71) REMEDI TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)

(21) BR 11 2014 009772-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/10/2012
 (51) B65D 83/22 (1990.01), B65D 83/20 (1990.01), B65D 83/34 (1990.01)
 (71) UNILEVER N.V (NL)

(21) BR 11 2014 009788-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



(22) 31/08/2012
 (51) B65D 83/34 (1990.01), B65D 83/30 (1990.01), B65D 83/20 (1990.01),
 B05B 1/14 (1968.09), B05B 11/00 (1968.09), A45D 34/00 (1968.09)
 (71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2014 009814-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/10/2012
 (51) B65D 75/58 (1968.09)
 (71) LINCOLN GLOBAL, INC (US)

(21) BR 11 2014 009982-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/10/2011
 (51) E21B 44/00 (1980.01), E21B 47/00 (1968.09)
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)

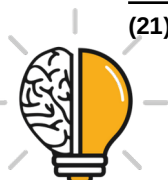
(21) BR 11 2014 010062-4 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/10/2012
 (51) G10L 19/008 (2013.01)
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2014 010100-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/11/2011
 (51) E21B 23/00 (1968.09), E21B 23/01 (1995.01), E21B 33/03 (1968.09), E21B 17/10 (1968.09)
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)

(21) BR 11 2014 010179-5 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/10/2012
 (51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/4745 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)
 (71) ASTEX THERAPEUTICS LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 010362-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/10/2012
 (51) B65H 59/38 (1968.09), H01F 41/06 (1968.09)
 (71) BTR INTERNATIONAL S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2014 010371-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



Escritórios de Patentes
 (22) 31/10/2011
 (51) E21B 34/08 (1980.01), E21B 43/12 (1968.09)
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)

(21) BR 11 2014 010517-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/10/2012
 (51) B65B 7/28 (1968.09), B65B 61/02 (1968.09), B21D 51/26 (1968.09), B29C 59/02 (1985.01), B65B 7/16 (1968.09)
 (71) CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC. (US)

(21) BR 11 2014 010903-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/11/2012
 (51) B65D 88/16 (1980.01)
 (71) TISZA TEXTIL PACKAGING (FR)

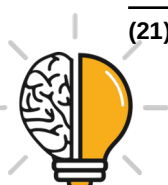
(21) BR 11 2014 011500-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/11/2011
 (51) E21B 47/18 (1995.01)
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2014 011657-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/11/2011
 (51) H01H 9/26 (1968.09), H01H 33/52 (1968.09)
 (71) ABB TECHNOLOGY LTD. (CH)

(21) BR 11 2014 011718-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/11/2012
 (51) G10L 15/02 (2000.01), G06F 3/16 (1968.09), G10L 21/02 (2000.01)
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2014 011728-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/11/2011
 (51) E21B 7/04 (1968.09), G01V 3/28 (1980.01)
 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2014 011732-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	<p>Escritórios de Patentes (22) 15/11/2011 (51) E21B 47/12 (1968.09), G01N 21/00 (1968.09), E21B 47/00 (1968.09) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2014 011762-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2011 (51) B66B 1/18 (1968.09) (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2014 011811-6 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2012 (51) C12N 15/63 (1990.01), C07K 14/435 (1995.01), A61K 47/42 (1990.01) (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)</p>
(21) BR 11 2014 011843-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2011 (51) E21B 44/00 (1980.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)</p>
(21) BR 11 2014 011955-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2012 (51) B65D 5/22 (1968.09), B65D 5/20 (1968.09), B65D 5/00 (1968.09) (71) STEPHANUS PETRUS BEER (ZA)</p>
(21) BR 11 2014 011969-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2011 (51) C08G 18/10 (1974.07), C08G 18/62 (1974.07), C08L 75/04 (1974.07), C09D 175/04 (1990.01), C08F 283/00 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2014 012024-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2012 (51) B65G 1/04 (1968.09), B65G 1/06 (1968.09), B65G 1/02 (1968.09) (71) SPG PACKAGING IRELAND LIMITED (IE)</p>



(21) BR 11 2014 012078-1 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2011 (51) C08J 9/28 (1974.07) (71) CRYOVAC, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 012406-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/11/2012 (51) B65G 53/12 (1968.09), B65G 53/54 (1968.09), B65G 53/60 (1968.09), F16K 17/164 (1968.09) (71) WAMGROUP S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2014 013078-7 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/01/2013 (51) F27B 17/02 (1968.09), A61C 9/00 (1968.09), A61C 19/00 (1968.09), A61C 13/15 (1995.01), A61C 13/00 (1968.09) (71) IVOCLAR VIVADENT AG (LI)</p>
(21) BR 11 2014 013417-0 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/08/2012 (51) A61K 9/30 (1974.07) (71) AVON PRODUCTS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 013423-5 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2011 (51) B29C 70/06 (1995.01), B29C 70/10 (1995.01), B29C 70/16 (1995.01), D04H 3/002 (2012.01), D04H 3/04 (1968.09), D04H 3/12 (1968.09), F16L 9/16 (1968.09) (71) TOKYO ROPE MANUFACTURING CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2014 013756-0 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2012 (51) A61K 35/12 (1974.07) (71) CYTOVERA, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 013832-0 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>



	(22) 07/12/2011 (51) G10L 15/26 (2000.01), G10L 15/28 (2000.01), G06F 1/00 (1968.09) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 014192-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2012 (51) B65H 43/00 (1968.09), B65H 18/08 (1985.01), B65H 77/00 (1968.09) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2014 015023-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2012 (51) B65H 39/16 (1968.09), B65H 43/02 (1968.09), A61F 13/15 (1990.01), B65G 47/22 (1968.09) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2014 015365-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2012 (51) B65D 57/00 (1968.09), B32B 17/00 (1968.09) (71) AGC GLASS EUROPE (BE)
(21) BR 11 2014 015645-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2011 (51) B32B 3/30 (1968.09), A61F 13/513 (2000.01), A61L 15/16 (1990.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWICE, INC. (US)
(21) BR 11 2014 015690-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2012 (51) B65D 81/32 (1968.09), B01F 13/00 (1968.09), B65D 77/08 (1968.09), A45D 19/06 (1968.09), B65D 65/40 (1968.09), C09D 123/00 (1990.01) (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2014 015810-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2011 (51) C08G 59/42 (1974.07), C08L 63/00 (1974.07), C08L 83/04 (1974.07), C09J 183/04 (1990.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)



(21) BR 11 2014 015822-3 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/12/2011 (51) B32B 3/10 (1968.09), B32B 5/18 (1968.09) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2014 015830-4 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2011 (51) C08F 2/00 (1974.07), C08F 2/22 (1974.07), C08L 27/06 (1974.07) (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2014 016043-0 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/11/2012 (51) F16L 37/00 (1968.09), E21B 43/013 (1980.01) (71) FMC KONGSBERG SUBSEA AS (NO)</p>
(21) BR 11 2014 016153-4 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2012 (51) G10L 19/00 (2000.01), G10L 21/02 (2000.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2014 016847-4 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2012 (51) G10L 19/032 (2013.01), G10L 19/02 (2000.01) (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US) ; DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)</p>
(21) BR 11 2014 017001-0 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2012 (51) G10L 19/20 (2013.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2014 017008-8 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/01/2013 (51) A61K 49/04 (1980.01) (71) GE HEALTHCARE AS (NO)</p>



(21) BR 11 2014 017119-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/12/2012
 (51) G10L 19/005 (2013.01), H04L 1/00 (1968.09), H04N 7/00 (1968.09), H04L 1/08 (1968.09)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2014 017719-8 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/01/2013
 (51) A61K 38/28 (1995.01), A61K 9/08 (1974.07), A61K 47/06 (1990.01)
 (71) NOVALIQ GMBH (DE)

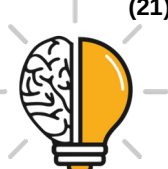
(21) BR 11 2014 017891-7 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/01/2013
 (51) C11D 1/00 (1968.09), C11D 1/722 (1974.07), C11D 3/00 (1968.09), C11D 3/04 (1968.09), C11D 3/20 (1968.09), C11D 3/22 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07), C11D 3/50 (1968.09), C11D 9/10 (1968.09), C11D 9/22 (1968.09), C11D 9/26 (1968.09), C11D 11/00 (1968.09), D06M 11/17 (1990.01), D06M 11/57 (1990.01), D06M 13/188 (1990.01), D06M 15/09 (1985.01), D06M 15/53 (1985.01)
 (71) UNILEVER N.V. (NL)

(21) BR 11 2014 017952-2 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/01/2013
 (51) G01N 33/569 (1985.01), G01N 33/82 (1980.01)
 (71) BIOMÉRIEUX (FR)

(21) BR 11 2014 018138-1 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/01/2012
 (51) B41F 23/00 (1968.09)
 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(21) BR 11 2014 018306-6 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/01/2013
 (51) C07K 7/56 (1985.01), C07K 14/47 (1995.01), A61K 38/12 (1995.01)
 (71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 11 2014 018427-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



Escritórios de Patentes

(22) 28/01/2013

(51) A61K 48/00 (1990.01), A61P 21/00 (2000.01)

(71) BIOMARIN TECHNOLOGIES B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 018433-0 A8

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 25/01/2013

(51) A61K 31/00 (1974.07)

(71) VANDA PHARMACEUTICALS INC (US)

(21) BR 11 2014 018475-5 A8

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 25/01/2013

(51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/4188 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)

(71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 11 2014 018511-5 A8

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 25/01/2013

(51) C12N 1/00 (1980.01), C12N 1/34 (1980.01), C05F 5/00 (1968.09), C09K 8/582 (2006.01), C09K 8/584 (2006.01), C07K 14/195 (1995.01)

(71) GFS CORPORATION AUS PTY LTD. (AU)

(21) BR 11 2014 018651-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 30/01/2013

(51) C07K 16/18 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 29/00 (2000.01)

(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2014 018676-6 A8

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 30/01/2013

(51) C11D 1/62 (1968.09), C11D 3/00 (1968.09), C11D 3/20 (1968.09)

(71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 018682-0 A8

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

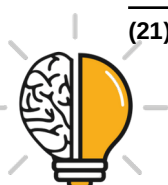
(22) 30/01/2013

(51) C12P 7/64 (1980.01)

(71) ARVIND MALLINATH LALI (IN)

(21) BR 11 2014 018732-0 A8

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	Escritórios de Patentes (22) 01/02/2013 (51) A61K 39/02 (1974.07), A61P 31/04 (2000.01) (71) ARIZONA BOARD OF REGENTS ON BEHALF OF THE UNIVERSITY OF ARIZONA (US)
(21) BR 11 2014 018787-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2013 (51) C12N 1/12 (1980.01), C12N 1/10 (1980.01), C12P 7/64 (1980.01) (71) EUGLENA CO., LTD. (JP) ; JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 018815-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2013 (51) A61K 39/116 (1980.01) (71) SERUM INSTITUTE OF INDIA LTD. (IN)
(21) BR 11 2014 018836-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2013 (51) D21H 11/20 (1990.01), C08L 1/02 (1974.07), F26B 19/00 (1968.09) (71) UPM-KYMMENE CORPORATION (FI)
(21) BR 11 2014 019043-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2013 (51) A01H 5/00 (1968.09), C12N 15/29 (1990.01), C12N 15/62 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01), C07K 19/00 (1995.01) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 11 2014 019233-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/02/2013 (51) A61K 9/70 (1974.07), A61F 13/02 (1968.09), A61P 31/04 (2000.01) (71) HYPROTEK, INC. (US)
(21) BR 11 2014 019277-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2013 (51) C12N 5/071 (2010.01), A61K 35/28 (1974.07) (71) ORBSEN THERAPEUTICS LIMITED (IE)



(21) BR 11 2014 019293-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/02/2013 (51) A61K 39/00 (1974.07), C07K 14/435 (1995.01), C07K 16/00 (1995.01), C12N 15/12 (1990.01) (71) MOREDUN RESEARCH INSTITUTE (GB)</p>
(21) BR 11 2014 019331-2 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2013 (51) C12P 21/08 (1990.01), A61K 39/395 (1980.01) (71) INHIBRX, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 019578-1 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/02/2013 (51) C12N 9/90 (1980.01), C12P 7/06 (1980.01), C12P 19/24 (1980.01) (71) CLARIANT PRODUKTE (DEUTSCHLAND) GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2014 019586-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/02/2013 (51) C12N 15/82 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09) (71) KEYGENE N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2014 019593-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/02/2013 (51) C12N 15/82 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09) (71) KEYGENE N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2014 019601-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/02/2013 (51) C12N 15/82 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09) (71) KEYGENE N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2014 019872-1 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2013 (51) D21H 11/18 (1990.01), D21C 9/18 (1968.09) (71) UPM-KYMMENE CORPORATION (FI)</p>



(21) BR 11 2014 020025-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2013 (51) A61K 39/15 (1980.01) (71) MERIAL, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 020153-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2013 (51) A61K 39/145 (1980.01), C07K 14/11 (1995.01), C07K 16/00 (1995.01), G01N 23/201 (1974.07) (71) COUNCIL OF SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH (IN)</p>
(21) BR 11 2014 020177-3 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/03/2013 (51) A61K 31/7068 (2000.01), A61K 31/201 (2000.01), A61K 31/202 (2000.01), A61K 31/7072 (2000.01), A61K 45/06 (1974.07), A61K 31/14 (1974.07), A61K 31/355 (1974.07), A61K 31/375 (1974.07), A61K 31/4415 (2000.01), A61K 31/519 (2000.01), A61K 31/714 (2000.01), A61K 33/04 (1974.07), A61P 25/28 (2000.01) (71) N.V. NUTRICIA (NL)</p>
(21) BR 11 2014 020183-8 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2013 (51) C12N 5/076 (2010.01), A61K 35/52 (1974.07), C12N 15/873 (2010.01), C12N 5/071 (2010.01) (71) WASHINGTON STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION (US)</p>
(21) BR 11 2014 020296-6 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2013 (51) A61K 48/00 (1990.01), A61K 38/16 (1995.01), A61K 38/17 (1995.01), A61P 29/00 (2000.01) (71) ATYR PHARMA, INC. (US) ; PANGU BIOPHARMA LIMITED (JP)</p>
(21) BR 11 2014 020304-0 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2013 (51) A61K 38/17 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07), A61K 39/395 (1980.01), A61K 9/127 (1990.01), C07K 14/755 (1995.01), C07K 16/18 (1995.01), C07K</p>



	19/00 (1995.01), C07K 14/47 (1995.01) (71) ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE (CH)
(21) BR 11 2014 020455-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2013 (51) C11D 11/00 (1968.09), C11D 17/04 (1968.09), C11D 17/00 (1968.09) (71) RECKITT BENCKISER VANISH B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 020513-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2013 (51) C12Q 1/70 (1980.01) (71) LABORATORY CORPORATION OF AMERICA HOLDINGS (US)
(21) BR 11 2014 020539-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2013 (51) C11D 3/04 (1968.09), C11D 3/40 (1968.09), C11D 17/00 (1968.09) (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 020560-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2013 (51) C09J 4/00 (1990.01), C08K 3/00 (1974.07), C09J 133/00 (1990.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 020625-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2013 (51) A61K 38/00 (1995.01), A61K 48/00 (1990.01) (71) FRED HUTCHINSON CANCER RESEARCH CENTER (US)
(21) BR 11 2014 020734-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2013 (51) C07K 16/06 (1995.01), C07K 1/36 (1995.01), C07K 1/18 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01) (71) CHENGDU RONGSHENG PHARMACEUTICALS CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2014 020791-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2013



(51) C09K 8/12 (2006.01), C09K 8/52 (2006.01), C09K 8/528 (2006.01), E21B 21/14 (1980.01), E21B 37/06 (1980.01), E21B 43/22 (1968.09), E21B 43/26 (1968.09), E21B 43/267 (1980.01)
 (71) TUCC TECHNOLOGY, LLC (US)

(21) BR 11 2014 020850-6 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/04/2013
 (51) C11D 3/50 (1968.09), C11D 11/00 (1968.09), C11D 3/40 (1968.09), C11D 3/12 (1968.09), C11D 3/00 (1968.09), C11D 17/00 (1968.09)
 (71) The Procter & Gamble Company (US)

(21) BR 11 2014 021200-7 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/02/2013
 (51) C09J 7/00 (1968.09), B32B 5/08 (1968.09)
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 021219-8 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/02/2013
 (51) C09D 183/04 (1990.01), B32B 5/16 (1968.09), B32B 3/30 (1968.09), C09D 183/08 (1990.01), C09D 183/14 (1990.01), C09J 7/00 (1968.09), E01F 9/00 (1968.09)
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 021326-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/04/2013
 (51) C12N 15/113 (2010.01), C12P 21/00 (1980.01)
 (71) LEK PHARMACEUTICALS D.D. (SI)

(21) BR 11 2014 021327-5 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/02/2013
 (51) C11D 3/04 (1968.09), C11D 3/40 (1968.09), C11D 17/00 (1968.09)
 (71) UNILEVER N.V. (NL)

(21) BR 11 2014 021328-3 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/02/2013
 (51) C11D 3/04 (1968.09), C11D 3/40 (1968.09), C11D 17/00 (1968.09)
 (71) UNILEVER N.V. (NL)



(21) BR 11 2014 021439-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/04/2013 (51) C12N 9/10 (1980.01), C12P 13/06 (1980.01) (71) EVONIK TECHNOCHEMIE GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2014 021493-0 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2013 (51) C11D 3/04 (1968.09), C11D 3/40 (1968.09), C11D 17/00 (1968.09) (71) UNILEVER N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2014 021504-9 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2013 (51) C09J 153/00 (1990.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2014 021521-9 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2013 (51) C12N 15/82 (1990.01), C07K 14/37 (1995.01), C07K 14/38 (1995.01), A01H 5/10 (1968.09) (71) BASF PLANT SCIENCE COMPANY GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2014 021586-3 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2013 (51) C09K 15/30 (1974.07), C07D 403/04 (1974.07), C07D 401/00 (1974.07) (71) BASF SE (DE)</p>
(21) BR 11 2014 021597-9 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2013 (51) C09D 11/00 (1968.09), B41J 2/01 (1990.01), B41M 5/00 (1968.09) (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2014 021747-5 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/03/2013 (51) A61K 38/17 (1995.01), A61K 38/16 (1995.01), A61P 1/16 (2000.01) (71) HANMI SCIENCE CO., LTD. (KR)</p>



(21) BR 11 2014 021758-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/03/2013
 (51) C09D 11/02 (1968.09), B41J 2/01 (1990.01)
 (71) LANDA CORPORATION LTD. (IL)

(21) BR 11 2014 021810-2 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/02/2013
 (51) B05D 5/00 (1974.07), B05D 5/08 (1974.07), B63B 1/38 (1968.09), B05D 5/02 (1974.07), B05D 5/04 (1974.07)
 (71) BADEN-WÜRTTEMBERG STIFTUNG GGMBH (DE)

(21) BR 11 2014 021841-2 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/04/2013
 (51) C04B 7/52 (1968.09), C04B 24/12 (1985.01), C04B 40/00 (1985.01)
 (71) CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 021845-5 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/03/2013
 (51) B05D 7/00 (1974.07), B05D 1/00 (1974.07), H05K 3/28 (1968.09)
 (71) SEMBLANT LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 021849-8 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/03/2013
 (51) C01G 51/00 (1968.09), B09B 3/00 (1980.01)
 (71) WUHAN KAIDI ENGINEERING TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2014 021892-7 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/03/2013
 (51) B01F 3/12 (1968.09), B01F 7/20 (1968.09), B01F 13/02 (1968.09), B01F 13/04 (1968.09), B01F 15/00 (1968.09), B08B 9/093 (1990.01)
 (71) EKATO RÜHR- UND MISCHTECHNIK GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 021943-5 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/03/2013



(51) C12N 5/0789 (2010.01), B01D 15/00 (1968.09), A61K 35/28 (1974.07)
 (71) CELLECT BIOTECHNOLOGY LTD (IL)

(21) BR 11 2014 021949-4 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/03/2013
 (51) A24D 3/02 (1980.01)
 (71) MONTRADE S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2014 021959-1 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/02/2013
 (51) A61K 39/02 (1974.07), A61K 39/102 (1980.01), A61K 39/108 (1980.01), A61K 39/112 (1980.01), A61K 39/12 (1974.07), A61K 39/17 (1980.01), A61P 31/00 (2000.01)
 (71) THE CHEMO-SERO-THERAPEUTIC RESEARCH INSTITUTE (JP)

(21) BR 11 2014 021969-9 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/03/2013
 (51) C23C 18/22 (1985.01)
 (71) ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 021995-8 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/03/2013
 (51) C23C 18/22 (1985.01)
 (71) ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 022064-6 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/02/2013
 (51) C25B 1/02 (1974.07), C25B 9/18 (2000.01)
 (71) HALDOR TOPSØE A/S (DK)

(21) BR 11 2014 022078-6 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/03/2013
 (51) B41M 5/50 (2006.01), B41M 5/00 (1968.09)
 (71) AMCOR GROUP GMBH (CH)

(21) BR 11 2014 022133-2 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 28/02/2013 (51) B01F 7/16 (1968.09), B01F 7/00 (1968.09), B01F 15/00 (1968.09), E21B 21/06 (1980.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
--	---

(21) BR 11 2014 022181-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2013 (51) C04B 28/02 (1985.01), C09K 8/42 (2006.01), C09K 8/46 (2006.01), C09K 8/473 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 022184-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/03/2013 (51) C09D 163/00 (1990.01), C09D 183/04 (1990.01) (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 022222-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/03/2013 (51) B01D 39/16 (1968.09), B01D 39/18 (1968.09) (71) AHLSTROM-MUNKSJÖ OYJ (FI)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 022226-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/03/2013 (51) H01M 4/20 (1974.07), H01M 4/56 (1974.07), H01M 4/583 (2010.01), H01M 4/68 (1974.07), H01M 4/73 (1974.07), H01M 4/74 (1974.07), H01M 4/80 (1974.07), H01M 4/82 (1974.07) (71) ARCACTIVE LIMITED (NZ)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 022292-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2013 (51) C23C 18/22 (1985.01) (71) ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 022322-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2013 (51) C01B 15/023 (1980.01), C01B 15/013 (1980.01) (71) SOLVAY SA (BE)
------------------------------------	--



(21) BR 11 2014 022415-3 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/03/2013
 (51) B01D 71/68 (1990.01), B01D 71/80 (1990.01), C08F 8/36 (1974.07)
 (71) KRATON POLYMERS U.S. LLC (US)

(21) BR 11 2014 022445-5 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/05/2013
 (51) B03D 1/01 (1990.01), B01D 19/04 (1968.09), B03D 1/008 (1990.01), B03D 1/004 (1990.01)
 (71) CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED (VG) ; CLARIANT S.A. (BR/SP)

(21) BR 11 2014 022467-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/03/2013
 (51) C12N 15/90 (1990.01), C12N 5/00 (1980.01), C07K 14/00 (1995.01)
 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 022502-8 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2013
 (51) B01D 53/64 (1995.01)
 (71) MERCURY CAPTURE INTELLECTUAL PROPERTY, LLC (US)

(21) BR 11 2014 022506-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/03/2013
 (51) C12N 9/42 (1980.01), C12P 7/08 (1980.01)
 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 022515-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/04/2013
 (51) B01D 17/05 (1985.01), C10G 33/04 (1968.09), C09K 3/32 (1974.07)
 (71) NALCO COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 022569-9 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/03/2013
 (51) H01B 3/22 (1968.09), H01G 4/18 (1974.07)
 (71) JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)



(21) BR 11 2014 022608-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2013
 (51) C04B 24/26 (1985.01), C04B 24/12 (1985.01), C08F 220/04 (1974.07), C08F 220/28 (1974.07), C08F 290/06 (1995.01), C04B 103/40 (1995.01)
 (71) YOSHINO GYPSUM CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 022610-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2013
 (51) C04B 24/26 (1985.01), C04B 24/12 (1985.01), C04B 24/28 (1985.01), C04B 28/14 (1985.01), C08F 290/06 (1995.01), C08G 65/24 (1974.07), C08L 55/00 (1974.07), C04B 103/40 (1995.01)
 (71) YOSHINO GYPSUM CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 022624-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2013
 (51) A61K 38/47 (1995.01), C12N 9/26 (1980.01)
 (71) OXYRANE UK LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 022656-3 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/02/2013
 (51) B01D 63/02 (1990.01), B01D 63/00 (1990.01)
 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(21) BR 11 2014 022661-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/03/2013
 (51) C04B 7/13 (1985.01), C04B 20/02 (1985.01), C04B 28/04 (1985.01)
 (71) PROCEDO ENTERPRISES ETABLISSEMENT (LI)

(21) BR 11 2014 022689-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/05/2013
 (51) A61K 39/08 (1974.07)
 (71) WILLIAM J. BINDER (US)

(21) BR 11 2014 022762-4 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/03/2013



	(51) B01D 43/00 (1968.09) (71) FLODESIGN SONICS, INC. (US)
--	---

(21) BR 11 2014 022774-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/01/2013 (51) B01D 53/04 (1968.09) (71) CASALE SA (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 022777-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2013 (51) C25B 9/04 (1974.07), C23C 4/08 (1985.01), C23C 4/10 (1985.01), C23C 4/18 (1985.01), C25B 9/00 (1974.07), C25B 9/02 (1974.07), C25B 11/04 (1974.07), C25B 15/00 (1974.07) (71) ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	---

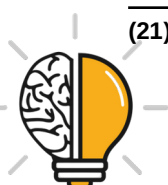
(21) BR 11 2014 022787-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2013 (51) B01D 65/02 (1990.01), B01D 65/06 (1990.01), C12M 1/00 (1980.01), C12P 7/56 (1980.01) (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 022803-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2013 (51) C02F 3/28 (1980.01), B01D 65/08 (1990.01) (71) VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 022810-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2013 (51) A61K 33/44 (1974.07), A61K 9/16 (1974.07) (71) UCL BUSINESS PLC (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 022953-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2013 (51) C25B 1/00 (1974.07), C01D 3/26 (1968.09) (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 022962-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
------------------------------------	---



	Escritórios de Patentes (22) 15/03/2013 (51) B01L 3/00 (1968.09) (71) STAT-DIAGNOSTICA & INNOVATION, S.L. (ES)
(21) BR 11 2014 022980-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2013 (51) C04B 2/10 (1985.01), C04B 14/26 (1985.01), C04B 18/02 (1985.01), C04B 28/10 (1985.01) (71) S.A. Lhoist Recherche et Developpement (BE)
(21) BR 11 2014 022988-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2013 (51) A62D 1/08 (1980.01) (71) MEGGITT SAFETY SYSTEMS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 023028-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2013 (51) C04B 28/00 (1985.01), C04B 14/06 (1985.01), E04B 1/74 (1968.09), F16L 59/02 (1968.09), C04B 111/28 (1995.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2014 023063-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2013 (51) C07K 16/10 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 31/14 (2000.01), C07K 14/135 (1995.01) (71) HUMABS BIOMED SA (CH)
(21) BR 11 2014 023075-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/03/2013 (51) C01B 33/193 (1980.01) (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(21) BR 11 2014 023079-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2013 (51) C23C 16/458 (2000.01) (71) QUANTUM INNOVATIONS, INC. (US)



(21) BR 11 2014 023085-4 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/03/2013
 (51) C25B 1/00 (1974.07), C01D 3/26 (1968.09), B01J 19/18 (1980.01), B01J 19/24 (1980.01), C25C 1/06 (1974.07)
 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 023087-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/03/2013
 (51) C07K 5/10 (1985.01), C07K 7/06 (1985.01), C07K 14/47 (1995.01), A61K 38/07 (1995.01), A61K 38/08 (1995.01), A61K 38/17 (1995.01)
 (71) MILEUTIS LTD. (IL)

(21) BR 11 2014 023088-9 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/03/2013
 (51) C01B 33/193 (1980.01)
 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)

(21) BR 11 2014 023095-1 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/03/2013
 (51) C04B 11/00 (1968.09), C04B 20/10 (1985.01)
 (71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 023107-9 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/03/2013
 (51) A61K 31/415 (1974.07), A61P 11/00 (2000.01)
 (71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 11 2014 023132-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/03/2013
 (51) C01D 15/08 (1974.07), C22B 26/12 (1974.07), C01D 7/06 (1968.09), C22B 3/04 (1990.01)
 (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)

(21) BR 11 2014 023159-1 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/03/2013



(51) C03C 17/28 (1968.09), C03C 17/245 (1980.01), C03C 17/42 (1980.01), C09D 1/00 (1968.09), C09D 7/00 (1968.09), C09D 139/06 (1990.01), C09D 201/00 (1990.01)
 (71) NIPPON SHEET GLASS COMPANY, LIMITED (JP)

(21) BR 11 2014 023190-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/03/2013
 (51) B05D 7/00 (1974.07)
 (71) BASF COATINGS GMBH (DE) ; HONDA MOTOR CO LTD (JP)

(21) BR 11 2014 023191-5 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/04/2013
 (51) C04B 24/02 (1985.01), C04B 24/12 (1985.01), C04B 24/18 (1985.01), C04B 24/38 (1985.01), C04B 28/02 (1985.01), C04B 28/04 (1985.01)
 (71) CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH (DE)

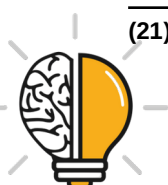
(21) BR 11 2014 023195-8 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/03/2013
 (51) A61K 39/155 (1980.01), A61P 31/14 (2000.01)
 (71) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V (NL)

(21) BR 11 2014 023219-9 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/03/2013
 (51) C01B 33/193 (1980.01)
 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)

(21) BR 11 2014 023221-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/03/2013
 (51) C01B 33/193 (1980.01)
 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)

(21) BR 11 2014 023301-2 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/03/2013
 (51) B01D 46/00 (1968.09)
 (71) MANN+HUMMEL GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 023344-6 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



Escritórios de Patentes

(22) 05/03/2013

(51) C11D 9/26 (1968.09), A61K 8/30 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A01N 31/08 (1980.01), A01N 31/06 (1980.01)

(71) UNILEVER N.V. (NL)

(21) BR 11 2014 023375-6 A8

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 21/03/2013

(51) C01G 53/00 (1968.09), H01M 4/52 (1974.07), H01M 4/525 (2010.01)

(71) DURACELL U.S. OPERATIONS, INC. (US)

(21) BR 11 2014 023377-2 A8

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 21/03/2013

(51) H01M 4/505 (2010.01), C01G 51/00 (1968.09), C01G 53/00 (1968.09), H01M 4/525 (2010.01), H01M 6/04 (1974.07)

(71) DURACELL U.S. OPERATIONS, INC. (US)

(21) BR 11 2014 023393-4 A8

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 15/03/2013

(51) C09C 3/10 (1974.07), C09C 1/28 (1968.09), C09C 1/30 (1968.09)

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 023398-5 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 15/03/2013

(51) A61K 39/255 (1980.01), A61P 31/22 (2000.01)

(71) MERIAL, INC (US)

(21) BR 11 2014 023414-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 15/03/2013

(51) A61K 39/245 (1980.01), C12N 7/04 (1980.01)

(71) MERIAL, INC (US)

(21) BR 11 2014 023441-8 A8

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 30/04/2013

(51) B01D 53/14 (1968.09), B01D 63/00 (1990.01)

(71) UOP LLC (US)



(21) BR 11 2014 023480-9 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2013 (51) C09D 133/12 (1990.01), C09D 4/06 (1990.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2014 023488-4 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/03/2013 (51) C02F 1/72 (1980.01), C02F 1/54 (1980.01), B09C 1/08 (1995.01), A62D 3/00 (1968.09), C07C 27/16 (1968.09) (71) PEROXYCHEM LLC (US)</p>
(21) BR 11 2014 023562-7 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2013 (51) B01D 69/12 (1990.01), B01D 67/00 (1990.01) (71) AGFA-GEVAERT (BE) ; KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN (BE)</p>
(21) BR 11 2014 023565-1 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2013 (51) C02F 3/12 (1980.01), B01F 7/00 (1968.09), B01F 7/06 (1968.09), B01F 5/10 (1968.09), B01F 3/04 (1968.09) (71) INVENT UMWELT - UND VERFAHRENSTECHNIK AG (DE)</p>
(21) BR 11 2014 023580-5 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2013 (51) A61K 31/57 (1974.07), A61K 45/06 (1974.07), A61P 15/00 (2000.01) (71) PREGLEM SA (CH)</p>
(21) BR 11 2014 023643-7 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2013 (51) C03C 17/32 (1968.09), C03C 17/00 (1968.09) (71) SAINT-GOBAIN EMBALLAGE (FR)</p>
(21) BR 11 2014 023645-3 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/03/2013 (51) C01B 33/18 (1968.09), B82Y 40/00 (2011.01) (71) SUNSHINE KAIDI NEW ENERGY GROUP CO., LTD. (CN)</p>



(21) BR 11 2014 023731-0 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2013 (51) B01D 35/30 (1985.01), B01D 27/08 (1968.09), B01D 39/00 (1968.09), F02M 37/22 (1980.01) (71) BALDWIN FILTERS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 023736-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2013 (51) F16L 15/06 (1990.01) (71) EMERSON PROCESS MANAGEMENT REGULATOR TECHNOLOGIES, INC (US)</p>
(21) BR 11 2014 023740-9 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/04/2013 (51) C04B 28/32 (1985.01), C04B 28/34 (1985.01), C09K 8/487 (2006.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2014 023742-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2013 (51) C12Q 1/68 (1980.01), A01H 1/02 (1968.09), C12N 15/09 (1990.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
(21) BR 11 2014 023746-8 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2013 (51) A24D 3/02 (1980.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2014 023753-0 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/03/2013 (51) A61K 31/727 (2000.01), A61K 38/11 (1995.01), A61P 15/04 (2000.01) (71) DILAFOR AB (SE)</p>
(21) BR 11 2014 023775-1 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2013 (51) B01D 61/02 (1990.01), C02F 1/00 (1980.01), C02F 1/44 (1980.01)</p>



(71) SHANGHAI SHUI HU DUN HEALTH TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2014 023812-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/03/2013
 (51) C09K 8/68 (2006.01)
 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2014 023906-1 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/03/2013
 (51) A24B 15/24 (1980.01), A24B 15/26 (1980.01)
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2014 023909-6 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2013
 (51) C09C 1/56 (1968.09)
 (71) CABOT CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 023942-8 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/03/2013
 (51) C07D 207/34 (1974.07), C07D 213/74 (1974.07), C07D 215/38 (1974.07), C07D 277/42 (1974.07), A61K 31/4164 (2000.01), A61K 31/426 (2000.01), A61K 31/435 (1974.07), A61P 33/10 (2000.01)
 (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 023972-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/03/2013
 (51) C25D 5/48 (1974.07), C25D 5/50 (1974.07), C25D 5/12 (1974.07), C25D 3/06 (1974.07)
 (71) TATA STEEL IJMUIDEN BV (NL)

(21) BR 11 2014 024015-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/03/2013
 (51) C12P 7/40 (1980.01), C12N 9/18 (1980.01), C11D 3/386 (1974.07)
 (71) E.I. DU PONT DE MOURS AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 024030-2 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 15/02/2013 (51) C11D 3/22 (1968.09), A61K 8/73 (2006.01) (71) CP KELCO U.S., INC. (US)
(21) BR 11 2014 024045-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2012 (51) F16B 1/00 (1968.09), F16B 21/16 (1968.09), F16B 21/07 (1968.09) (71) GIANCARLO BRUN (US)
(21) BR 11 2014 024046-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2013 (51) B01D 63/06 (1990.01), B01D 63/10 (1990.01) (71) AKA PATENTEN B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 024091-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2013 (51) B01D 53/22 (1968.09), B01D 67/00 (1990.01), B01D 69/08 (1990.01), B01D 71/02 (1990.01), B01D 71/42 (1990.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 024095-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/03/2013 (51) F16L 1/18 (1990.01), F16L 1/20 (1990.01) (71) PARKBURN PRECISION HANDLING SYSTEMS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 024122-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2013 (51) D04H 1/541 (2012.01), B32B 5/24 (1968.09), B32B 27/12 (1968.09), C08J 5/04 (1974.07), C08J 5/12 (1974.07), C08K 3/00 (1974.07), D21H 21/34 (1990.01), D21H 25/04 (1990.01), D21H 13/26 (1990.01), D21H 17/00 (1990.01), H01B 3/52 (1968.09), H05K 1/03 (1980.01) (71) SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 024154-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2013 (51) C01F 7/38 (1968.09), A62D 3/36 (2007.01), A62D 3/40 (2007.01), B01D



53/14 (1968.09), B01D 53/46 (1995.01), C01B 7/00 (1968.09), C01F 7/56 (1968.09), C22B 21/02 (1968.09), C22B 3/10 (1990.01), C22B 3/44 (1990.01), C22B 7/02 (1968.09)
(71) ORBITE ALUMINAE INC. (CA)

(21) BR 11 2014 024207-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/03/2013
(51) C12P 7/40 (1980.01), C12N 9/18 (1980.01), C11D 3/386 (1974.07)
(71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 024222-4 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/03/2013
(51) D01F 6/62 (1974.07), C08G 63/181 (1990.01)
(71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 024223-2 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/03/2013
(51) C02F 5/10 (1980.01), B01D 65/08 (1990.01), C08F 220/18 (1974.07)
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 024247-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/04/2013
(51) C23C 14/58 (1985.01), C03C 17/00 (1968.09), B23K 26/08 (1980.01)
(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(21) BR 11 2014 024263-1 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/03/2013
(51) C09C 1/56 (1968.09)
(71) ADITYA BIRLA SCIENCE AND TECHNOLOGY COMPANY LTD (IN)

(21) BR 11 2014 024291-7 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/03/2013
(51) C12N 15/63 (1990.01), C12N 15/52 (1990.01), C12N 15/70 (1990.01), C12P 19/04 (1980.01), A61K 31/715 (1974.07)
(71) THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF OKLAHOMA (US)



(21) BR 11 2014 024295-0 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2013 (51) A61K 31/506 (2000.01), A61P 19/08 (2000.01) (71) NOVARTIS AG (CH)</p>
(21) BR 11 2014 024296-8 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2013 (51) G01N 33/569 (1985.01) (71) NATIONAL UNIVERSITY OF SINGAPORE (SG) ; DUKE UNIVERSITY (US)</p>
(21) BR 11 2014 024332-8 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2013 (51) A24B 15/16 (1980.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2014 024343-3 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2013 (51) A62D 1/00 (1968.09) (71) GOODWIN PLC (GB)</p>
(21) BR 11 2014 024344-1 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2013 (51) C23C 28/00 (1985.01), B21D 22/20 (1968.09), C23C 2/12 (1985.01), C23C 2/28 (1985.01), C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/14 (1974.07) (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2014 024357-3 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/02/2013 (51) G01N 33/24 (1968.09), G01N 23/00 (1968.09) (71) INGRAIN, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 024385-9 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2013 (51) C09K 8/36 (2006.01), C09K 8/502 (2006.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)</p>



(21) BR 11 2014 024394-8 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/03/2013
 (51) C01B 3/26 (1980.01), B01J 8/06 (1974.07), F02M 27/02 (1968.09)
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(21) BR 11 2014 024396-4 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/03/2013
 (51) C09J 151/06 (1990.01), C09J 161/20 (1990.01), C09J 177/06 (1990.01), C08F 265/06 (1974.07), C08F 2/22 (1974.07)
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 024427-8 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/03/2013
 (51) B01F 7/06 (1968.09), F16D 1/08 (1968.09)
 (71) INVENT UMWELT-UND VERFAHRENSTECHNIK AG. (DE)

(21) BR 11 2014 024493-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/04/2013
 (51) C12P 7/04 (1980.01), C12P 5/00 (1980.01), C12N 1/00 (1980.01), C12N 9/88 (1980.01)
 (71) Global Bioenergies (FR) ; SCIENTIST OF FORTUNE S.A. (LU)

(21) BR 11 2014 024554-1 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/04/2013
 (51) B01D 53/94 (1995.01), F01N 3/035 (2000.01), F01N 3/10 (1968.09), F01N 3/20 (1980.01), F01N 13/02 (2010.01), B01J 23/40 (1974.07)
 (71) UMICORE AG & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2014 024621-1 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/03/2013
 (51) B82B 3/00 (2000.01), B01J 19/00 (1980.01)
 (71) PEPSICO, INC. (US)

(21) BR 11 2014 024650-5 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/04/2013



	(51) D07B 1/06 (1968.09) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) ; BRIDON INTERNATIONAL LTD. (GB)
--	---

(21) BR 11 2014 024654-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2013 (51) B01D 29/82 (1990.01) (71) GREENFIELD SPECIALTY ALCOHOLS INC. (CA)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 024655-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2013 (51) C04B 20/02 (1985.01), C04B 28/04 (1985.01), A62D 3/33 (2007.01) (71) CLAUDIO PELUSI (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 024671-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/04/2013 (51) C02F 3/12 (1980.01), C02F 3/10 (1980.01) (71) HASKONINGDHV NEDERLAND B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 024675-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/04/2013 (51) C12N 9/04 (1980.01), C12N 9/02 (1980.01), C12N 9/10 (1980.01), C12N 9/12 (1980.01), C12N 9/88 (1980.01), C12N 9/90 (1980.01), C12N 9/00 (1980.01) (71) REG LIFE SCIENCES, LLC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 024681-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2013 (51) C09K 5/12 (2000.01) (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 024718-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/04/2013 (51) C11D 11/02 (1968.09), C11D 1/04 (1968.09), C11D 1/22 (1968.09), C11D 3/04 (1968.09), C11D 3/10 (1968.09), C11D 17/06 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07) (71) UNILEVER N.V. (NL)
------------------------------------	---



(21) BR 11 2014 024764-1 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2013 (51) C01B 31/04 (1968.09), C23C 16/26 (1985.01), H01M 4/04 (1974.07) (71) IMERYS GRAPHITE & CARBON SWITZERLAND LTD. (CH)</p>
(21) BR 11 2014 024771-4 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2013 (51) H01M 8/22 (1974.07) (71) PHINERGY LTD. (IL)</p>
(21) BR 11 2014 024776-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/04/2013 (51) D21C 9/10 (1968.09), D21C 9/12 (1968.09), D21C 9/14 (1968.09) (71) ANDRITZ OY (FI) ; UPM-KYMMENE CORPORATION (FI) ; STORA ENSO OYJ (FI) ; METSÄ FIBRE OY (FI)</p>
(21) BR 11 2014 024794-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2013 (51) B01F 3/00 (1968.09), B01F 15/00 (1968.09) (71) PROCESS DEVELOPMENT CENTRE PTY LTD (AU)</p>
(21) BR 11 2014 024804-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2013 (51) C12N 9/24 (1980.01) (71) NOVOZYMES A/S (DK)</p>
(21) BR 11 2014 024806-0 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/04/2013 (51) B27K 3/00 (1968.09), A01N 25/04 (1980.01), A01N 25/10 (1980.01), A01N 25/30 (1980.01), B27K 3/15 (1974.07), B27K 3/34 (1968.09), C08L 91/06 (1974.07) (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2014 024836-2 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/04/2013 (51) D02G 3/02 (1968.09), D01F 1/10 (1974.07), D01F 6/04 (1974.07)</p>



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

(21) BR 11 2014 024897-4 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/06/2013
 (51) C12Q 1/68 (1980.01), G01N 27/447 (1990.01)
 (71) ILLUMINA, INC. (US)

(21) BR 11 2014 024937-7 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/03/2013
 (51) B24D 3/14 (1968.09), C09K 3/14 (1968.09), C09C 1/68 (1968.09), C09G 1/02 (1968.09)
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 024938-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/03/2013
 (51) B01F 7/00 (1968.09), F16M 5/00 (1968.09), C02F 3/12 (1980.01)
 (71) INVENT UMWELT-UND VERFAHRENSTECHNIK AG. (DE)

(21) BR 11 2014 024944-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/03/2013
 (51) B01F 7/00 (1968.09), B01F 7/06 (1968.09), C02F 3/12 (1980.01)
 (71) INVENT UMWELT-UND VERFAHRENSTECHNIK AG. (DE)

(21) BR 11 2014 024968-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/10/2012
 (51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 38/18 (1995.01), A61K 47/02 (1990.01), A61K 47/30 (1990.01), A61K 47/34 (1990.01), C07K 17/14 (1985.01), C07K 14/475 (1995.01)
 (71) INDUCE BIOLOGICS INC. (CA)

(21) BR 11 2014 024991-1 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/03/2013
 (51) C23C 26/00 (1985.01)
 (71) GE LIGHTING SOLUTIONS, LLC (US)

(21) BR 11 2014 024992-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 08/04/2013 (51) C25D 5/12 (1974.07), C23C 18/16 (1985.01) (71) NUOVO PIGNONE SRL (IT)
(21) BR 11 2014 025012-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/04/2013 (51) B01D 63/04 (1990.01), C02F 1/00 (1980.01) (71) LIFESAVER IP LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 025017-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2013 (51) A61K 9/10 (1974.07), A61K 31/7048 (2000.01), A61P 31/00 (2000.01) (71) OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOY OTVETSTVENNOSTYU VIK - ZDOROVYE ZHIVOTNYK (RU)
(21) BR 11 2014 025020-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2013 (51) C12N 15/113 (2010.01), A61K 31/713 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01) (71) Alnylam Pharmaceuticals, Inc. (US) ; ICAHN SCHOOL OF MEDICINE AT MOUNT SINAI (US)
(21) BR 11 2014 025056-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2013 (51) C04B 28/00 (1985.01), C04B 28/22 (1985.01), C04B 12/00 (1985.01), C04B 111/00 (1995.01), C04B 111/34 (1995.01), C04B 111/62 (1995.01), C04B 111/72 (1995.01) (71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 025101-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2013 (51) C04B 28/00 (1985.01), C04B 28/22 (1985.01), C04B 12/00 (1985.01), C04B 111/00 (1995.01), C04B 111/34 (1995.01), C04B 111/62 (1995.01), C04B 111/72 (1995.01) (71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 025138-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/04/2013



	(51) C04B 16/04 (1985.01) (71) GCP APPLIED TECHNOLOGIES INC. (US)
(21) BR 11 2014 025143-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2013 (51) B01D 69/12 (1990.01), B01D 69/10 (1990.01), B01D 69/02 (1990.01), B01D 71/56 (1990.01), B01D 71/82 (1990.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) ; UNIVERSITY OF CONNECTICUT (US)
(21) BR 11 2014 025213-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2013 (51) C01F 7/06 (1968.09) (71) KRSYS GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 025296-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/05/2013 (51) C09B 29/00 (1968.09), C09B 29/36 (1968.09), C09B 67/22 (1980.01), C09B 67/00 (1968.09), D06P 1/18 (1968.09), D06P 1/20 (1968.09), C09B 56/12 (1980.01), C09B 29/01 (1980.01) (71) HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS (SWITZERLAND) GMBH (CH)
(21) BR 11 2014 025312-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/04/2013 (51) H01M 6/04 (1974.07), H01M 6/14 (1974.07) (71) ARKEMA INC. (US)
(21) BR 11 2014 025324-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2013 (51) B01F 7/00 (1968.09), B01F 3/04 (1968.09), B29B 7/40 (1985.01), B01F 15/06 (1968.09), B29B 7/74 (1985.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS ELECTRONIC MATERIALS CMP HOLDINGS INC (US)
(21) BR 11 2014 025332-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/04/2013 (51) B01D 53/00 (1968.09), C08F 2/01 (2000.01), C08F 6/00 (1974.07), C08J



11/02 (1974.07), C08F 2/00 (1974.07), C08F 10/02 (1974.07)
 (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)

(21) BR 11 2014 025333-1 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/04/2013
 (51) C09D 181/00 (1990.01)
 (71) CHEMETALL GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 025334-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/04/2013
 (51) B01D 53/00 (1968.09), C08F 6/00 (1974.07), C08F 10/02 (1974.07)
 (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)

(21) BR 11 2014 025386-2 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/04/2013
 (51) F16L 33/04 (1968.09), F16L 21/06 (1968.09)
 (71) ETABLISSEMENTS CAILLAU (FR)

(21) BR 11 2014 025389-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/04/2013
 (51) B01F 7/00 (1968.09), B01F 13/10 (1968.09), C12M 1/00 (1980.01), C12N 1/06 (1980.01), G01N 1/38 (1995.01)
 (71) STAT-DIAGNOSTICA & INNOVATION, S.L. (ES)

(21) BR 11 2014 025509-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/09/2013
 (51) C04B 28/02 (1985.01)
 (71) HUNTSMAN PETROCHEMICAL LLC (US)

(21) BR 11 2014 025600-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/04/2013
 (51) C03C 3/087 (1985.01), C03C 13/00 (1968.09)
 (71) 3B FIBREGLASS SPRL (BE)

(21) BR 11 2014 025661-6 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/04/2013



	(51) B41M 5/00 (1968.09), B41M 5/52 (2006.01), B44C 5/04 (1968.09) (71) VÄLINGE INNOVATION AB (SE)
(21) BR 11 2014 025693-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2013 (51) C12N 15/67 (1990.01) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2014 025719-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/04/2013 (51) C12P 7/64 (1980.01) (71) TERRAVIA HOLDINGS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 025742-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/04/2013 (51) A61K 9/14 (1974.07), A61K 47/14 (1990.01), A61K 47/32 (1990.01), A61K 47/44 (1990.01) (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 025748-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2013 (51) D21C 3/26 (1968.09), D21C 9/10 (1968.09), D21C 9/153 (1985.01), D21H 11/04 (1990.01), D21H 11/16 (1990.01) (71) GP CELLULOSE GMBH (CH)
(21) BR 11 2014 025827-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2013 (51) B01D 43/00 (1968.09), E21B 21/06 (1980.01), G01N 33/28 (1968.09) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(21) BR 11 2014 025875-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/04/2013 (51) C12Q 1/00 (1980.01), C12Q 1/28 (1980.01) (71) KYOWA MEDEX CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 025908-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 19/04/2013 (51) B01D 11/02 (1968.09) (71) CROWN IRON WORKS COMPANY (US) ; CROWN IRON WORKS COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 025986-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2013 (51) B41M 5/24 (1968.09), B65D 17/00 (1968.09) (71) REXAM BEVERAGE CAN COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 026009-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2013 (51) C25D 3/56 (1974.07), C22C 9/06 (1968.09), C22C 19/03 (1974.07), C25D 3/58 (1974.07) (71) DIPSOL CHEMICALS CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 026143-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/04/2013 (51) C12N 5/074 (2010.01), A61K 35/20 (1974.07), C12N 5/071 (2010.01) (71) MEDELA HOLDING AG (CH)
(21) BR 11 2014 026522-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2013 (51) D03D 11/02 (1968.09), D03D 25/00 (1968.09), F01D 5/28 (1968.09) (71) SNECMA (FR)
(21) BR 11 2014 026629-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2013 (51) D04B 37/02 (1968.09) (71) MARCELLO GALIOTTO (IT)
(21) BR 11 2014 026735-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2013 (51) C12Q 1/68 (1980.01), G01N 33/53 (1985.01), G01N 33/48 (1980.01), G01N 33/543 (1985.01) (71) CEPHEID (US)



(21) BR 11 2014 027036-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 08/05/2013</p> <p>(51) D03D 1/02 (1968.09), B60R 21/235 (2006.01), D01F 6/90 (1974.07), D03D 15/00 (1968.09), D06M 13/03 (1990.01)</p> <p>(71) TOYOBO CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2014 027051-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 19/04/2013</p> <p>(51) D06F 58/28 (1980.01), D06F 33/00 (1968.09), D06F 25/00 (1968.09)</p> <p>(71) LG ELECTRONICS, INC. (KR)</p>
(21) BR 11 2014 027121-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 16/05/2013</p> <p>(51) C09K 8/12 (2006.01), C09K 8/68 (2006.01)</p> <p>(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2014 027142-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 26/04/2013</p> <p>(51) D06F 75/30 (1968.09), D06F 73/00 (1968.09)</p> <p>(71) AKTIEBOLAGET ELECTROLUX (SE)</p>
(21) BR 11 2014 027168-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 30/04/2013</p> <p>(51) C12N 9/42 (1980.01)</p> <p>(71) CLARIANT PRODUKTE (DEUTSCHLAND) GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2014 027184-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 04/06/2013</p> <p>(51) C09K 8/68 (2006.01)</p> <p>(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2014 027255-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 29/04/2013</p> <p>(51) C09C 1/02 (1968.09), D21H 17/00 (1990.01)</p> <p>(71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)</p>



(21) BR 11 2014 027283-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 03/05/2013</p> <p>(51) C12N 9/64 (1980.01), C12N 15/59 (1990.01), A23C 19/04 (1980.01), C12N 1/19 (1990.01)</p> <p>(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2014 027309-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 08/05/2013</p> <p>(51) C12Q 1/68 (1980.01)</p> <p>(71) ADAPTIVE BIOTECHNOLOGIES CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2014 027329-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 16/04/2013</p> <p>(51) F16L 11/08 (1968.09), F16L 11/24 (1990.01)</p> <p>(71) THE GATES CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2014 027489-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 01/05/2013</p> <p>(51) G01N 33/543 (1985.01), G01N 27/30 (1968.09)</p> <p>(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA " JÚLIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) ; OXFORD UNIVERSITY INNOVATION LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2014 027494-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 19/04/2013</p> <p>(51) G10L 21/0232 (2013.01), G10L 21/0208 (2013.01)</p> <p>(71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2014 027615-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 06/05/2013</p> <p>(51) C09C 1/02 (1968.09), A24D 1/00 (1968.09), D21H 17/00 (1990.01), D21H 17/26 (1990.01), D21H 17/69 (1990.01)</p> <p>(71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)</p>
(21) BR 11 2014 027736-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 10/05/2013</p> <p>(51) C12N 7/04 (1980.01), A61K 39/15 (1980.01), A61P 31/14 (2000.01), A61P</p>



37/04 (2000.01), C07K 14/14 (1995.01), C12N 15/46 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01), C12N 7/01 (1990.01)
 (71) MEDICAGO INC. (CA) ; MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 027793-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/05/2013
 (51) C07C 2/36 (1980.01), B01J 31/14 (1974.07), C07C 11/02 (1968.09), C07C 11/107 (1980.01), C08F 110/02 (1974.07)
 (71) SASOL TECHNOLOGY (PTY) LTD (ZA)

(21) BR 11 2014 027920-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/05/2013
 (51) D21F 3/10 (1968.09), D21F 5/14 (1968.09)
 (71) VOITH PATENT GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 028030-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/04/2013
 (51) D06B 1/14 (1974.07), D04H 1/655 (2012.01)
 (71) TRÜTZSCHLER NONWOVENS GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 028153-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/05/2013
 (51) C12N 9/04 (1980.01)
 (71) BUTAMAX ADVANCED BIOFUELS LLC (US)

(21) BR 11 2014 028186-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/05/2013
 (51) F16L 1/20 (1990.01)
 (71) HEEREMA MARINE CONTRACTORS NEDERLAND SE (NL)

(21) BR 11 2014 028189-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/05/2013
 (51) C07D 319/08 (1974.07), C07D 401/04 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 403/04 (1974.07), C07D 403/12 (1974.07), C07D 413/04 (1974.07), A61K 31/357 (2000.01), A61K 31/4025 (2000.01), A61K 31/41 (1974.07), A61K 31/4433 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01)



(71) SANOFI (FR)

(21) BR 11 2014 028320-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/05/2013
 (51) C09B 69/10 (1980.01), C11D 3/37 (1974.07)
 (71) UNILEVER N.V. (NL)

(21) BR 11 2014 028363-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/05/2013
 (51) C09B 69/10 (1980.01), C11D 3/37 (1974.07)
 (71) UNILEVER N.V. (NL)

(21) BR 11 2014 028672-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/05/2013
 (51) D06B 3/20 (1974.07), D06C 19/00 (1968.09), D06B 5/22 (1974.07)
 (71) CORAMTEX S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2014 028716-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/05/2013
 (51) C12N 9/42 (1980.01), C12N 1/21 (1990.01), C12N 15/52 (1990.01), C12N 15/62 (1990.01), D06M 16/00 (1974.07), C12R 1/19 (1980.01), C12R 1/885 (1980.01), D06M 101/06 (1990.01)
 (71) ROAL OY (FI)

(21) BR 11 2014 028748-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/05/2013
 (51) C12N 9/02 (1980.01), C12N 9/96 (1980.01)
 (71) KYOWA MEDEX CO., LTD (JP)

(21) BR 11 2014 028764-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/05/2013
 (51) C12N 9/10 (1980.01), C12N 9/22 (1980.01), C12N 15/74 (1990.01)
 (71) NOVOZYMES A/S (DK)

(21) BR 11 2014 028885-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/04/2013



	(51) D21F 3/10 (1968.09) (71) VOITH PATENT GMBH (DE)
--	---

(21) BR 11 2014 029073-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2013 (51) D01G 15/88 (1968.09), D01G 19/10 (1968.09) (71) TRÜTZSCHLER GMBH & CO. KG (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 029090-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2013 (51) F16L 11/08 (1968.09) (71) THE YOKOHAMA RUBBER CO., LTD (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 029147-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2013 (51) D06F 17/08 (1968.09) (71) CHANGZHOU MACHINE MASTER CO., LTD. (CN)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 029192-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2013 (51) D21D 5/02 (1968.09), D21D 5/06 (1968.09) (71) AIKAWA FIBER TECHNOLOGIES TRUST (CA)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 029193-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/05/2013 (51) C09D 7/00 (1968.09) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 029378-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2013 (51) C09K 8/584 (2006.01), C09K 8/594 (2006.01), C11D 1/722 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 029381-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2013 (51) C12N 15/82 (1990.01)
------------------------------------	---



(71) EG CROP SCIENCE, INC. (US)

(21) BR 11 2014 029427-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/06/2012
 (51) B65D 75/58 (1968.09)
 (71) N.V. NUTRICIA (NL)

(21) BR 11 2014 029431-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/05/2013
 (51) C09D 11/10 (1968.09)
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2014 029515-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/05/2013
 (51) C07K 14/175 (1995.01), A61K 39/12 (1974.07)
 (71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 029692-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/06/2013
 (51) C09D 123/10 (1990.01), C08L 23/10 (1974.07)
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2014 029701-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/05/2013
 (51) D21C 3/02 (1968.09), C08B 9/00 (1968.09), C13K 13/00 (1974.07), D21C 11/00 (1968.09)
 (71) LENZING AKTIENGESELLSCHAFT (AT) ; SÖDRA SKOGSÄGARNA EKONOMISK FÖRENING (SE)

(21) BR 11 2014 029736-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/05/2013
 (51) C09D 167/00 (1990.01), B05D 7/14 (1974.07), B05D 7/24 (1974.07), B32B 15/09 (2006.01), B65D 25/14 (1968.09), C09D 7/00 (1968.09), C09D 161/06 (1990.01), C09D 161/20 (1990.01)
 (71) TOYO SEIKAN GROUP HOLDINGS, LTD. E VALSPAR ROCK CO., LTD. (JP)



(21) BR 11 2014 029913-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2013 (51) C09K 8/52 (2006.01), B01D 21/26 (1968.09), E21B 37/06 (1980.01) (71) FJORDS PROCESSING AS (NO)</p>
(21) BR 11 2014 029952-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2013 (51) C12R 1/865 (1980.01), C12P 1/02 (1980.01), C12P 7/06 (1980.01) (71) LESAFFRE ET COMPAGNIE (FR)</p>
(21) BR 11 2014 029953-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2013 (51) C12N 1/20 (1980.01), C12N 11/02 (1980.01), C12N 11/14 (1980.01), A01N 63/00 (1980.01), A01C 1/06 (1968.09), A01H 3/00 (1968.09) (71) NEWLEAF SYMBIOTICS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 029961-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2013 (51) C09C 1/00 (1968.09), C09C 1/36 (1968.09) (71) KRONOS INTERNATIONAL, INC. (DE)</p>
(21) BR 11 2014 029985-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2013 (51) C09C 1/36 (1968.09), C09C 3/06 (1974.07) (71) KRONOS INTERNATIONAL, INC. (DE)</p>
(21) BR 11 2014 030003-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2013 (51) C12N 9/24 (1980.01), C12N 9/42 (1980.01), C12N 15/52 (1990.01), C12N 15/56 (1990.01), C12N 1/21 (1990.01), C11D 3/386 (1974.07), D06M 16/00 (1974.07) (71) ROAL OY (FI)</p>
(21) BR 11 2014 030161-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2013 (51) C09J 123/08 (1990.01), C09J 151/00 (1990.01), C08L 23/08 (1974.07)</p>



(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2014 030202-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/06/2013
(51) C12P 7/52 (1980.01), C12N 1/20 (1980.01), C12N 1/21 (1990.01)
(71) GENOMATICA, INC. (US)

(21) BR 11 2014 030274-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/06/2013
(51) C09K 8/528 (2006.01), C09K 8/68 (2006.01), C09K 8/72 (2006.01), C09K 8/94 (2006.01), C10G 33/04 (1968.09)
(71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 030286-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/06/2013
(51) C09K 8/80 (2006.01)
(71) IMERYS OILFIELD MINERALS, INC. (US)

(21) BR 11 2014 030294-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/06/2013
(51) C09D 151/00 (1990.01), C08F 265/06 (1974.07), C04B 41/48 (1985.01)
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2014 030298-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/06/2013
(51) C12Q 1/68 (1980.01), C07H 21/00 (1974.07), G01N 33/543 (1985.01)
(71) SOMALOGIC, INC. (US)

(21) BR 11 2014 030317-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/05/2013
(51) D21H 27/00 (1990.01), A24D 3/06 (1980.01), A24D 3/10 (1980.01), D21H 11/20 (1990.01), D21H 15/06 (1990.01)
(71) DELFORTGROUP AG (AT)

(21) BR 11 2014 030336-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/06/2013



(51) C09K 8/36 (2006.01), C09K 8/32 (2006.01)
 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2014 030368-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/06/2013
 (51) D21C 3/18 (1968.09), C02F 1/50 (1980.01), C04B 18/24 (1985.01), D21C 3/20 (1968.09), D06M 16/00 (1974.07), D21H 17/11 (1990.01), D21H 21/04 (1990.01), D21H 21/36 (1990.01)
 (71) BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC (US)

(21) BR 11 2014 030417-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/06/2013
 (51) C11D 3/386 (1974.07), C11D 3/04 (1968.09), C11D 3/12 (1968.09), C11D 3/382 (1974.07)
 (71) The Procter & Gamble Company (US)

(21) BR 11 2014 030427-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/06/2013
 (51) C11C 5/00 (1968.09)
 (71) STC GMBH (DE)

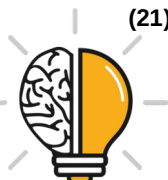
(21) BR 11 2014 030432-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/06/2013
 (51) D06F 37/12 (1968.09), D06F 37/14 (1968.09), D06F 39/10 (1968.09), D06F 39/08 (1968.09)
 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(21) BR 11 2014 030440-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/06/2013
 (51) C12P 5/02 (1980.01), C12N 9/88 (1980.01), C10L 1/04 (1968.09)
 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 030449-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/06/2013
 (51) C12N 9/26 (1980.01)
 (71) DANISCO US INC. (US)



(21) BR 11 2014 030465-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2013 (51) C09D 133/26 (1990.01) (71) ILLUMINA, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 030496-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2013 (51) D06F 37/20 (1968.09), D06F 37/22 (1968.09), F16F 15/32 (1968.09), D06F 37/04 (1968.09) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)</p>
(21) BR 11 2014 030497-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2013 (51) D06F 37/22 (1968.09), F16F 15/32 (1968.09), D06F 37/04 (1968.09) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)</p>
(21) BR 11 2014 030508-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2013 (51) D04B 15/48 (1968.09) (71) MEMMINGER-IRO GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2014 030578-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2013 (51) A61K 36/8964 (2006.01), A61K 36/756 (2006.01), A61K 36/744 (2006.01), A61K 36/718 (2006.01), A61K 36/708 (2006.01), A61K 36/539 (2006.01), A61K 36/515 (2006.01), A61K 36/489 (2006.01), A61K 36/42 (2006.01), A61K 36/29 (2006.01), A61K 36/288 (2006.01), A61K 36/185 (2006.01), A61P 1/00 (2000.01) (71) SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY (CN) ; PERFECT (CHINA) CO., LTD (CN)</p>
(21) BR 11 2014 030595-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2013 (51) D06F 33/02 (1968.09), D06F 39/00 (1968.09) (71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V. (BE)</p>
(21) BR 11 2014 030604-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>



	<p>Escritórios de Patentes (22) 07/06/2013 (51) C11D 1/66 (1968.09), C11D 3/04 (1968.09), C11D 3/08 (1968.09), C11D 3/20 (1968.09), C11D 3/30 (1968.09), C11D 3/33 (1974.07), C11D 3/36 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07), C11D 3/386 (1974.07), C11D 3/39 (1974.07), C11D 3/48 (1968.09), C11D 7/06 (1968.09), C11D 7/08 (1968.09), C11D 7/14 (1968.09), C11D 7/26 (1968.09), C11D 7/32 (1968.09), C11D 11/00 (1968.09), A61L 2/18 (1980.01), A61L 2/23 (2000.01) (71) DIVERSEY INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 030610-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2013 (51) C11D 11/02 (1968.09), C11D 1/02 (1968.09), C11D 3/10 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07) (71) UNILEVER N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2014 030618-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2013 (51) C09D 11/00 (1968.09), C09D 17/00 (1974.07) (71) SEB S.A. (FR)</p>
(21) BR 11 2014 030633-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2013 (51) C12N 9/26 (1980.01) (71) DANISCO US INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 030668-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2013 (51) D01F 6/80 (1974.07), C08G 69/32 (1974.07) (71) TEIJIN LIMITED (JP)</p>
(21) BR 11 2014 030684-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2013 (51) C09K 8/584 (2006.01) (71) BASF SE (DE)</p>
(21) BR 11 2014 030717-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>



	(22) 12/07/2013 (51) C09K 21/02 (1985.01), C08K 3/22 (1974.07), C08K 3/00 (1974.07) (71) S.A. Lhoist Recherche et Developpement (BE)
--	--

(21) BR 11 2014 030731-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2013 (51) C09K 21/02 (1985.01), C08K 3/22 (1974.07), C08K 3/00 (1974.07) (71) S.A. Lhoist Recherche et Developpement (BE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 030734-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2013 (51) C11D 17/06 (1968.09), C11D 1/04 (1968.09), C11D 3/12 (1968.09), C11D 3/40 (1968.09), C11D 3/20 (1968.09) (71) AMCOL INTERNATIONAL CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 030735-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2013 (51) C09K 21/02 (1985.01), C08K 3/22 (1974.07), C08K 3/00 (1974.07) (71) S.A. Lhoist Recherche et Developpement (BE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 030737-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2013 (51) C11D 3/40 (1968.09) (71) S. C. JOHNSON & SON, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 030766-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2013 (51) D06F 75/16 (1968.09), D06F 75/20 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 030831-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2013 (51) C09K 8/08 (2006.01), C09K 8/20 (2006.01), C09K 8/528 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 030846-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---



	(22) 11/06/2013 (51) C11D 3/386 (1974.07), C11D 17/00 (1968.09) (71) NOVOZYMES A / S (DK)
--	---

(21) BR 11 2014 030849-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2013 (51) C09D 5/03 (1985.01), C09D 163/00 (1990.01), C09D 7/00 (1968.09) (71) SWIMC LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 030855-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/03/2013 (51) C11D 3/40 (1968.09), C11D 1/72 (1968.09), C11D 17/00 (1968.09) (71) UNILEVER N.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 030913-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2013 (51) A01H 4/00 (1990.01), A01H 5/04 (1968.09), A01H 5/06 (1968.09) (71) NEW ENERGY FARMS LIMITED (CA)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 031044-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2013 (51) D04B 15/78 (1968.09) (71) SANTONI S.P.A. (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 031074-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/06/2013 (51) C11C 3/00 (1968.09), C11C 3/10 (1968.09) (71) NOVAMONT S.P.A. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 031092-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2013 (51) D21H 17/25 (1990.01), D21H 17/01 (1990.01), D21H 21/00 (1990.01) (71) UNIVERSITY OF MAINE SYSTEM BOARD OF TRUSTEES (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 031248-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2013
------------------------------------	--



(51) A61K 39/04 (1974.07)
 (71) FUNDACIÓ INSTITUT PER A LA INVESTIGACIÓ EN CIÈNCIES DE LA SALUT "GERMANS TRIAS I PUJOL" (IGTP) (ES) ; CIBER DE ENFERMEDADES RESPIRATORIAS (CIBERES) (ES)

(21) BR 11 2014 031316-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/03/2013
 (51) C09K 3/00 (1968.09)
 (71) ARKEMA INC. (US)

(21) BR 11 2014 031362-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/06/2013
 (51) A01H 5/00 (1968.09), C11B 1/10 (1968.09), C12N 15/52 (1990.01), C07H 21/04 (1974.07), C12N 15/82 (1990.01), C12N 15/79 (1990.01)
 (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU) ; Grains Research and Development Corporation (AU) ; NUSEED PTY LTD (AU)

(21) BR 11 2014 031370-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/06/2013
 (51) C12Q 1/68 (1980.01)
 (71) AGENCE NATIONALE DE SECURITE SANITAIRE DE L'ALIMENTATION, DE L'ENVIRONNMENT ET DU TRAVAIL (FR)

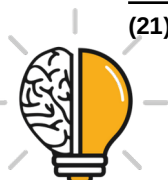
(21) BR 11 2014 031379-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/06/2013
 (51) D21H 17/45 (1990.01), D21H 21/10 (1990.01), D21H 17/55 (1990.01), D21F 11/02 (1968.09)
 (71) S.P.C.M. S.A. (FR)

(21) BR 11 2014 031386-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/06/2013
 (51) A61K 39/095 (1980.01)
 (71) NOVARTIS AG (CH) ; INSTITUT PASTEUR (FR)

(21) BR 11 2014 031416-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/06/2013



	(51) C12Q 1/68 (1980.01) (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
(21) BR 11 2014 031522-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/06/2013 (51) A61K 39/00 (1974.07) (71) OMEROS CORPORATION (US) ; UNIVERSITY OF LEICESTER (GB)
(21) BR 11 2014 031721-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2013 (51) C09J 133/08 (1990.01), C09J 133/10 (1990.01), C09J 133/02 (1990.01) (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 031789-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2013 (51) C12N 15/82 (1990.01), C12N 15/11 (1990.01), A01N 63/02 (1980.01), A01H 5/00 (1968.09) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2014 031811-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2013 (51) D21C 5/00 (1968.09), D21C 9/00 (1968.09), D21C 9/08 (1968.09), D21H 17/00 (1990.01), D21H 21/02 (1990.01), D21H 23/04 (1990.01) (71) BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC (US)
(21) BR 11 2014 031832-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2013 (51) C12N 15/82 (1990.01), C07K 14/195 (1995.01) (71) BASF AGRO B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 031891-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2013 (51) C12N 15/11 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01), C12N 15/90 (1990.01), C12N 9/14 (1980.01), C12N 5/04 (1990.01) (71) REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA (US)
(21) BR 11 2014 031923-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	<p>Escritórios de Patentes (22) 07/02/2013 (51) A61K 38/17 (1995.01), A61K 38/16 (1995.01), A61K 38/18 (1995.01), A61P 27/02 (2000.01) (71) HANALL BIOPHARMA CO., LTD. (KR)</p>
(21) BR 11 2014 031937-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2013 (51) C09B 55/00 (1968.09), C07C 1/00 (1968.09) (71) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC. (US) ; RAMOT AT TEL-AVIV UNIVERSITY LTD. (IL)</p>
(21) BR 11 2014 032104-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2013 (51) G06F 19/16 (2011.01) (71) GEORGETOWN UNIVERSITY (US)</p>
(21) BR 11 2014 032171-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/07/2013 (51) C12P 7/64 (1980.01), C11B 3/00 (1968.09), C11C 3/00 (1968.09), C11C 3/02 (1968.09), A23C 19/05 (1980.01), A23C 19/06 (1980.01) (71) COÖPERATIE AVEBE U.A. (NL)</p>
(21) BR 11 2014 032208-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2013 (51) A01K 67/027 (1990.01), C12N 15/63 (1990.01), C12N 15/85 (1990.01), C12N 5/073 (2010.01) (71) RECOMBINETICS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 032241-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2013 (51) A61K 49/18 (2000.01), B82Y 15/00 (2011.01), B82Y 30/00 (2011.01), B82Y 40/00 (2011.01), H01F 1/00 (1968.09) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2014 032677-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2013</p>



(51) C12Q 1/68 (1980.01), C07H 21/04 (1974.07), G01N 33/00 (1968.09)
 (71) RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY (US)

(21) BR 11 2014 032735-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/06/2013
 (51) G10L 19/032 (2013.01), G10L 19/08 (2000.01)
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 11 2014 032937-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/07/2013
 (51) C12N 1/10 (1980.01), C12N 1/36 (1980.01), A61K 35/68 (1974.07), A61K 39/002 (1980.01)
 (71) VETERINÄRMEDIZINISCHE UNIVERSITÄT WIEN (AT)

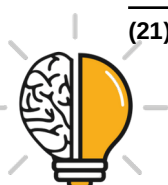
(21) BR 11 2014 032938-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/06/2013
 (51) A61K 38/26 (1995.01), A61P 5/50 (2000.01), A61P 3/04 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01)
 (71) NOVO NORDISK A/S (DK)

(21) BR 11 2014 033018-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/07/2013
 (51) F16L 15/04 (1974.07)
 (71) JFE Steel Corporation (JP)

(21) BR 11 2015 000002-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/07/2013
 (51) C07C 1/04 (1968.09)
 (71) NOVOMER, INC. (US)

(21) BR 11 2015 000032-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/07/2013
 (51) C12N 9/10 (1980.01), C12P 19/04 (1980.01)
 (71) WINTERSHALL HOLDING GMBH (DE) ; BASF SE (DE)

(21) BR 11 2015 000247-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	Escritórios de Patentes (22) 09/07/2013 (51) G10L 19/008 (2013.01), G10L 19/18 (2013.01), G10L 19/02 (2000.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 000275-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2013 (51) A61K 36/61 (2006.01), A61P 17/10 (2000.01) (71) Pierre Fabre Dermo-Cosmetique (FR)
(21) BR 11 2015 000340-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/07/2013 (51) C12Q 1/02 (1980.01), C12Q 1/04 (1980.01), C12Q 1/68 (1980.01) (71) NALCO COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 000720-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2013 (51) D01G 19/20 (1968.09) (71) MARZOLI MACHINES TEXTILE S.r.l. (IT)
(21) BR 11 2015 000723-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2013 (51) C07H 21/04 (1974.07), A61K 39/39 (1980.01), A61P 11/00 (2000.01), A61P 17/02 (2000.01), A61P 31/00 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01), C12N 15/00 (1980.01) (71) SHIN NIPPON BIOMEDICAL LABORATORIES, LTD. (JP) ; WAVE LIFE SCIENCES JAPAN, INC. (JP)
(21) BR 11 2015 000749-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2013 (51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 8/02 (2006.01) (71) International Flavors & Fragrances Inc. (US)
(21) BR 11 2015 000988-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/07/2013 (51) C07F 9/38 (1968.09) (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)



(21) BR 11 2015 001048-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2013 (51) C12Q 1/02 (1980.01), C12Q 1/56 (1980.01) (71) THERANOS IP COMPANY, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 001063-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/07/2013 (51) C10L 1/12 (1968.09), F23L 7/00 (1968.09) (71) ITEA S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2015 001174-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2013 (51) A61K 36/28 (2006.01), A61K 36/258 (2006.01), A61K 36/9068 (2006.01), A61P 43/00 (2000.01) (71) INDENA S.P.A (IT)</p>
(21) BR 11 2015 001175-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2013 (51) C12N 1/20 (1980.01), A61K 35/74 (1974.07), A61P 1/12 (2000.01), A61P 31/04 (2000.01) (71) PREVTEC MICROBIA INC. (CA)</p>
(21) BR 11 2015 001222-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2013 (51) C10G 9/16 (1968.09), C10G 75/00 (1995.01) (71) LUMMUS TECHNOLOGY INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 001508-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2013 (51) C10M 105/42 (1985.01), C09K 5/04 (1974.07), C10N 30/06 (1985.01), C10N 40/30 (1990.01) (71) JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2015 001569-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2013</p>



(51) C07C 47/58 (1968.09), C07C 47/575 (1980.01), C07C 41/16 (1980.01), C07C 45/51 (1980.01), C07C 51/367 (1980.01), C07C 43/23 (1980.01), C07C 59/64 (1980.01)
 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)

(21) BR 11 2015 001593-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/07/2013
 (51) A61K 38/28 (1995.01), A61K 9/08 (1974.07), A61K 38/18 (1995.01)
 (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2015 001606-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/07/2013
 (51) B01J 29/06 (1974.07), C10G 11/18 (1968.09)
 (71) W. R. GRACE & CO.-CONN. (US)

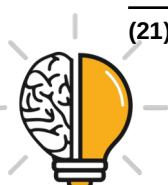
(21) BR 11 2015 001627-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/06/2013
 (51) A61K 31/498 (2000.01), A61K 31/4985 (2000.01), A61P 13/10 (2000.01), A61P 13/00 (2000.01)
 (71) WELLESLEY PHARMACEUTICALS, LLC (US) ; David A. DILL (US)

(21) BR 11 2015 001847-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/07/2013
 (51) A61K 31/57 (1974.07), A61K 9/06 (1968.09), A61J 3/04 (1968.09)
 (71) GLIA, LLC (US)

(21) BR 11 2015 001943-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/08/2012
 (51) E21B 21/10 (1980.01), E21B 34/16 (1980.01)
 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2015 002077-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/08/2013
 (51) C07C 227/20 (1990.01)
 (71) GE HEALTHCARE LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 002104-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	<p>Escritórios de Patentes (22) 29/07/2013 (51) C10M 169/04 (1985.01), C10N 30/02 (1985.01), C10N 30/06 (1985.01), C10N 30/00 (1985.01), C10N 40/25 (1990.01) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2015 002105-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2013 (51) C10M 169/02 (1985.01), G02B 6/44 (1985.01), C10N 20/02 (1985.01), C10N 30/02 (1985.01), C10N 30/10 (1985.01), C10N 30/20 (1985.01), C10N 40/32 (1990.01), C10N 50/10 (1985.01) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2015 002367-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2013 (51) G10L 19/008 (2013.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG EV (DE)</p>
(21) BR 11 2015 002484-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/08/2013 (51) C12N 9/24 (1980.01), C12P 7/08 (1980.01) (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS. (DK)</p>
(21) BR 11 2015 002794-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2013 (51) G10L 19/008 (2013.01), G10L 19/16 (2013.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE)</p>
(21) BR 11 2015 002826-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/05/2013 (51) G10L 19/012 (2013.01), G10L 25/78 (2013.01), G10L 19/07 (2013.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL) (SE)</p>
(21) BR 11 2015 002920-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/08/2013</p>



	(51) G10L 15/04 (2000.01), G10L 15/24 (2000.01) (71) HONDA ACCESS CORP. (JP)
(21) BR 11 2015 003356-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2013 (51) G10L 25/78 (2013.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2015 003475-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/08/2012 (51) B65B 61/18 (1968.09), B65D 77/20 (1968.09), B65D 33/20 (1968.09) (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 003659-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2013 (51) B01J 38/02 (1985.01), B01J 38/12 (1985.01), B01J 38/38 (1985.01), B01J 23/89 (1980.01), B01J 23/652 (1995.01), B01J 23/648 (1995.01), B01J 23/96 (1974.07), C07C 5/32 (1974.07), C07C 5/333 (1980.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2015 003830-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2012 (51) G10L 15/14 (2000.01) (71) INTERACTIVE INTELLIGENCE, INC (US)
(21) BR 11 2015 003831-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2013 (51) G10L 15/04 (2000.01), H04M 1/64 (1968.09) (71) INTERACTIVE INTELLIGENCE, INC (US)
(21) BR 11 2015 003839-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2013 (51) C12N 5/10 (1990.01), A61K 35/44 (1974.07), A61L 27/00 (1985.01), A61P 27/02 (2000.01), C12N 5/071 (2010.01) (71) RIKEN (JP)
(21) BR 11 2015 004085-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	Escritórios de Patentes (22) 26/08/2013 (51) C12N 7/00 (1980.01), A61K 35/76 (1974.07), C12N 15/01 (1990.01) (71) MURDOCH CHILDRENS RESEARCH INSTITUTE (AU)
(21) BR 11 2015 004104-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/08/2013 (51) B65B 5/10 (1968.09), B65B 57/20 (1968.09), G01S 17/02 (1980.01) (71) BD SWITZERLAND SÀRL (CH)
(21) BR 11 2015 004111-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2013 (51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/407 (2000.01), A61P 13/12 (2000.01), A61P 1/16 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01), A61P 37/06 (2000.01) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2015 004432-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2013 (51) C07D 209/04 (1974.07), A61K 31/404 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01) (71) CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP (KR) ; INJE UNIVERSITY INDUSTRY-ACADEMIC COOPERATION FOUNDATION (KR)
(21) BR 11 2015 004452-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2012 (51) C12N 15/113 (2010.01), A61K 31/713 (2000.01), A61P 27/06 (2000.01) (71) SYLENTIS SAU (ES)
(21) BR 11 2015 004469-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2013 (51) C12N 15/113 (2010.01), A61K 31/712 (2000.01) (71) SYLENTIS SAU (ES)
(21) BR 11 2015 004477-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2013 (51) A61K 31/5517 (2000.01), A61K 31/4468 (2000.01), A61K 31/567 (2000.01), A61K 45/00 (1974.07), A61P 25/20 (2000.01)



(71) PAION UK LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 004556-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/08/2013
 (51) G10L 21/038 (2013.01)
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE)

(21) BR 11 2015 004610-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/08/2013
 (51) F16L 33/207 (1990.01)
 (71) VIEGA TECHNOLOGY GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2015 004625-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/09/2012
 (51) G10L 25/78 (2013.01)
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE)

(21) BR 11 2015 004643-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/10/2012
 (51) A61K 31/4025 (2000.01), A61K 31/415 (1974.07), A61P 7/02 (2000.01), A61P 7/00 (2000.01)
 (71) PHARMAZZ, INC. (US) ; MIDWESTERN UNIVERSITY (US)

(21) BR 11 2015 004671-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/08/2013
 (51) B65D 1/10 (1968.09), B65D 21/02 (1968.09), B65D 1/02 (1968.09)
 (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)

(21) BR 11 2015 004905-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/08/2013
 (51) G10L 21/0208 (2013.01), H04R 1/08 (1968.09)
 (71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)

(21) BR 11 2015 005048-4 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



(22) 04/09/2013
 (51) C07K 16/28 (1995.01), G01N 33/53 (1985.01), A61P 17/00 (2000.01)
 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; SANOFI BIOTECHNOLOGY (FR)

(21) BR 11 2015 005200-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/09/2013
 (51) C07J 63/00 (1974.07), A61K 31/56 (1974.07), A61P 29/00 (2000.01)
 (71) REATA PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 005297-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/09/2013
 (51) A61K 36/48 (2006.01), A61K 33/16 (1974.07), A61P 1/02 (2000.01)
 (71) SLH OPTIMAL HEALTH LLC (US)

(21) BR 11 2015 005653-9 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/09/2013
 (51) A61K 38/00 (1995.01), A61K 38/24 (1995.01)
 (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (US) ; ST. MARIANA UNIVERSITY SCHOOL OF MEDICINE (JP)

(21) BR 11 2015 005980-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/09/2013
 (51) G10L 19/22 (2013.01)
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2015 005984-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/09/2013
 (51) D05B 91/12 (1968.09), A47B 97/00 (1968.09)
 (71) GROZ-BECKERT KG (DE)

(21) BR 11 2015 005990-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/09/2013
 (51) D03D 1/00 (1968.09), B60R 16/02 (1980.01), D03D 3/02 (1968.09), D03D 15/00 (1968.09), H02G 3/04 (1968.09)
 (71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN, INC. (US)



(21) BR 11 2015 006014-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2013 (51) D03D 5/00 (1968.09), D03D 1/00 (1968.09) (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)</p>
(21) BR 11 2015 006229-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2013 (51) B65D 1/02 (1968.09), B65D 41/02 (1968.09), B65D 51/16 (1968.09) (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 006702-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/10/2012 (51) A61K 38/00 (1995.01) (71) PHILOGEN S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2015 006840-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2013 (51) C07K 14/005 (1995.01), A61K 39/12 (1974.07) (71) RESEARCH DEVELOPMENT FOUNDATION (US)</p>
(21) BR 11 2015 006861-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2012 (51) A61K 31/4184 (2000.01), A61K 31/426 (2000.01), A61P 33/04 (2000.01), A61P 33/10 (2000.01) (71) SIEGFRIED RHEIN S.A. DE C.V. (MX)</p>
(21) BR 11 2015 006937-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2013 (51) A61K 9/12 (1974.07) (71) BAYER CONSUMER CARE AG (CH)</p>
(21) BR 11 2015 007137-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2013 (51) G10L 19/107 (2013.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)</p>



(21) BR 11 2015 007328-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2013 (51) C07C 45/38 (1980.01), C07C 45/75 (1980.01), C07C 47/22 (1968.09), C07C 47/06 (1968.09), C07C 47/04 (1968.09) (71) ARKEMA FRANCE (FR)
(21) BR 11 2015 007378-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/10/2013 (51) C07C 5/48 (1974.07), B01J 23/88 (1974.07), C07C 11/167 (1980.01), C07B 61/00 (1985.01) (71) ASAHI KASEI CHEMICALS CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 007532-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/10/2013 (51) G10L 19/008 (2013.01), G10L 19/02 (2000.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE)
(21) BR 11 2015 007671-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/10/2013 (51) C10L 3/06 (1990.01), C10L 1/18 (1968.09), C10G 45/00 (1980.01) (71) GAS TECHNOLOGY INSTITUTE (US)
(21) BR 11 2015 007723-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/01/2014 (51) G10L 19/16 (2013.01) (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 008036-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2013 (51) G01N 33/554 (1985.01), G01N 33/567 (1985.01), G01N 33/53 (1985.01) (71) ABAXIS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 008325-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/10/2013



(51) C07D 403/06 (1974.07), C07D 403/14 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), C07D 471/10 (1974.07), C07D 471/20 (1974.07), C07D 487/10 (1974.07), C07D 491/107 (1980.01), C07D 491/20 (1974.07), C07D 495/20 (1974.07), C07D 519/00 (1974.07), A61P 31/00 (2000.01), A61K 31/435 (1974.07), A61K 31/4184 (2000.01), A61K 31/498 (2000.01), A61K 31/501 (2000.01)
 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

(21) BR 11 2015 008389-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/10/2013
 (51) C07C 233/25 (1990.01), C07C 255/59 (1990.01), C07C 255/60 (1990.01)
 (71) RESVERLOGIX CORP. (CA)

(21) BR 11 2015 008419-2 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/10/2013
 (51) A61K 39/09 (1980.01), C07K 14/315 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07)
 (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)

(21) BR 11 2015 008546-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/10/2013
 (51) B01J 23/94 (1974.07), B01J 23/96 (1974.07), B01J 37/10 (1974.07), C07D 307/36 (1974.07), C07D 307/48 (1974.07)
 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(21) BR 11 2015 008580-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/10/2013
 (51) B01J 19/00 (1980.01)
 (71) AVANTIUM TECHNOLOGIES B.V (NL)

(21) BR 11 2015 008745-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/10/2013
 (51) A61K 38/16 (1995.01), A61P 25/00 (2000.01), C07K 14/52 (1995.01)
 (71) OSAKA UNIVERSITY (JP) ; STEMIRIM INC. (JP)

(21) BR 11 2015 008896-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/11/2013
 (51) D03C 9/02 (1968.09), D03D 41/00 (1968.09)
 (71) GROZ-BECKERT KG (DE)



(21) BR 11 2015 009037-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/10/2013
 (51) A61K 38/16 (1995.01), A61P 9/10 (2000.01), C07K 14/52 (1995.01)
 (71) OSAKA UNIVERSITY (JP) ; STEMTRIM INC. (JP)

(21) BR 11 2015 009040-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/10/2012
 (51) B65D 5/10 (1968.09), B65D 81/34 (1968.09)
 (71) FRANÇOIS BERTHAULT (FR)

(21) BR 11 2015 009103-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/10/2012
 (51) C12N 15/113 (2010.01), A61K 31/713 (2000.01), A61K 39/12 (1974.07), A61K 39/145 (1980.01)
 (71) HARRISVACCINES, INC. (US)

(21) BR 11 2015 009114-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/10/2013
 (51) B01J 19/24 (1980.01), C10G 45/00 (1980.01), C10G 47/00 (1980.01)
 (71) APPLIED RESEARCH ASSOCIATES, INC. (US)

(21) BR 11 2015 009352-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/11/2013
 (51) G10L 19/032 (2013.01), G10L 19/035 (2013.01)
 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)

(21) BR 11 2015 009473-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/11/2013
 (51) A61K 38/01 (1995.01), A61K 35/32 (1974.07), A61P 19/10 (2000.01)
 (71) GELITA AG (DE)

(21) BR 11 2015 009475-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/10/2013
 (51) C07C 235/64 (1990.01)



(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 11 2015 009577-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/11/2013
(51) C10L 1/00 (1968.09), C10L 1/185 (2006.01)
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2015 009607-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/10/2013
(51) A61K 31/4439 (2000.01), A61K 31/12 (1974.07), A61K 31/20 (1974.07), A61K 31/7088 (2000.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 35/00 (2000.01), C12Q 1/68 (1980.01), G01N 33/574 (1985.01)
(71) PACYLEX PHARMACEUTICALS INC. (CA)

(21) BR 11 2015 009618-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/11/2013
(51) D03C 9/02 (1968.09), D03D 41/00 (1968.09)
(71) GROZ-BECKERT KG (DE)

(21) BR 11 2015 009650-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/11/2013
(51) A61K 31/167 (2000.01), A01N 37/46 (1980.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A61P 33/00 (2000.01)
(71) MITSUI CHEMICALS AGRO, INC. (JP)

(21) BR 11 2015 009652-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/10/2013
(51) C10L 1/04 (1968.09)
(71) SASOL TECHNOLOGY (PTY) LTD (ZA)

(21) BR 11 2015 009711-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/10/2013
(51) C07C 45/52 (1980.01)
(71) ADISSEO FRANCE S.A.S. (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE - CNRS (FR) ; UNIVERSITE CLAUDE BERNARD (FR)



(21) BR 11 2015 009731-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 30/10/2013</p> <p>(51) A23L 1/035 (1985.01), A23L 1/0562 (1990.01), A23L 1/187 (1974.07), A23L 1/24 (1968.09), A23C 9/152 (1980.01), A23G 1/44 (2006.01), A23G 1/52 (2006.01)</p> <p>(71) ROUSSELOT B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2015 009737-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 15/10/2013</p> <p>(51) C07C 7/08 (1968.09), C07C 11/167 (1980.01), B01J 19/24 (1980.01)</p> <p>(71) LUMMUS TECHNOLOGY INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 009777-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 30/10/2013</p> <p>(51) C07D 209/08 (1974.07), A61K 31/4035 (2000.01), A61K 31/404 (2000.01), A61K 31/416 (2000.01), A61K 31/4184 (2000.01), A61K 31/423 (2000.01), A61K 31/427 (2000.01), A61K 31/428 (2000.01), A61K 31/437 (2000.01), A61K 31/4439 (2000.01), A61K 31/454 (2000.01), A61K 31/455 (1974.07), A61K 31/4709 (2000.01), A61K 31/4725 (2000.01), A61K 31/497 (2000.01), A61K 31/498 (2000.01), A61K 31/501 (2000.01), A61K 31/506 (2000.01), A61K 31/517 (2000.01), A61K 31/5377 (2000.01), A61K 31/538 (2000.01), A61P 17/00 (2000.01), A61P 17/06 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 37/08 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01), C07D 209/12 (1974.07), C07D 209/34 (1974.07), C07D 209/38 (1974.07), C07D 209/42 (1974.07), C07D 209/46 (1974.07), C07D 209/48 (1974.07), C07D 213/80 (1974.07), C07D 215/38 (1974.07), C07D 217/24 (1974.07), C07D 231/56 (1974.07), C07D 235/08 (1974.07), C07D 235/26 (1974.07), C07D 241/44 (1974.07), C07D 263/58 (1974.07), C07D 277/68 (1974.07), C07D 401/04 (1974.07), C07D 401/06 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 401/14 (1974.07), C07D 403/04 (1974.07), C07D 403/12 (1974.07), C07D 405/14 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 417/04 (1974.07), C07D 417/06 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07)</p> <p>(71) TOYAMA CHEMICAL CO., LTD. (JP) ; FUJIFILM CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2015 009872-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 07/11/2013</p> <p>(51) C10J 3/62 (1968.09), C10B 49/22 (1968.09), C10B 53/02 (1968.09), C04B 7/44 (1968.09), C04B 2/10 (1985.01)</p> <p>(71) Valmet Technologies Oy (FI)</p>



(21) BR 11 2015 009924-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/11/2013
 (51) C07K 16/24 (1995.01), C07K 16/28 (1995.01), A61K 9/00 (1968.09), A61K 9/19 (1995.01), C07K 16/18 (1995.01), C07K 16/22 (1995.01), C07K 16/32 (1995.01), C07K 16/42 (1995.01)
 (71) ABBVIE INC. (US)

(21) BR 11 2015 010023-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/11/2013
 (51) G10L 19/032 (2013.01), G10L 19/16 (2013.01)
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) ; DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 010194-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/11/2013
 (51) C07K 14/62 (1995.01), A61K 38/28 (1995.01)
 (71) CASE WESTERN RESERVE UNIVERSITY (US)

(21) BR 11 2015 010283-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/11/2013
 (51) C12N 15/70 (1990.01), A61K 39/09 (1980.01)
 (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA (BE)

(21) BR 11 2015 010345-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/12/2013
 (51) D21F 7/10 (1968.09)
 (71) Huyck Licensco Inc. (US)

(21) BR 11 2015 010364-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/11/2013
 (51) A61K 39/102 (1980.01)
 (71) Merial Inc. (US)

(21) BR 11 2015 010651-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/11/2013



(51) A61K 31/426 (2000.01)
 (71) SIEGFRIED RHEIN S.A. DE C.V. (MX)

(21) BR 11 2015 010750-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/12/2012
 (51) A61K 36/77 (2006.01), A61K 31/522 (2000.01), A61K 125/00 (2006.01), A61K 127/00 (2006.01), A61K 131/00 (2006.01), A61P 43/00 (2000.01)
 (71) AURO DEL GIGLIO (BR/SP) ; LUIZ FRANCISCO PIANOWSKI (BR/SP) ; JOÃO BATISTA CALIXTO (BR/SC)

(21) BR 11 2015 011179-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/05/2013
 (51) A61K 38/00 (1995.01), A61K 47/34 (1990.01)
 (71) WOCKHARDT LIMITED (IN)

(21) BR 11 2015 011241-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/11/2013
 (51) A61K 38/24 (1995.01), A01K 67/02 (1968.09)
 (71) CEVA SANTE ANIMALE (FR)

(21) BR 11 2015 011820-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/11/2013
 (51) G10L 21/0316 (2013.01), G10L 19/02 (2000.01), G10L 19/025 (2013.01), G10L 21/038 (2013.01), H03G 9/00 (1968.09), G10L 19/005 (2013.01)
 (71) HARMAN INTERNATIONAL INDUSTRIES, INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2015 012152-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/11/2013
 (51) C07K 14/65 (1995.01), C07K 7/08 (1985.01), C12N 1/00 (1980.01), C12N 15/62 (1990.01), A61K 38/30 (1995.01)
 (71) BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC. (US)

(21) BR 11 2015 012273-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/12/2013
 (51) D03D 25/00 (1968.09), B29C 70/24 (1995.01), F01D 5/28 (1968.09)
 (71) SNECMA (FR)



(21) BR 11 2015 012422-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2013 (51) A61K 38/08 (1995.01), A61K 38/10 (1995.01) (71) NoNO Inc. (CA)</p>
(21) BR 11 2015 012568-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2013 (51) A61K 36/80 (2006.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 11/06 (2000.01) (71) YUNGJIN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR) ; KOREA RESEARCH INSTITUTE OF BIOSCIENCE AND BIOTECHNOLOGY (KR)</p>
(21) BR 11 2015 012613-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2013 (51) B23K 7/00 (1968.09), B21C 51/00 (1968.09), B23K 37/02 (1968.09) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2015 012645-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2013 (51) C12N 15/82 (1990.01), C12N 15/29 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09) (71) BASF SE (DE)</p>
(21) BR 11 2015 012710-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/11/2013 (51) B65D 1/02 (1968.09) (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 012711-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2013 (51) C12R 1/35 (1980.01), A61K 39/02 (1974.07), C12N 1/20 (1980.01), C12N 5/077 (2010.01), C12N 5/071 (2010.01) (71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2015 013121-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2013 (51) A61K 31/165 (1974.07) (71) BARUCH S. BLUMBERG INSTITUTE (US) ; DREXEL UNIVERSITY (US)</p>



(21) BR 11 2015 013178-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2013 (51) A61K 9/08 (1974.07), A61K 9/10 (1974.07), A61K 31/53 (1974.07), A61K 33/26 (1974.07), A61P 33/02 (2000.01) (71) CEVA SANTE ANIMALE (FR)</p>
(21) BR 11 2015 013182-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2013 (51) A61K 9/08 (1974.07), A61K 9/10 (1974.07), A61K 31/53 (1974.07), A61K 33/26 (1974.07), A61P 33/02 (2000.01) (71) CEVA SANTE ANIMALE (FR)</p>
(21) BR 11 2015 013233-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/11/2013 (51) G10L 19/035 (2013.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDT FORSCHUNG E.V. (DE)</p>
(21) BR 11 2015 013926-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2013 (51) D03J 1/06 (1968.09), D03D 1/00 (1968.09), D03D 25/00 (1968.09), D06H 1/02 (1968.09) (71) JONATHON ZORNOW (US)</p>
(21) BR 11 2015 014150-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2013 (51) A61K 9/16 (1974.07), A61K 8/00 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 9/64 (1974.07), A61K 9/14 (1974.07) (71) L'OREAL (FR)</p>
(21) BR 11 2015 014217-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2013 (51) G10L 19/012 (2013.01), G10L 19/00 (2000.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE)</p>



(21) BR 11 2015 014375-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2013 (51) C10L 1/222 (2006.01) (71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 014619-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2013 (51) A61K 31/343 (2000.01), A61P 5/00 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01), A61K 45/06 (1974.07), A61K 31/31 (1974.07), A61K 31/496 (2000.01) (71) VANDA PHARMACEUTICALS INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 014643-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2013 (51) G10L 19/025 (2013.01), G10L 21/02 (2000.01), H04B 3/21 (1980.01), G10L 19/26 (2013.01), G10L 21/0364 (2013.01) (71) Orange (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 014660-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/01/2013 (51) D04B 1/26 (1968.09), D04B 1/18 (1968.09) (71) BSN MEDICAL, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 014830-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2013 (51) G10L 15/22 (2000.01), G06F 3/16 (1968.09), G10L 15/10 (2000.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 014961-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2013 (51) A61L 2/00 (1980.01) (71) OMRIX BIOPHARMACEUTICALS LTD. (IL)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 015091-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2013 (51) D03D 25/00 (1968.09) (71) Albany Engineered Composites, Inc. (US)



(21) BR 11 2015 015161-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/12/2013 (51) D03D 15/00 (1968.09), D01F 6/80 (1974.07), D01F 6/90 (1974.07) (71) TEIJIN LIMITED (JP)</p>
(21) BR 11 2015 015339-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2013 (51) D21F 1/00 (1968.09), D21F 7/08 (1968.09), D21F 7/10 (1968.09), D21F 3/02 (1968.09) (71) ALBANY INTERNATIONAL CORP. (US)</p>
(21) BR 11 2015 015393-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/12/2013 (51) A61K 35/74 (1974.07), A61P 37/04 (2000.01), A61P 35/02 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 31/18 (2000.01) (71) GIOVANNI MOGNA (IT)</p>
(21) BR 11 2015 015900-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/01/2013 (51) G10L 15/04 (2000.01) (71) INTERACTIVE INTELLIGENCE, INC (US)</p>
(21) BR 11 2015 016275-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/01/2014 (51) G10L 19/093 (2013.01) (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)</p>
(21) BR 11 2015 016347-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2013 (51) D05B 23/00 (1968.09), D04B 15/92 (1968.09) (71) LONATI S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2015 017082-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2013 (51) G10L 19/005 (2013.01)</p>



(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(21) BR 11 2015 017222-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/01/2014
 (51) G10L 19/005 (2013.01)
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (publ) (SE)

(21) BR 11 2015 017293-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/01/2014
 (51) G10L 19/00 (2000.01)
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 11 2015 017322-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/01/2014
 (51) A23L 1/227 (1974.07), A23L 1/237 (1974.07), A23G 9/38 (2006.01)
 (71) MARS, INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2015 017372-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/01/2014
 (51) G01N 33/49 (1985.01)
 (71) NEOPROTEOMICS AB (SE)

(21) BR 11 2015 017632-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/01/2014
 (51) G10L 21/038 (2013.01)
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE)

(21) BR 11 2015 017633-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/01/2014
 (51) G10L 19/028 (2013.01)
 (71) FRAUNHOFER-GELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE)

(21) BR 11 2015 017811-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 28/01/2014 (51) A23L 1/0532 (1990.01) (71) SOLAZYME ROQUETTE NUTRITIONALS, LLC (US)
(21) BR 11 2015 017866-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2014 (51) G10L 21/038 (2013.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE)
(21) BR 11 2015 017954-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2013 (51) G06F 19/18 (2011.01), G06F 19/00 (1995.01), G06F 19/28 (2011.01) (71) MOLECULAR HEALTH GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 018019-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2014 (51) G10L 19/025 (2013.01), G10L 21/038 (2013.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE)
(21) BR 11 2015 018050-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2014 (51) G10L 19/035 (2013.01), G10L 19/02 (2000.01), G10L 25/03 (2013.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) BR 11 2015 018057-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2013 (51) G10L 19/26 (2013.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 018205-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2013 (51) G10L 15/06 (2000.01) (71) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited (CN)



(21) BR 11 2015 018216-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 14/02/2014</p> <p>(51) A23L 1/305 (1985.01), A23L 1/29 (1985.01), A23L 1/304 (1985.01), A23L 2/66 (1995.01)</p> <p>(71) NESTEC S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2015 018289-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 29/01/2014</p> <p>(51) C07D 213/75 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), A61K 31/44 (1974.07), A61P 29/00 (2000.01)</p> <p>(71) VERTEX PHARMACEUTICALS Incorporated (US)</p>
(21) BR 11 2015 018316-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 22/01/2014</p> <p>(51) G10L 19/005 (2013.01)</p> <p>(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (publ) (SE)</p>
(21) BR 11 2015 018355-7 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 03/02/2014</p> <p>(51) C07D 409/04 (1974.07), C07D 239/70 (1974.07), C07D 495/04 (1974.07), A61K 31/517 (2000.01), A61K 31/519 (2000.01), A61P 19/02 (2000.01), A61P 11/06 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01)</p> <p>(71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2015 018363-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 03/02/2014</p> <p>(51) C07D 239/70 (1974.07), C07D 239/94 (1974.07), A61K 31/517 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01), C07D 405/04 (1974.07)</p> <p>(71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2015 018391-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 07/02/2014</p> <p>(51) A23L 1/10 (1968.09), A23L 1/18 (1968.09)</p> <p>(71) NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2015 018398-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>



	(22) 10/02/2014 (51) A23L 1/10 (1968.09) (71) SATAKE CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 018411-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2014 (51) A23L 1/30 (1968.09), A23L 1/305 (1985.01), A23C 9/14 (1968.09), A23C 9/15 (1980.01), A23L 1/29 (1985.01) (71) MJN U.S. HOLDINGS LLC (US)
(21) BR 11 2015 018442-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2014 (51) C07D 263/18 (1974.07), C07D 263/08 (1974.07), C07D 413/10 (1974.07), A61K 31/421 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01) (71) CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP. (KR)
(21) BR 11 2015 018504-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2014 (51) C07D 403/12 (1974.07), A61K 31/4375 (2000.01), A61K 31/44 (1974.07), A61K 31/4427 (2000.01), A61K 31/4965 (2000.01), A61K 31/497 (2000.01), A61K 31/501 (2000.01), A61K 31/505 (1974.07), A61K 31/506 (2000.01), A61K 31/5365 (2000.01), C07D 213/73 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 237/20 (1974.07), C07D 403/14 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07) (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
(21) BR 11 2015 018522-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/01/2014 (51) G10L 19/008 (2013.01) (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 018738-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/03/2014 (51) C07D 513/04 (1974.07), A61K 31/547 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01) (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 018834-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2014



(51) G01N 33/68 (1980.01)
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2015 018877-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/02/2014
 (51) A61K 9/50 (1974.07)
 (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA E EXTERNAUTICS SPA (IT)

(21) BR 11 2015 018948-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/02/2014
 (51) C07D 215/227 (1990.01)
 (71) GENERAL MILLS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 018981-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/01/2014
 (51) G10L 19/008 (2013.01), G10L 19/02 (2000.01), H04S 5/00 (1980.01), H04S 3/00 (1980.01)
 (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 019040-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/08/2013
 (51) G10L 21/0208 (2013.01), G10L 21/0388 (2013.01), G10L 19/24 (2013.01), G10L 21/0216 (2013.01), G10L 19/07 (2013.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2015 019042-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/08/2013
 (51) G10L 21/038 (2013.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2015 019056-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/08/2013
 (51) G10L 21/0264 (2013.01), G10L 21/038 (2013.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2015 019068-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 25/02/2013 (51) C07C 1/24 (1968.09), C07C 11/04 (1968.09), B01J 47/00 (1980.01), B01J 21/04 (1974.07), B01J 21/12 (1974.07), B01J 29/06 (1974.07), B01J 23/00 (1974.07) (71) BRASKEM S.A. (BR/BA)
(21) BR 11 2015 019313-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2014 (51) A22B 5/00 (1968.09), A22C 9/00 (1968.09) (71) BLUEVENT AIR SYSTEMS SP. Z.O.O. (PL)
(21) BR 11 2015 019347-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2014 (51) A61K 9/08 (1974.07), A61K 47/10 (1990.01), A61K 9/00 (1968.09) (71) The Procter & Gamble Company (US)
(21) BR 11 2015 019412-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2014 (51) C07D 413/14 (1974.07), A61K 31/5355 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) ; SIENA BIOTECH S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2015 019461-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/03/2014 (51) G01N 33/536 (1985.01), G01N 33/558 (1985.01), B01L 3/00 (1968.09) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2015 019525-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/01/2014 (51) G10L 19/008 (2013.01), G10L 19/02 (2000.01) (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 019624-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/02/2014 (51) C07D 403/12 (1974.07), C07D 405/14 (1974.07), A61K 31/505 (1974.07) (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)



(21) BR 11 2015 019627-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2014 (51) C07D 403/12 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 403/14 (1974.07), C07D 409/12 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), C07D 267/14 (1974.07), C07D 498/04 (1974.07), C07D 281/10 (1974.07), A61P 37/00 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01), A61P 17/06 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61K 31/55 (1974.07) (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 019634-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2014 (51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), C07D 519/00 (1974.07), A61P 37/00 (2000.01) (71) PFIZER INC. (US)
(21) BR 11 2015 019664-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2014 (51) A22C 7/00 (1968.09) (71) MAREL TOWNSEND FURTHER PROCESSING B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 019720-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2014 (51) C07D 471/08 (1974.07), A61K 31/439 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01), A61P 17/00 (2000.01), A61P 27/00 (2000.01), A61P 15/00 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 31/00 (2000.01) (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 019744-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2014 (51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 47/02 (1990.01), A61K 47/10 (1990.01), A61K 47/18 (1990.01), A61K 47/26 (1990.01), A61K 47/32 (1990.01), A61K 47/34 (1990.01), A61K 9/08 (1974.07), A61K 47/38 (1990.01), A61K 31/506 (2000.01), A61K 31/519 (2000.01), A61P 27/02 (2000.01) (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2015 019754-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



Escritórios de Patentes

(22) 14/03/2014

(51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01), A61P 17/00 (2000.01), A61P 19/00 (2000.01), A61P 31/12 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)

(71) RESPIVERT LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 019776-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 14/03/2014

(51) A61K 9/20 (1974.07), A61K 9/28 (1974.07), A61K 33/04 (1974.07), A61P 1/10 (2000.01)

(71) BRAINTREE LABORATORIES, INC. (US)

(21) BR 11 2015 019794-9 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 19/02/2014

(51) C07D 413/04 (1974.07), C07D 271/12 (1974.07), A61K 31/4245 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01)

(71) LG CHEM, LTD (KR)

(21) BR 11 2015 019921-6 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 18/02/2014

(51) C07D 213/75 (1974.07), A61K 31/136 (2000.01), A61K 31/444 (2000.01), A61K 31/506 (2000.01), A61K 31/519 (2000.01), A61K 31/663 (2000.01), A61K 45/00 (1974.07), A61P 1/04 (2000.01), A61P 11/02 (2000.01), A61P 11/06 (2000.01), A61P 13/02 (2000.01), A61P 17/04 (2000.01), A61P 33/10 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01), C07D 239/47 (1980.01), C07D 401/12 (1974.07), C07D 401/14 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07)

(71) ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 019988-7 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 12/12/2013

(51) G10L 19/012 (2013.01)

(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (publ) (SE)

(21) BR 11 2015 020133-4 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 03/09/2013

(51) G10L 19/005 (2013.01), G10L 19/07 (2013.01)

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)



(21) BR 11 2015 020134-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/09/2013 (51) G10L 19/07 (2013.01), G10L 19/005 (2013.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2015 020250-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/09/2013 (51) G10L 19/24 (2013.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2015 020259-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2014 (51) C07D 311/60 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), C07D 407/12 (1974.07), C07D 407/14 (1974.07), C07D 409/12 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), C07F 9/09 (1974.07), A61K 31/353 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01) (71) SANOFI (FR)</p>
(21) BR 11 2015 020287-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2014 (51) C07D 471/04 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61K 31/52 (1974.07), A61P 9/00 (2000.01), A61P 19/02 (2000.01) (71) SANOFI (FR)</p>
(21) BR 11 2015 020350-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2014 (51) C07D 401/14 (1974.07), C07D 405/14 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 401/04 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), C07D 471/08 (1974.07), C07D 487/06 (1974.07), C07D 487/10 (1974.07), C07D 491/10 (1974.07), A61K 31/443 (2000.01), A61K 31/4433 (2000.01), A61K 31/4436 (2000.01), A61K 31/4439 (2000.01), A61K 31/4545 (2000.01), A61K 31/496 (2000.01) (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)</p>
(21) BR 11 2015 020370-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2014 (51) G01N 33/493 (1985.01), G01N 15/14 (1985.01), G01N 21/47 (1980.01),</p>



	G01N 21/64 (1980.01), G01N 33/483 (1985.01) (71) SYSMEX CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 020391-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2014 (51) A61K 31/33 (1974.07) (71) SAMUMED, LLC (US)
(21) BR 11 2015 020514-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/03/2014 (51) C07K 14/425 (1995.01), C07K 14/47 (1995.01), C07K 1/14 (1985.01), C08L 89/00 (1974.07), C08J 3/05 (1990.01), C08K 5/10 (1974.07) (71) POET RESEARCH, INC. (US)
(21) BR 11 2015 020545-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2014 (51) C07D 498/04 (1974.07), A61K 31/553 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01) (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 020716-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2014 (51) C07D 498/04 (1974.07), A61K 31/4162 (2000.01) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2015 020787-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/03/2014 (51) C07D 403/12 (1974.07), A61K 31/495 (1974.07), A61K 31/505 (1974.07) (71) ASTRAZENECA AB (SE)
(21) BR 11 2015 021364-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2014 (51) C07K 14/575 (1995.01) (71) AMBRX, INC. (US) ; ELANCO US INC. (US)
(21) BR 11 2015 021371-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/03/2014



(51) A61K 31/17 (1974.07), A61K 9/00 (1968.09), A61K 31/196 (2000.01), A61K 31/4166 (2000.01), A61K 31/42 (1974.07), A61K 31/662 (2000.01), A61P 27/02 (2000.01)
 (71) ALLERGAN, INC. (US)

(21) BR 11 2015 021470-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/03/2014
 (51) A61K 31/4192 (2000.01), A61K 31/5575 (2000.01), A61K 31/175 (1974.07), A61P 27/06 (2000.01)
 (71) POLYACTIVA PTY LTD (AU)

(21) BR 11 2015 021583-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2014
 (51) A61P 25/04 (2000.01)
 (71) PURDUE PHARMA L.P. (US)

(21) BR 11 2015 021586-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/03/2014
 (51) A61K 9/08 (1974.07), A61K 31/485 (1974.07)
 (71) FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 021630-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/03/2014
 (51) A61K 47/36 (1990.01), A61K 9/20 (1974.07), A61K 47/30 (1990.01)
 (71) AMNEAL PHARMACEUTICALS, LLC (US)

(21) BR 11 2015 021755-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/03/2014
 (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)
 (71) KANE BIOTECH INC. (CA)

(21) BR 11 2015 021848-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/03/2014
 (51) C07D 401/12 (1974.07), A61K 31/454 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01)
 (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)



(21) BR 11 2015 021856-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2014 (51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
(21) BR 11 2015 021931-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2014 (51) A61K 31/198 (2000.01), A61K 31/196 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01) (71) UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)
(21) BR 11 2015 021982-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2014 (51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61P 7/00 (2000.01) (71) GLOBAL BLOOD THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 021985-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2014 (51) C07D 401/12 (1974.07), C07D 207/08 (1974.07), C07D 211/08 (1974.07), C07D 211/20 (1974.07), A61K 31/4427 (2000.01), A61P 7/00 (2000.01) (71) GLOBAL BLOOD THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 022000-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) A61K 9/20 (1974.07), A61K 9/22 (1974.07), A61K 31/505 (1974.07), A61K 31/495 (1974.07) (71) BORYUNG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2015 022092-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2014 (51) C07D 237/04 (1974.07), A61K 31/50 (1974.07), A61K 31/501 (2000.01), A61K 31/5025 (2000.01), A61K 31/504 (2000.01), A61K 31/506 (2000.01), A61K 31/5377 (2000.01), A61P 3/12 (2000.01), A61P 13/12 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01), C07D 401/12 (1974.07), C07D 401/14 (1974.07), C07D 403/12 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), C07D 487/18 (1974.07)



(71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2015 022218-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/03/2014
(51) A61K 9/16 (1974.07)
(71) EDGE THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 022363-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/03/2014
(51) A22C 21/00 (1968.09)
(71) LINCO FOOD SYSTEMS A/S (DK)

(21) BR 11 2015 022400-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/03/2014
(51) C12M 1/02 (1980.01)
(71) ROQUETTE FRÈRES (FR)

(21) BR 11 2015 022427-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/03/2014
(51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 31/167 (2000.01)
(71) TARIS BIOMEDICAL LLC (US)

(21) BR 11 2015 022509-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/03/2014
(51) C07D 471/10 (1974.07), A61K 31/438 (2000.01), A61P 25/04 (2000.01)
(71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 022513-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/03/2014
(51) A61K 31/00 (1974.07), A61K 31/34 (1974.07), A61K 31/4164 (2000.01), A61K 31/495 (1974.07)
(71) MAREGADE RX, LLC (US)

(21) BR 11 2015 022625-6 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/03/2014
(51) A61K 9/00 (1968.09), A61B 17/20 (1968.09)



(71) CORIUM INTERNATIONAL, INC. (US)

(21) BR 11 2015 022784-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2014
 (51) A61K 9/14 (1974.07), A61K 31/40 (1974.07), B02C 19/00 (1968.09)
 (71) PEARL THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 022831-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/03/2014
 (51) A61K 9/14 (1974.07)
 (71) FOREST LABORATORIES HOLDINGS LIMITED (BM)

(21) BR 11 2015 022838-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/03/2014
 (51) A23C 19/08 (1980.01), A23C 19/068 (1980.01), A23C 19/072 (1980.01)
 (71) JENEIL BIOTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2015 022840-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/02/2014
 (51) A23K 1/00 (1968.09)
 (71) ALLTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2015 022857-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2014
 (51) C07D 213/75 (1974.07), A61K 31/444 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01)
 (71) AMGEN INC. (US) ; CYTOKINETICS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 022945-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/02/2014
 (51) A61K 9/50 (1974.07), A61K 31/137 (2000.01)
 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)

(21) BR 11 2015 022946-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2014
 (51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 47/10 (1990.01), A61K 47/22 (1990.01), A61K 9/06 (1968.09), A61K 47/36 (1990.01), A61K 9/48 (1974.07), A61K 31/565



(1974.07)
 (71) WARNER CHILCOTT COMPANY, LLC (PR)

(21) BR 11 2015 022970-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2014
 (51) A61K 31/135 (1974.07), A61K 9/00 (1968.09), A61K 47/12 (1990.01), A61P 25/24 (2000.01)
 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)

(21) BR 11 2015 022972-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2014
 (51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 47/02 (1990.01), A61K 47/28 (1990.01), A61K 31/137 (2000.01)
 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)

(21) BR 11 2015 023044-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2014
 (51) A61P 31/04 (2000.01)
 (71) MELINTA SUBSIDIARY CORP. (US)

(21) BR 11 2015 023124-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2014
 (51) A61K 9/48 (1974.07), A61K 47/38 (1990.01), A61K 47/30 (1990.01), A61P 3/00 (2000.01)
 (71) THERABIOME, LLC (US)

(21) BR 11 2015 023153-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2014
 (51) A61K 31/40 (1974.07), A61P 43/00 (2000.01), A61P 17/00 (2000.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01)
 (71) BODOR LABORATORIES, INC. (US)

(21) BR 11 2015 023168-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2014
 (51) C07D 241/08 (1974.07), A61K 38/22 (1995.01), A61P 3/10 (2000.01), A61K 9/00 (1968.09)
 (71) MANKIND CORPORATION (US)



(21) BR 11 2015 023218-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2014 (51) C07D 307/48 (1974.07), C07D 307/50 (1974.07) (71) MICROMIDAS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 023546-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2013 (51) A01H 5/00 (1968.09) (71) IOWA CORN PROMOTION BOARD (US)</p>
(21) BR 11 2015 023652-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2014 (51) A23F 5/02 (1980.01) (71) MYCOTECHNOLOGY, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 023682-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) A21D 2/36 (1968.09) (71) CORBION BIOTECH, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 023726-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) A21D 2/36 (1968.09) (71) CORBION BIOTECH, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 023757-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2014 (51) A61K 8/49 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), C07H 5/02 (1974.07), C07H 5/06 (1974.07), A61K 31/70 (1974.07), A61K 31/7004 (2000.01), A61K 31/7008 (2000.01), A61P 31/04 (2000.01) (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US) ; THE FORSYTH INSTITUTE (US)</p>
(21) BR 11 2015 024158-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2014</p>



(51) A23F 5/16 (1980.01), A23F 5/24 (1980.01)
 (71) NOVOZYMES A/S (DK)

(21) BR 11 2015 024264-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/03/2014
 (51) C12M 1/00 (1980.01)
 (71) MICRO RESOURCES LTD. (CN)

(21) BR 11 2015 024318-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/03/2014
 (51) A23C 9/12 (1968.09)
 (71) THE QUAKER OATS COMPANY (US)

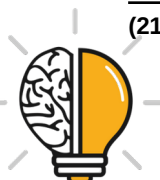
(21) BR 11 2015 024452-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/03/2014
 (51) C07K 14/255 (1995.01)
 (71) KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN (BE)

(21) BR 11 2015 024626-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/04/2014
 (51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 9/14 (1974.07)
 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2015 024671-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/04/2014
 (51) C07D 403/12 (1974.07), C07D 405/14 (1974.07), C07D 213/74 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), A61K 31/505 (1974.07), C07D 239/47 (1980.01)
 (71) RESPIVERT LIMITED (GB) ; Topivert Pharma Limited (GB)

(21) BR 11 2015 024678-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/04/2014
 (51) C07D 239/47 (1980.01), C07C 311/08 (1990.01), A61K 31/505 (1974.07), A61P 29/00 (2000.01)
 (71) RESPIVERT LIMITED (GB) ; Topivert Pharma Limited (GB)

(21) BR 11 2015 024681-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



Escritórios de Patentes
 (22) 25/03/2014
 (51) A23D 9/02 (1990.01)
 (71) MALAYSIAN PALM OIL BOARD (MPOB) (MY)

(21) BR 11 2015 024864-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/03/2014
 (51) A23G 1/56 (2006.01), A23G 1/36 (2006.01), A23G 1/04 (1968.09), A23D 7/015 (1995.01), A23D 7/02 (1990.01)
 (71) CARGILL, INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2015 024898-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/03/2014
 (51) A22C 21/00 (1968.09), A22B 5/00 (1968.09), A22C 21/04 (1968.09), F25D 13/06 (1968.09), A23B 4/30 (1990.01)
 (71) MAREL STORK POULTRY PROCESSING B.V. (NL)

(21) BR 11 2015 024960-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/04/2014
 (51) A22C 7/00 (1968.09)
 (71) GEA FOOD SOLUTIONS BAKEL B.V. (NL)

(21) BR 11 2015 025034-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/03/2014
 (51) A23G 1/00 (1968.09), A23G 1/30 (2006.01)
 (71) FUJI OIL COMPANY LIMITED (JP)

(21) BR 11 2015 025071-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/03/2014
 (51) A23B 4/02 (1974.07)
 (71) ADM WILD EUROPE GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2015 025157-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/04/2014
 (51) A23C 9/142 (1980.01), A23C 9/15 (1980.01)
 (71) N.V. NUTRICIA (NL)



(21) BR 11 2015 025160-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2014 (51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 9/16 (1974.07), A61K 31/00 (1974.07) (71) PULMATRIX, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 025204-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/04/2014 (51) A61K 31/341 (2000.01) (71) scPharmaceuticals Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2015 025659-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/04/2014 (51) A23G 4/06 (2006.01), A23G 4/14 (2006.01) (71) PERFETTI VAN MELLE S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2015 025714-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2014 (51) A21D 2/16 (1968.09), A21D 2/18 (1968.09), A21D 13/00 (1968.09) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 025729-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2014 (51) C07D 207/34 (1974.07), A61K 31/40 (1974.07), A61P 43/00 (2000.01) (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)</p>
(21) BR 11 2015 025760-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2014 (51) A21D 13/02 (1968.09), B02B 1/04 (1968.09), B02B 1/08 (1968.09), C12C 1/02 (1968.09) (71) PURATOS NV (BE)</p>
(21) BR 11 2015 025781-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/04/2014 (51) A61K 9/16 (1974.07), A61K 31/167 (2000.01), A61K 31/58 (1974.07) (71) ZAMBON S.P.A. (IT)</p>



(21) BR 11 2015 025814-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/04/2014 (51) A61K 9/16 (1974.07) (71) ERATECH S.R.L. (IT)</p>
(21) BR 11 2015 025859-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2014 (51) A61K 9/70 (1974.07), A61K 47/38 (1990.01), A61K 47/30 (1990.01) (71) CTC BIO, INC. (KR)</p>
(21) BR 11 2015 025915-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/04/2014 (51) A61K 31/381 (2000.01), A61K 31/5575 (2000.01), A61K 9/00 (1968.09) (71) ALLERGAN, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 026005-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2014 (51) A24C 5/00 (1968.09), B23K 10/00 (1990.01) (71) TANNPAPIER GMBH (AT)</p>
(21) BR 11 2015 026053-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2014 (51) A61K 9/72 (1974.07), A61K 9/12 (1974.07), A61K 31/137 (2000.01) (71) MEXICHEM AMANCO HOLDING S.A. DE C.V. (MX)</p>
(21) BR 11 2015 026259-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2014 (51) A61K 31/155 (1974.07), A61K 31/415 (1974.07), A61K 31/4168 (2000.01), A61K 31/5377 (2000.01), A61P 25/06 (2000.01) (71) LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A. (ES)</p>
(21) BR 11 2015 026283-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2013 (51) A61P 1/14 (2000.01), A61P 1/04 (2000.01), A61P 1/00 (2000.01) (71) ZX PHARMA, LLC (US)</p>



(21) BR 11 2015 026371-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 19/04/2014</p> <p>(51) A23C 9/123 (1980.01), A23C 9/127 (1980.01), C12N 1/20 (1980.01), C12R 1/225 (1980.01)</p> <p>(71) DEGAMA SMART LTD. (KY)</p>
(21) BR 11 2015 026484-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 23/05/2014</p> <p>(51) A61K 31/045 (1974.07), A61K 31/513 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01)</p> <p>(71) NESTEC S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2015 026614-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 11/04/2014</p> <p>(51) C12M 1/00 (1980.01), C12M 1/06 (1980.01)</p> <p>(71) FERMENTALG (FR) ; PIERRE GUERIN (FR)</p>
(21) BR 11 2015 026635-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 29/04/2014</p> <p>(51) A61K 9/08 (1974.07), A61K 9/14 (1974.07), A61K 9/16 (1974.07), A61K 36/718 (2006.01)</p> <p>(71) KOREA UNITED PHARM. INC. (KR)</p>
(21) BR 11 2015 026924-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 28/04/2014</p> <p>(51) A22C 17/02 (1968.09), A22C 17/00 (1968.09), A22B 5/00 (1968.09)</p> <p>(71) MAREL MEAT PROCESSING INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 026950-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 16/04/2014</p> <p>(51) B65D 1/02 (1968.09)</p> <p>(71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 027030-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 23/04/2014</p> <p>(51) A23L 3/349 (1990.01), A23L 3/3562 (1990.01)</p> <p>(71) STORA ENSO OYJ (FI)</p>



(21) BR 11 2015 027408-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/06/2014 (51) A21D 13/00 (1968.09), A21C 15/02 (1968.09) (71) HAAS FOOD EQUIPMENT GMBH (AT)</p>
(21) BR 11 2015 027517-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/05/2014 (51) A22C 7/00 (1968.09) (71) GEA FOOD SOLUTIONS BAKEL B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2015 027519-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/05/2014 (51) A61K 9/00 (1968.09) (71) THOMAS M. CREWS (US)</p>
(21) BR 11 2015 027636-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2014 (51) A61K 31/327 (2000.01), A61K 33/18 (1974.07), A61P 31/00 (2000.01) (71) NATIONAL UNIVERSITY OF IRELAND, GALWAY (IE)</p>
(21) BR 11 2015 027692-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/05/2014 (51) A21C 9/08 (1968.09), B65G 39/12 (1968.09) (71) HAAS FOOD EQUIPMENT GMBH (AT)</p>
(21) BR 11 2015 027917-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/05/2014 (51) C12M 1/12 (1980.01), C12M 1/00 (1980.01), C12M 1/04 (1980.01), C12M 3/00 (1980.01), C12M 1/34 (1980.01), C12Q 1/04 (1980.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2015 027964-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2014 (51) C07D 333/36 (1974.07), A61K 31/381 (2000.01), C07D 409/12 (1974.07), C07D 409/14 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), A61P</p>



	43/00 (2000.01) (71) GALAPAGOS NV (BE)
(21) BR 11 2015 028025-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/05/2014 (51) A61K 9/50 (1974.07), A61K 31/57 (1974.07) (71) DIURNAL LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 028034-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2014 (51) C10M 163/00 (1985.01), C10M 133/06 (1985.01), C10N 10/02 (1985.01), C10N 10/04 (1985.01), C10N 30/02 (1985.01), C10N 30/04 (1985.01), C10N 30/08 (1985.01), C10N 30/10 (1985.01), C10N 30/12 (1985.01), C10N 40/25 (1990.01) (71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR)
(21) BR 11 2015 028107-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/05/2014 (51) A23F 5/40 (1980.01) (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V (NL)
(21) BR 11 2015 028235-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/05/2014 (51) C07D 413/14 (1974.07), C07D 413/02 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), C07D 261/04 (1974.07), A61K 31/42 (1974.07), A61K 31/422 (2000.01), A61K 31/4468 (2000.01), A61K 31/433 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01) (71) CENTREXION THERAPEUTICS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 028278-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/05/2014 (51) A61K 9/50 (1974.07), A61K 35/18 (1974.07) (71) ERYDEL S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2015 028361-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/05/2014 (51) A23L 2/60 (1995.01)



(71) PEPSICO, INC. (US)

(21) BR 11 2015 028395-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/05/2014
 (51) A22C 21/06 (1968.09)
 (71) LINCO FOOD SYSTEMS A/S (DK)

(21) BR 11 2015 028452-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/05/2014
 (51) C07D 403/12 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), C07D 209/52 (1974.07), A61K 31/403 (2000.01), A61P 11/06 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01), A61P 13/00 (2000.01)
 (71) CENTREXION THERAPEUTICS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 028554-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/05/2014
 (51) C12C 5/04 (1968.09)
 (71) FRITO-LAY NORTH AMERICA, INC. (US)

(21) BR 11 2015 029081-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/05/2013
 (51) C12N 9/24 (1980.01), C12P 7/06 (1980.01), C12P 7/10 (1980.01), C12P 19/14 (1980.01), C12N 15/62 (1990.01)
 (71) ABENGOA BIOENERGÍA NUEVAS TECNOLOGÍAS, S. A. (ES)

(21) BR 11 2015 029159-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/05/2014
 (51) A23C 19/028 (1980.01), A23C 19/05 (1980.01), A23C 19/055 (1980.01), A23C 19/068 (1980.01)
 (71) INGREDIA (FR)

(21) BR 11 2015 029310-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/09/2013
 (51) G10L 19/012 (2013.01)
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)



(21) BR 11 2015 029596-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2014 (51) A23L 2/46 (1995.01), A23L 3/18 (1968.09), A23L 3/20 (1968.09), A23L 3/22 (1968.09) (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH)</p>
(21) BR 11 2015 029669-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/06/2014 (51) A21B 5/02 (1968.09) (71) HAAS FOOD EQUIPMENT GMBH (AT)</p>
(21) BR 11 2015 029693-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2014 (51) A61K 9/28 (1974.07), A61K 9/48 (1974.07), A61K 31/472 (2000.01) (71) FIBROGEN, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 029696-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/05/2014 (51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)</p>
(21) BR 11 2015 029903-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2014 (51) A23J 1/14 (1968.09), A23J 3/14 (1990.01), A23J 3/16 (1990.01) (71) BURCON NUTRASCIENCE (MB) CORP. (CA)</p>
(21) BR 11 2015 029920-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2014 (51) A61K 9/70 (1974.07), A61K 31/485 (1974.07), A61P 25/04 (2000.01) (71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)</p>
(21) BR 11 2015 030015-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2013 (51) C12N 1/18 (1980.01), C12N 1/16 (1980.01), C12M 1/00 (1980.01) (71) POET RESEARCH INCORPORATED (US)</p>



(21) BR 11 2015 030090-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2014 (51) A61K 9/20 (1974.07), A61K 9/16 (1974.07), A61K 36/185 (2006.01), A61P 1/00 (2000.01) (71) KOREA UNITED PHARM. INC. (KR)</p>
(21) BR 11 2015 030113-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2014 (51) A23L 2/38 (1974.07) (71) MALAYSIAN PALM OIL BOARD (MY)</p>
(21) BR 11 2015 030140-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/06/2014 (51) A61K 9/36 (1974.07) (71) MCNEIL AB (SE)</p>
(21) BR 11 2015 030201-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/01/2014 (51) G10L 19/008 (2013.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2015 030268-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2014 (51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 9/08 (1974.07), A61K 31/7004 (2000.01), A61K 45/06 (1974.07), A61K 47/12 (1990.01), A61K 47/26 (1990.01), A61K 31/19 (1974.07), A61K 31/485 (1974.07) (71) PHARNEXT (FR)</p>
(21) BR 11 2015 030533-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2014 (51) C07D 409/10 (1974.07), A61K 31/4025 (2000.01), A61K 31/4535 (2000.01), A61K 31/5377 (2000.01), A61K 31/551 (2000.01), A61P 19/02 (2000.01), A61P 21/00 (2000.01), A61P 25/04 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01), C07D 413/10 (1974.07) (71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)</p>



(21) BR 11 2015 030569-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2014 (51) A61K 31/198 (2000.01), A61K 31/47 (1974.07), A61P 19/04 (2000.01) (71) THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA (CA)</p>
(21) BR 11 2015 030965-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2014 (51) C12M 1/00 (1980.01), C12N 1/02 (1980.01) (71) METACELL, S.R.O. (CZ)</p>
(21) BR 11 2015 032677-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2014 (51) A61K 9/16 (1974.07), A61K 47/40 (1990.01), A61K 31/495 (1974.07), A61K 31/4704 (2000.01) (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)</p>
(21) BR 11 2015 032728-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2014 (51) A61K 9/48 (1974.07), A61K 31/4985 (2000.01), A61K 31/18 (1974.07), A61P 13/08 (2000.01) (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)</p>
(21) BR 11 2016 000005-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2014 (51) C07D 221/04 (1974.07), C07D 401/04 (1974.07), C07D 401/06 (1974.07), C07D 403/06 (1974.07), C07D 405/06 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), C07D 491/044 (1980.01), C07D 491/048 (1980.01), C07D 491/056 (1980.01), A61K 31/436 (2000.01), A61K 31/472 (2000.01), A61K 31/435 (1974.07), A61K 31/4355 (2000.01), A61P 25/04 (2000.01) (71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2016 000158-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2014 (51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 38/31 (1995.01) (71) IPSEN PHARMA S.A.S. (FR)</p>
(21) BR 11 2016 000381-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>



	Escritórios de Patentes (22) 12/08/2014 (51) A61K 9/00 (1968.09) (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2016 000436-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2014 (51) C07D 417/06 (1974.07), A61K 38/11 (1995.01), C07K 7/16 (1985.01) (71) FERRING B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 000464-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/07/2014 (51) A61P 25/00 (2000.01), A61K 38/48 (1995.01), A61K 39/08 (1974.07) (71) IPSEN BIOINNOVATION LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 000560-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2014 (51) A61K 9/08 (1974.07), A61K 47/02 (1990.01), A61K 47/38 (1990.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2016 000587-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/07/2014 (51) A61P 3/02 (2000.01), A61P 7/06 (2000.01), A61K 33/26 (1974.07), A61K 9/00 (1968.09) (71) BIOFER S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2016 000629-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2014 (51) C07D 453/02 (1974.07), A61K 31/49 (1974.07), A61P 11/02 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01), A61P 11/06 (2000.01), A61P 11/14 (2000.01), A61P 13/10 (2000.01), A61P 13/00 (2000.01), A61P 13/02 (2000.01), A61P 1/00 (2000.01), A61P 1/04 (2000.01) (71) BEIJING FSWELCOME TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 001465-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2014 (51) B01J 21/06 (1974.07), B01J 23/42 (1974.07), B01J 23/44 (1974.07), B01J



23/46 (1974.07), B01J 35/00 (1974.07), B01J 23/38 (1974.07), B01D 53/94 (1995.01), B01J 23/96 (1974.07), B01J 38/02 (1985.01)
 (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

(21) BR 11 2016 003987-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/09/2013
 (51) D03C 9/02 (1968.09), D03C 13/00 (1968.09), D03D 1/00 (1968.09), D03D 3/06 (1968.09), D03D 3/08 (1968.09), D03D 13/00 (1968.09), D03D 15/00 (1968.09), D03D 25/00 (1968.09), D03D 41/00 (1968.09)
 (71) BITEAM AB (SE)

(21) BR 11 2016 005885-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/05/2014
 (51) A23G 1/00 (1968.09), A23G 1/30 (2006.01), A23G 9/32 (2006.01), A23G 9/44 (2006.01), A23G 9/52 (2006.01)
 (71) FUJI OIL HOLDINGS INC. (JP)

(21) BR 11 2016 006637-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/09/2014
 (51) A01G 7/06 (1968.09)
 (71) HANSON UITGEVERS B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 006644-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/09/2014
 (51) A01G 7/06 (1968.09)
 (71) HANSON UITGEVERS B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 006771-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/10/2014
 (51) A01M 7/00 (1968.09)
 (71) AGCO NETHERLANDS B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 007306-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/10/2014
 (51) A61K 31/7042 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01)
 (71) INVENTIVA (FR)



(21) BR 11 2016 007462-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2014 (51) A61K 31/7048 (2000.01), A61K 31/12 (1974.07), A61K 45/06 (1974.07), A61P 19/02 (2000.01) (71) NESTEC S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2016 007627-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2014 (51) A61K 31/519 (2000.01), A61K 9/06 (1968.09), A61P 35/00 (2000.01), A61P 17/00 (2000.01) (71) BETTA PHARMACEUTICALS CO., LTD (CN)</p>
(21) BR 11 2016 007664-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2014 (51) A61K 45/06 (1974.07), A61K 31/166 (2000.01), A61P 27/02 (2000.01) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)</p>
(21) BR 11 2016 007669-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/10/2014 (51) A61K 31/519 (2000.01), A61P 13/12 (2000.01) (71) SANOFI (FR)</p>
(21) BR 11 2016 007843-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/10/2014 (51) A61K 8/97 (2017.01), A61Q 19/00 (2006.01) (71) BASF BEAUTY CARE SOLUTIONS FRANCE SAS (FR)</p>
(21) BR 11 2016 008179-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/10/2014 (51) A01C 5/06 (1968.09), A01C 7/06 (1968.09) (71) LEMKEN GMBH & CO. KG (DE)</p>
(21) BR 11 2016 008181-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/10/2014 (51) A01C 7/04 (1968.09) (71) LEMKEN GMBH & CO. KG (DE)</p>



(21) BR 11 2016 008288-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/10/2013 (51) A61K 38/17 (1995.01), A61P 17/00 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01) (71) SUPPREMOL GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 008495-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2014 (51) A01K 11/00 (1968.09), A61B 10/02 (2006.01) (71) SNAPSHOT TRUSTEE LIMITED (NZ)
(21) BR 11 2016 008497-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2014 (51) A01K 11/00 (1968.09), A61B 10/02 (2006.01) (71) SNAPSHOT TRUSTEE LIMITED (NZ)
(21) BR 11 2016 008505-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/10/2014 (51) A01C 5/06 (1968.09), A01C 7/20 (1968.09) (71) LEMKEN GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2016 008509-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2014 (51) A01K 11/00 (1968.09), A61B 10/02 (2006.01) (71) SNAPSHOT TRUSTEE LIMITED (NZ)
(21) BR 11 2016 008537-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2014 (51) A01K 11/00 (1968.09), A61B 10/02 (2006.01) (71) SNAPSHOT TRUSTEE LIMITED (NZ)
(21) BR 11 2016 009534-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/11/2013 (51) F16L 43/00 (1968.09) (71) HUTCHINSON (FR)



(21) BR 11 2016 010650-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2014 (51) A01G 25/16 (1974.07) (71) NETAFIM LTD. (IL)
(21) BR 11 2016 011347-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2014 (51) A23K 1/00 (1968.09) (71) ALLTECH INC. (US)
(21) BR 11 2016 015870-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/01/2015 (51) C10G 1/00 (1968.09) (71) PROTON POWER, INC. (US)
(21) BR 11 2016 017408-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/02/2014 (51) A22C 21/00 (1968.09) (71) LINCO FOOD SYSTEMS A/S (DK)
(21) BR 11 2016 017540-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2015 (51) B23K 35/30 (1968.09), B23K 9/23 (1980.01), C22C 38/58 (1974.07) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 018030-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/02/2015 (51) A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A01N 25/12 (1980.01), A01N 25/04 (1980.01), A01N 25/14 (1980.01), A01N 43/90 (1980.01), A01N 43/52 (1980.01), A01N 43/54 (1980.01), A61K 9/16 (1974.07) (71) DOUGLAS ROBERT CLEVERLY (NZ) ; DAVID ANTHONY GILL (NZ) ; DESMOND IAN JOHN MORROW (NZ)
(21) BR 11 2016 019408-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2015 (51) B01J 8/02 (1974.07), B01J 8/04 (1974.07)



(71) HALDOR TOPSOE A/S (DK)

(21) BR 11 2016 020073-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/04/2015
 (51) A01D 41/127 (2000.01)
 (71) PRECISION PLANTING LLC (US)

(21) BR 11 2016 020996-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/03/2015
 (51) A01K 45/00 (1968.09)
 (71) ZOETIS SERVICES LLC (US)

(21) BR 11 2016 021707-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/03/2015
 (51) A01C 7/20 (1968.09)
 (71) KINZE MANUFACTURING, INC. (US)

(21) BR 11 2016 021786-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/03/2015
 (51) A01B 69/00 (1968.09), G05D 1/02 (1968.09)
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 11 2016 021970-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/03/2015
 (51) A01D 41/06 (1968.09), A01D 47/00 (1968.09)
 (71) MACDON INDUSTRIES LTD. (CA)

(21) BR 11 2016 022321-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/03/2015
 (51) A01K 5/02 (1968.09)
 (71) CTB, INC. (US)

(21) BR 11 2016 022356-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/03/2015
 (51) A01J 5/08 (1968.09), A01J 7/04 (1995.01), B05B 1/16 (1968.09), A01J 7/02 (1995.01)



(71) AN UDDER IP COMPANY LTD (GB)

(21) BR 11 2016 022384-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/04/2015
 (51) B01J 37/02 (1974.07), B01J 23/78 (1974.07), C01B 3/40 (1980.01)
 (71) HALDOR TOPSIOE A/S (DK)

(21) BR 11 2016 022695-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/05/2015
 (51) B01J 19/30 (1990.01)
 (71) HALDOR TOPSOE A/S (DK)

(21) BR 11 2016 022808-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/04/2015
 (51) A01C 1/06 (1968.09)
 (71) INSTANT SEED GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 022886-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/03/2015
 (51) C07C 29/149 (1990.01), C07C 33/22 (1980.01), C07C 33/46 (1980.01), C07C 31/125 (1980.01), C07C 31/20 (1968.09)
 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) ; UNIVERSITY OF CINCINNATI (US)

(21) BR 11 2016 023143-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/04/2015
 (51) A01C 7/04 (1968.09)
 (71) KINZE MANUFACTURING, INC. (US)

(21) BR 11 2016 023433-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/04/2015
 (51) A01D 34/30 (1985.01), F16H 21/44 (1968.09)
 (71) EWM EICHELHARDTER WERKZEUG-UND MASCHINENBAU GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 023627-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 14/04/2015 (51) C10K 1/04 (1968.09), C10K 1/32 (1968.09) (71) GDF SUEZ (FR)
(21) BR 11 2016 023865-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2015 (51) A01B 49/06 (1968.09) (71) PRECISION PLANTING LLC (US)
(21) BR 11 2016 024277-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2014 (51) C13B 35/02 (2011.01), C08B 15/00 (1968.09) (71) RENMATIX, INC. (US)
(21) BR 11 2016 024801-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2015 (51) C07C 231/12 (1990.01), C07C 233/15 (1990.01), C07C 233/25 (1990.01) (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2016 025055-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2015 (51) A01M 1/02 (1968.09), A01M 1/04 (1968.09), A01M 1/14 (1968.09) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 025096-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/05/2015 (51) A01G 31/02 (1968.09) (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 11 2016 026047-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/05/2014 (51) A23G 1/08 (1968.09), B30B 9/04 (1968.09), B30B 15/32 (1968.09) (71) ROYAL DUYVIS WIENER B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 026857-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2014



(51) A23B 4/10 (1974.07)
 (71) GENERAL MILLS, INC. (US)

(21) BR 11 2016 027924-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/05/2015
 (51) B65D 1/02 (1968.09)
 (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)

(21) BR 11 2016 028194-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/06/2014
 (51) C07F 3/00 (1968.09)
 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 001144-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/07/2015
 (51) C07C 255/46 (1990.01), A01N 37/34 (1980.01), A01N 43/04 (1980.01), A01N 43/36 (1980.01), A01N 43/40 (1980.01), C07D 207/16 (1974.07), C07D 211/60 (1974.07), C07F 7/18 (1968.09), C07D 305/08 (1974.07), C07F 7/22 (1968.09)
 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2017 001524-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/07/2015
 (51) C10G 57/02 (1980.01), C10G 47/00 (1980.01), C10G 65/00 (1980.01), C10G 65/12 (1980.01), C10G 65/14 (1980.01)
 (71) SASOL TECHNOLOGY PROPRIETARY LIMITED (ZA)

(21) BR 11 2017 001560-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/08/2015
 (51) B01J 20/18 (1980.01), C01B 39/12 (1995.01), B01J 29/70 (1995.01), B01D 53/02 (1968.09)
 (71) EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 001636-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/07/2015
 (51) C10J 3/48 (1968.09)
 (71) SUSTAINABLE WASTE POWER SYSTEMS, INC. (US)



(21) BR 11 2017 001772-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2015 (51) C07C 67/08 (1974.07), C07C 69/54 (1968.09) (71) ARKEMA FRANCE (FR)</p>
(21) BR 11 2017 001800-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2015 (51) C07C 17/02 (1968.09), C07C 19/045 (1980.01) (71) VINNOLIT GMBH & CO. KG (DE) ; THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE) ; THYSSENKRUPP AG (DE)</p>
(21) BR 11 2017 001939-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2015 (51) C10M 145/36 (1985.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; TOTAL MARKETING SERVICES (FR)</p>
(21) BR 11 2017 002337-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2015 (51) B01J 23/63 (1995.01), B01D 53/94 (1995.01), B01J 35/10 (1974.07), B01J 37/02 (1974.07), F01N 3/28 (1980.01) (71) HONDA GIKEN KOGYO K.K. (TAMBÉM NEGOCIANDO COMO HONDA MOTOR CO., LTD.) (JP) ; MITSUI MINING & SMELTING CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2017 002515-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2015 (51) B01J 20/32 (1980.01), B01D 53/66 (1995.01) (71) AIR CROSS, INC. (US) ; CRISTOPHER DUKE (US)</p>
(21) BR 11 2017 002662-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2015 (51) C07C 1/22 (1968.09), C07C 1/24 (1968.09), C07D 307/36 (1974.07) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2017 002840-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>



	(22) 12/08/2015 (51) C07F 3/02 (1968.09), B01J 31/00 (1974.07), C08F 4/08 (1974.07) (71) ROCKWOOD LITHIUM GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 002989-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2015 (51) C07B 31/00 (1985.01) (71) MICROMIDAS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 003121-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/08/2015 (51) C07F 9/6574 (1990.01), C07F 9/6584 (1990.01), C09K 21/12 (1985.01), C08K 5/51 (1974.07) (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 11 2017 003394-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2015 (51) B01J 8/06 (1974.07), B01J 8/00 (1974.07), B01J 8/02 (1974.07), B01J 8/04 (1974.07) (71) JOHNSON MATTHEY DAVY TECHNOLOGIES LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 003639-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/09/2015 (51) B01J 23/26 (1974.07), B01J 37/00 (1974.07), C08F 4/69 (1990.01), C08F 210/16 (1974.07), C08F 2/01 (2000.01), B01J 37/16 (1974.07) (71) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 11 2017 003679-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2015 (51) C10L 3/00 (1968.09), C07C 29/00 (1968.09) (71) MITSUBISHI HITACHI POWER SYSTEMS EUROPE GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 003767-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/08/2015 (51) C07C 13/62 (1968.09), C07C 69/616 (1980.01), C07C 69/734 (1980.01), H01L 51/00 (1995.01) (71) MERCK PATENT GMBH (DE)



(21) BR 11 2017 003912-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2015 (51) C07C 67/035 (1980.01), C07C 51/54 (1968.09), C07C 53/18 (1968.09), C07C 67/05 (1974.07), C07C 67/12 (1974.07), C07C 69/63 (1974.07), C07C 71/00 (1968.09) (71) THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE (US)
(21) BR 11 2017 003956-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2015 (51) B01J 20/32 (1980.01), B01J 20/34 (1980.01), C02F 1/28 (1980.01) (71) INSTRUCTION GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 004029-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/09/2015 (51) B01J 23/26 (1974.07), C08F 4/69 (1990.01), C08F 210/16 (1974.07), B01J 37/16 (1974.07) (71) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 11 2017 004046-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2015 (51) C07C 1/20 (1968.09), C07C 11/167 (1980.01) (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) ; COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) ; MICHELIN RECHERCHE ET TECHNIQUE S.A (CH)
(21) BR 11 2017 004081-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/09/2015 (51) B01J 37/16 (1974.07), B01J 23/26 (1974.07), C08F 4/69 (1990.01), C08F 210/16 (1974.07) (71) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 11 2017 004102-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2015 (51) C07C 17/361 (1995.01), C07C 29/48 (1980.01), C07C 29/10 (1968.09) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)



(21) BR 11 2017 004287-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2015 (51) C10M 107/00 (1985.01) (71) GGB, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 004342-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2015 (51) B01J 29/40 (1995.01), B01J 29/80 (1995.01), B01J 29/85 (1995.01), C01B 39/48 (1995.01), C01B 39/54 (1995.01), C07C 1/20 (1968.09) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2017 004418-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2015 (51) B01J 23/10 (1974.07) (71) NEO PERFORMANCE MATERIALS (SINGAPORE), PTE. LTD. (SG)</p>
(21) BR 11 2017 004423-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2015 (51) C10M 141/06 (1985.01) (71) VANDERBILT CHEMICALS, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2017 004462-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/09/2015 (51) C10G 1/06 (1968.09), C10G 3/00 (1968.09) (71) GAS TECHNOLOGY INSTITUTE (US)</p>
(21) BR 11 2017 004639-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2015 (51) C10M 125/02 (1985.01), C01B 31/04 (1968.09), C10N 20/06 (1985.01), C10N 30/06 (1985.01), C10N 40/02 (1985.01), C10N 40/04 (1985.01), C10N 40/25 (1990.01), C10N 50/10 (1985.01) (71) GRAPHENE PLATFORM CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2017 004682-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2015 (51) C07C 29/149 (1990.01), C07C 31/125 (1980.01), C07C 31/02 (1968.09)</p>



(71) L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)

(21) BR 11 2017 004744-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/10/2015
(51) A01G 2/30 (2018.01), A01H 5/00 (1968.09), G01N 33/46 (1968.09)
(71) NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION NAGOYA UNIVERSITY (JP)

(21) BR 11 2017 004842-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/09/2015
(51) C07C 1/20 (1968.09)
(71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) ; COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) ; MICHELIN RECHERCHE ET TECHNIQUE S.A. (CH)

(21) BR 11 2017 005194-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/09/2015
(51) C10J 3/86 (1968.09), C02F 3/00 (1980.01), C02F 11/00 (1980.01), C12M 1/107 (1990.01)
(71) PETTERI SALONEN (FI)

(21) BR 11 2017 005201-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/09/2015
(51) B01J 29/46 (1995.01), B01J 29/44 (1995.01), C10G 2/00 (1990.01), B01J 37/20 (1974.07)
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2017 005274-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/02/2015
(51) C10N 30/10 (1985.01)
(71) VANDERBILT CHEMICALS, LLC (US)

(21) BR 11 2017 005709-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/09/2015
(51) C07C 29/10 (1968.09), C07C 29/12 (1968.09), B01D 3/20 (1968.09), B01D 3/22 (1968.09), C07C 31/20 (1968.09)
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)



(21) BR 11 2017 005741-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/09/2015
 (51) C07C 249/02 (1990.01), C07C 251/08 (1990.01), C08G 59/56 (1974.07)
 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 005777-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/09/2015
 (51) C10G 3/00 (1968.09), C10G 51/04 (1980.01), C10G 51/02 (1980.01), C10G 1/00 (1968.09)
 (71) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)

(21) BR 11 2017 005827-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/10/2015
 (51) B01J 23/38 (1974.07), B01J 35/00 (1974.07), B01J 37/00 (1974.07), B01F 17/00 (1968.09)
 (71) BASF CORPORATION (DE)

(21) BR 11 2017 005839-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/09/2015
 (51) C07C 67/08 (1974.07)
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2017 005843-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/09/2015
 (51) C10M 141/06 (1985.01), C10N 10/04 (1985.01), C10N 30/06 (1985.01), C10N 40/25 (1990.01)
 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 005850-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/09/2015
 (51) C07C 67/08 (1974.07), C07C 69/82 (1968.09)
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2017 005851-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/09/2015



	(51) C07C 2/32 (1980.01), C07C 11/107 (1980.01), C07B 61/00 (1985.01) (71) MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 005858-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2015 (51) C07C 67/08 (1974.07), C07C 69/82 (1968.09) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2017 005866-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2015 (51) C07C 67/08 (1974.07), C07C 69/82 (1968.09) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2017 006648-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2015 (51) B01J 19/00 (1980.01), C07C 5/48 (1974.07), C07C 11/04 (1968.09), C07C 11/06 (1968.09) (71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 006763-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2015 (51) B01J 8/00 (1974.07), B65G 53/12 (1968.09), B65G 53/22 (1968.09) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 006795-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2015 (51) C07C 209/66 (1990.01), C07C 221/00 (1990.01), C07C 231/12 (1990.01) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 11 2017 006887-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2015 (51) C07C 51/14 (1968.09), C07C 53/122 (1980.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2017 007159-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2015



(51) C10G 9/00 (1968.09), C10G 9/18 (1968.09)
 (71) LUMMUS TECHNOLOGY INC. (US)

(21) BR 11 2017 007197-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/11/2015
 (51) C07C 43/307 (1980.01), C07C 45/49 (1980.01), C07C 45/62 (1980.01), C07C 17/12 (1968.09), C07C 25/02 (1968.09), C07C 47/542 (1980.01), C07C 47/228 (1980.01)
 (71) GIVAUDAN SA (CH)

(21) BR 11 2017 007248-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/09/2015
 (51) C10G 47/26 (1980.01), B01J 27/049 (1985.01), B01J 38/00 (1985.01)
 (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP) ; CHIYODA CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 007326-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/10/2015
 (51) C10G 50/00 (1995.01), C10G 45/00 (1980.01), C10G 69/12 (1980.01), C07C 1/20 (1968.09), C10G 3/00 (1968.09), B01J 23/755 (1995.01), B01J 29/072 (1995.01)
 (71) BATTELLE MEMORIAL INSTITUTE (US)

(21) BR 11 2017 007443-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/10/2015
 (51) B01J 37/03 (1985.01), B01J 21/06 (1974.07), B01J 23/04 (1974.07), B01J 27/18 (1974.07), B01J 35/10 (1974.07)
 (71) CRYSTAPHASE PRODUCTS, INC. (US)

(21) BR 11 2017 007456-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/12/2015
 (51) A01F 12/10 (1968.09)
 (71) AGCO INTERNATIONAL GMBH (CH)

(21) BR 11 2017 007506-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/10/2015
 (51) C07C 201/08 (1990.01), C07C 201/12 (1990.01), C07C 205/45 (1990.01),



C07C 45/63 (1980.01), C07C 49/80 (1968.09), C07C 45/00 (1968.09)
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 11 2017 007508-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/10/2015
(51) C07C 201/08 (1990.01), C07C 45/63 (1980.01), C07C 205/45 (1990.01), C07C 49/80 (1968.09)
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 11 2017 007509-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/10/2015
(51) C07C 45/00 (1968.09), C07C 45/63 (1980.01), C07C 49/80 (1968.09)
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 11 2017 007584-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/10/2015
(51) C07C 227/26 (1990.01), C07C 229/24 (1990.01), C11D 1/10 (1968.09)
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2017 007614-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/10/2015
(51) C07C 17/272 (1995.01), C07C 17/275 (1995.01), C07C 17/383 (1995.01), C07C 19/01 (1995.01)
(71) SPOLEK PRO CHEMICKOU A HUTNI VYROBU, AKCIOVA SPOLECNOST (CZ)

(21) BR 11 2017 007850-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/10/2015
(51) C10G 3/00 (1968.09), B01J 35/10 (1974.07), B01J 23/88 (1974.07)
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 007908-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/12/2015
(51) A01F 12/44 (1968.09)
(71) AGCO INTERNATIONAL GMBH (CH)

(21) BR 11 2017 010098-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	Escritórios de Patentes (22) 11/11/2015 (51) A61K 8/26 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/20 (2006.01) (71) UNILEVER NV (NL)
(21) BR 11 2017 010112-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2015 (51) A01B 59/06 (1968.09) (71) AGCO INTERNATIONAL GMBH (CH)
(21) BR 11 2017 010172-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2015 (51) A61Q 1/00 (2006.01), A61Q 1/10 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01) (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2017 010231-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2015 (51) A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/87 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01) (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2017 011247-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2015 (51) A61K 8/41 (2006.01) (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2017 011257-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2015 (51) A61K 8/35 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), C11B 9/00 (1968.09) (71) FIRMENICH S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 011529-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2016 (51) C07D 331/02 (1974.07), C08G 75/08 (1974.07), G02B 1/04 (1968.09)



(71) MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP)

(21) BR 11 2017 011791-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/12/2015
 (51) C07D 498/04 (1974.07), C07D 513/04 (1974.07), A01N 43/76 (1980.01)
 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2017 012122-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/12/2015
 (51) A01G 31/02 (1968.09)
 (71) EVONIK ADVANCED BOTANICALS SAS (FR)

(21) BR 11 2017 012433-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/12/2015
 (51) C07D 209/20 (1974.07), A61K 8/49 (2006.01)
 (71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2017 012442-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/12/2015
 (51) A01D 41/14 (1974.07)
 (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)

(21) BR 11 2017 012524-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/12/2015
 (51) A61K 8/00 (2006.01)
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2017 012642-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/12/2015
 (51) A01F 12/44 (1968.09)
 (71) AGCO INTERNATIONAL GMBH (CH)

(21) BR 11 2017 012733-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/12/2015
 (51) A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01), A61Q 9/00 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)



(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 012786-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/12/2015
 (51) A61Q 19/00 (2006.01)
 (71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US)

(21) BR 11 2017 012793-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/12/2015
 (51) A01D 34/535 (2000.01)
 (71) ACTIBAC (FR)

(21) BR 11 2017 013162-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/12/2015
 (51) A61Q 11/02 (2006.01)
 (71) STEVEN D. JENSEN (US)

(21) BR 11 2017 014174-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/03/2016
 (51) C07D 327/02 (1974.07), C07D 331/02 (1974.07), C08G 75/08 (1974.07)
 (71) MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP)

(21) BR 11 2017 014637-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/02/2016
 (51) A01N 25/30 (1980.01)
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2017 015575-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/02/2016
 (51) C07D 319/12 (1974.07)
 (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 015870-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/02/2016
 (51) C07D 471/04 (1974.07), A01N 43/90 (1980.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A61K 31/437 (2000.01), A61K 31/5025 (2000.01), A61K 31/519



(2000.01), A61P 33/00 (2000.01), A61P 33/14 (2000.01)
 (71) NISSAN CHEMICAL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 016106-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/01/2016
 (51) A01N 43/40 (1980.01)
 (71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US) ; COTTONGEN, LLC (US)

(21) BR 11 2017 016131-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/01/2016
 (51) A01N 43/54 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01), C07D 239/30 (1974.07), C07D 239/34 (1974.07), C07D 239/38 (1974.07)
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2017 016173-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/01/2016
 (51) C07D 401/04 (1974.07), A01N 43/54 (1980.01), A01N 43/76 (1980.01), A01N 43/78 (1980.01), A01N 43/90 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01), C07D 413/04 (1974.07), C07D 417/04 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), C07D 498/04 (1974.07)
 (71) NIHON NOHYAKU CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2017 016724-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/02/2016
 (51) A01N 33/04 (1980.01), A01N 37/40 (1980.01), A01P 1/00 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2017 016996-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/02/2016
 (51) A01N 43/90 (1980.01), A01N 25/00 (1980.01), A01N 25/04 (1980.01), A01N 25/22 (1980.01), A01P 7/02 (2006.01)
 (71) NIPPON SODA CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2017 017427-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/03/2016



	(51) C07D 331/02 (1974.07), C08G 75/08 (1974.07) (71) MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP)
(21) BR 11 2017 017439-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2016 (51) A01N 25/04 (1980.01), A01N 25/30 (1980.01), A01N 47/36 (1980.01) (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(21) BR 11 2017 017780-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2016 (51) C07D 487/04 (1974.07), A01N 43/90 (1980.01) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2017 018056-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2016 (51) A01N 25/00 (1980.01), A01N 25/02 (1980.01), A01N 25/04 (1980.01), A01N 25/06 (1980.01) (71) BAYER CROPSCIENCE LP. (US)
(21) BR 11 2017 018371-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/03/2016 (51) A01N 25/02 (1980.01), A01N 25/30 (1980.01) (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)
(21) BR 11 2017 018533-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2016 (51) A01N 57/00 (1980.01) (71) SHIONOGI INC. (US)
(21) BR 11 2017 018764-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2016 (51) C07D 403/12 (1974.07), A01N 43/713 (1985.01), A01P 3/00 (2006.01) (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2017 018805-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/03/2016



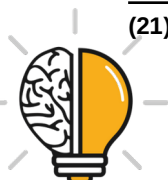
	(51) A01N 37/06 (1980.01) (71) VALENT BIOSCIENCES LLC (US)
(21) BR 11 2017 018914-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/03/2016 (51) A01N 37/02 (1980.01) (71) INSTITUT DE RECHERCHE EN SEMIOCHIMIE ET ETHOLOGIE APPLIQUEE (FR)
(21) BR 11 2017 018958-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/02/2016 (51) A01N 53/06 (1995.01), A01M 1/20 (1968.09), A01N 25/18 (1980.01), A01N 53/02 (1995.01), A01P 7/04 (2006.01) (71) DAINIHON JOCHUGIKU CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 019147-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2016 (51) A01N 43/16 (1980.01), A01N 25/02 (1980.01), C05F 11/10 (1968.09) (71) MINN-DAK FARMERS COOPERATIVE (US)
(21) BR 11 2017 019208-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2016 (51) A01N 37/46 (1980.01), A01N 63/00 (1980.01), A01N 63/04 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01) (71) BASF AGROCHEMICAL PRODUCTS B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 019266-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/03/2016 (51) C07D 231/12 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 401/14 (1974.07), C07D 403/12 (1974.07), C07D 401/04 (1974.07), C07D 409/12 (1974.07), A61P 33/00 (2000.01), A01N 43/56 (1980.01), A61K 31/4439 (2000.01), A61K 31/415 (1974.07), A61K 31/506 (2000.01), A61K 31/4155 (2000.01) (71) BAYER ANIMAL HEALTH GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 019326-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/03/2016 (51) C07D 401/14 (1974.07), C07D 401/04 (1974.07), C07D 407/14 (1974.07),



	A01N 43/56 (1980.01), A01N 43/60 (1980.01) (71) FMC CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 019371-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2016 (51) C07D 409/04 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), A01N 43/12 (1980.01), A01N 43/40 (1980.01), A01N 43/58 (1980.01) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2017 019372-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2016 (51) C07D 471/04 (1974.07), C07D 519/00 (1974.07), A01N 43/90 (1980.01) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2017 019562-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2016 (51) A01N 25/00 (1980.01), A01N 25/02 (1980.01), A01N 25/08 (1980.01) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2017 019714-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/03/2016 (51) A01N 53/02 (1995.01), A01P 7/04 (2006.01) (71) ROTAM AGROCHEM INTERNATIONAL COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2017 019733-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2016 (51) C07D 271/113 (1990.01), A01N 43/26 (1980.01) (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2017 019995-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2016 (51) C07D 239/34 (1974.07), A01N 43/54 (1980.01) (71) FMC CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 020094-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2016



	(51) C07D 307/24 (1974.07), A01N 43/08 (1980.01), C07D 307/33 (1990.01) (71) FMC CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 020100-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2016 (51) A01N 43/80 (1980.01), A01N 43/40 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01) (71) BAYER CROPSOURCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2017 021408-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2016 (51) C07D 519/00 (1974.07), A01N 43/50 (1980.01) (71) BAYER CROPSOURCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2017 021478-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2016 (51) A01N 55/08 (1980.01), A01N 43/64 (1980.01) (71) THE PENN STATE RESEARCH FOUNDATION (US)
(21) BR 11 2017 021859-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/05/2016 (51) C07D 487/04 (1974.07), A01N 43/56 (1980.01), A01N 43/653 (1985.01), A01N 43/52 (1980.01) (71) FMC CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 022202-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2016 (51) A01N 37/22 (1980.01), A01N 51/00 (1980.01), A01N 43/36 (1980.01), A01N 53/00 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01) (71) BASF AGROCHEMICAL PRODUCTS B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 022224-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2016 (51) C07D 307/40 (1974.07), C07D 307/44 (1974.07), C07D 307/46 (1974.07) (71) E I DU PONT DE NEMOURS (US) ; ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 022297-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	Escritórios de Patentes (22) 15/04/2016 (51) A01N 43/22 (1980.01), A01N 43/90 (1980.01), A01N 53/06 (1995.01), A01N 47/24 (1980.01), A01N 47/40 (1980.01), A01N 47/34 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01) (71) JIANGSU ROTAM CHEMISTRY CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2017 022521-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2016 (51) A01N 37/32 (1980.01), A01M 99/00 (2006.01), A01N 25/00 (1980.01), A01N 43/40 (1980.01), A01N 43/50 (1980.01), A01N 43/56 (1980.01), A01N 43/653 (1985.01), A01P 3/00 (2006.01) (71) NIHON NOHYAKU CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 022683-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/04/2016 (51) C07D 471/04 (1974.07), A01N 43/90 (1980.01), C07D 487/04 (1974.07) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2017 022743-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2016 (51) C07D 207/277 (1980.01), C07D 401/06 (1974.07), C07D 403/06 (1974.07), C07D 405/06 (1974.07), C07D 409/06 (1974.07), C07D 413/06 (1974.07), C07D 417/06 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07) (71) FMC CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 022809-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2016 (51) C07D 241/42 (1974.07), A01N 43/42 (1980.01), A01N 43/60 (1980.01), A01N 43/90 (1980.01), C07D 495/04 (1974.07) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2017 022810-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2016 (51) C07D 471/04 (1974.07), C07D 495/04 (1974.07), A01N 43/90 (1980.01) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2017 022919-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



Escritórios de Patentes
 (22) 18/04/2016
 (51) C07D 471/04 (1974.07), A01N 43/90 (1980.01)
 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 11 2017 022924-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/04/2016
 (51) C07D 307/00 (1974.07), C07D 307/56 (1974.07), C07D 307/60 (1974.07)
 (71) SOUND AGRICULTURE COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 023064-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/04/2016
 (51) C07D 319/12 (1974.07)
 (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 023150-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/04/2016
 (51) C07D 403/12 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 409/12 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), A01N 43/58 (1980.01)
 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

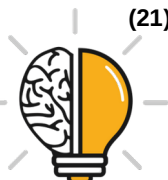
(21) BR 11 2017 023151-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/04/2016
 (51) C07D 513/04 (1974.07), A01N 43/90 (1980.01)
 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 11 2017 023244-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/04/2016
 (51) A01N 43/08 (1980.01), A01N 43/40 (1980.01), A01N 43/82 (1980.01), A01P 13/02 (2006.01)
 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2017 023248-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/04/2016
 (51) A01N 43/40 (1980.01), A01N 43/82 (1980.01)
 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)



(21) BR 11 2017 023253-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2016 (51) A01N 43/66 (1980.01), A01N 57/20 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01) (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)</p>
(21) BR 11 2017 023448-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2016 (51) A01N 63/02 (1980.01), C12N 1/20 (1980.01) (71) THE STATE OF ISRAEL, MINISTRY OF AGRICULTURE & RURAL DEVELOPMENT, AGRICULTURAL RESEARCH ORGANIZATION (ARO) (VOLCANI CENTER) (IL)</p>
(21) BR 11 2017 023662-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2016 (51) A01N 43/56 (1980.01), A01N 53/14 (1995.01), A01P 7/04 (2006.01) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)</p>
(21) BR 11 2017 023926-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2016 (51) A01N 25/22 (1980.01), A01N 25/02 (1980.01), A01N 25/04 (1980.01), A01N 25/30 (1980.01), A01N 27/00 (1980.01), A01N 39/00 (1980.01) (71) NUFARM AUSTRALIA LIMITED (AU)</p>
(21) BR 11 2017 023927-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2016 (51) A01N 25/22 (1980.01), A01N 25/02 (1980.01), A01N 25/30 (1980.01), A01N 43/40 (1980.01), A01N 33/06 (1980.01) (71) NUFARM AUSTRALIA LIMITED (AU)</p>
(21) BR 11 2017 023940-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2016 (51) A01N 25/22 (1980.01), A01N 25/30 (1980.01), A01N 25/02 (1980.01), A01N 25/04 (1980.01), A01N 31/08 (1980.01), A01N 37/10 (1980.01), A01N 33/06 (1980.01) (71) NUFARM AUSTRALIA LIMITED (AU)</p>
(21) BR 11 2017 024060-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>



	<p>Escritórios de Patentes (22) 11/05/2016 (51) A01N 39/04 (1980.01), A01N 57/20 (1980.01), A01N 25/30 (1980.01), A01N 37/04 (1980.01), A01N 37/06 (1980.01), A01N 37/36 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01) (71) MULTIBIND BIOTEC GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2017 024174-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/05/2016 (51) A01N 43/66 (1980.01), A01N 57/20 (1980.01), A01P 13/02 (2006.01) (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)</p>
(21) BR 11 2017 025268-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/05/2016 (51) C07G 1/00 (1968.09), B01J 8/00 (1974.07) (71) UPM-KYMMENE CORPORATION (FI)</p>
(21) BR 11 2017 025416-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/05/2016 (51) C07G 1/00 (1968.09), B01J 8/00 (1974.07) (71) UPM-KYMMENE CORPORATION (FI)</p>
(21) BR 11 2017 025772-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2016 (51) A01N 47/12 (1980.01), A01N 25/12 (1980.01), A01N 25/14 (1980.01), A01N 43/10 (1980.01), A01N 43/40 (1980.01), A01N 43/653 (1985.01), A01P 3/00 (2006.01), A01N 43/50 (1980.01), A01N 47/38 (1980.01), A01N 55/00 (1980.01) (71) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2018 009941-4 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2016 (51) A01N 47/36 (1980.01), A01N 43/22 (1980.01), A01P 21/00 (2006.01) (71) JIANGSU HUIFENG AGROCHEMICAL CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2018 012921-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/03/2016 (51) C07D 231/20 (1974.07), C07D 405/14 (1974.07), A01N 43/56 (1980.01),</p>



	A01P 13/00 (2006.01) (71) QINGDAO KINGAGROOT CHEMICAL COMPOUNDS CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2018 014893-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2016 (51) A01N 25/30 (1980.01), A01N 35/02 (1980.01), A01P 1/00 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2018 015008-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2016 (51) A01N 25/30 (1980.01), A01N 35/02 (1980.01), A01P 1/00 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2018 015151-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2016 (51) A01N 25/30 (1980.01), A01N 35/02 (1980.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2018 070568-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2016 (51) A01N 43/836 (1995.01), A01P 3/00 (2006.01), C07D 413/12 (1974.07), C07D 271/06 (1974.07) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 12 2013 026776-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2010 (51) B29C 55/26 (1985.01) (71) HOPPMANN INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 12 2014 032444-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2013 (51) G06F 3/01 (2006.01), G06F 3/0481 (2013.01), G06F 3/0488 (2013.01) (71) FUJITSU LIMITED (JP)
(21) BR 12 2014 032918-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/12/2011



(51) G06F 11/00 (1968.09)
(71) ENSIGHTEN, INC. (US)

(21) BR 12 2015 004209-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/01/2012
(51) B29C 67/00 (1985.01)
(71) DWS S.R.L. (IT)

(21) BR 12 2015 008875-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/01/2007
(51) G03G 21/18 (1995.01)
(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 12 2015 008876-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/01/2007
(51) G03G 21/18 (1995.01)
(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 12 2018 072607-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/06/2008
(51) B67D 1/00 (1968.09)
(71) THE COCA-COLA COMPANY (US)

(21) BR 12 2018 072608-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/06/2008
(51) B67D 1/00 (1968.09)
(71) THE COCA-COLA COMPANY (US)

(21) BR 12 2018 072841-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/10/2012
(51) C07K 5/062 (1995.01), A61K 9/00 (1968.09), A61K 38/22 (1995.01), A61K 45/06 (1974.07), A61K 47/60 (2017.01), C07K 5/02 (1985.01), C07K 5/065 (1995.01), C07K 14/575 (1995.01), A61P 9/00 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01)
(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)



(21) BR 12 2018 074529-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2008 (51) F16C 3/04 (1968.09) (71) MAGNETI MARELLI POWERTRAIN S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 12 2019 000950-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/07/2008 (51) F02M 23/00 (1968.09) (71) MAGNETI MARELLI POWERTRAIN S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 12 2019 002033-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2015 (51) C07H 1/00 (1974.07) (71) XYLECO, INC. (US)</p>
(21) BR 12 2019 002044-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2015 (51) C07H 1/00 (1974.07) (71) XYLECO, INC. (US)</p>
(21) BR 12 2019 002327-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/07/2010 (51) C08L 23/16 (1974.07), C08F 297/06 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 12 2019 002329-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/07/2010 (51) C08L 23/16 (1974.07), C08F 297/06 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 12 2019 006946-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2008 (51) F04B 17/00 (1968.09) (71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)</p>



(21) BR 12 2019 007817-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 22/12/2010</p> <p>(51) C09K 3/30 (1968.09), C09K 5/04 (1974.07), C08J 9/14 (1974.07), C07C 17/25 (1995.01)</p> <p>(71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)</p>
(21) BR 12 2019 014459-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 24/12/2012</p> <p>(51) A23J 1/02 (1968.09)</p> <p>(71) PROTEUS INDUSTRIES, INC. (US)</p>
(21) BR 20 2014 019596-9 U2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 07/08/2014</p> <p>(51) B62B 5/04 (1968.09), B62B 3/14 (1995.01), B62B 5/08 (1995.01)</p> <p>(71) Edvaldo Lopes Rosa (BR/SC)</p>
(21) PI 0514217-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 12/08/2005</p> <p>(51) A61K 31/405 (1974.07), A61P 29/00 (2000.01), A61P 25/04 (2000.01), A61P 25/24 (2000.01), A61K 31/195 (1974.07), A61K 9/22 (1974.07), A61K 9/24 (1974.07)</p> <p>(71) Dr. Kamprad KG (DE)</p>
(21) PI 0514519-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 19/08/2005</p> <p>(51) A61K 33/00 (1974.07), A61K 31/08 (1974.07), A61P 25/28 (2000.01)</p> <p>(71) IMPERIAL INNOVATIONS LIMITED (GB)</p>
(21) PI 0601677-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 24/04/2006</p> <p>(51) F16J 15/00 (1968.09)</p> <p>(71) SABO INDUSTRIA E COMERCIO DE AUTOPEÇAS S/A (BR/SP)</p>
(21) PI 0604743-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 23/11/2006</p> <p>(51) F02F 1/34 (1968.09)</p>



(71) Honda Motor Co. LTD (JP)

(21) PI 0604746-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/11/2006
 (51) B60H 1/00 (1968.09)
 (71) Continental Brasil Indústria Automotiva Ltda. (BR/SP)

(21) PI 0605196-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/12/2006
 (51) B66B 11/02 (1968.09)
 (71) Inventio Aktiengesellschaft (CH)

(21) PI 0605694-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/12/2006
 (51) F03D 1/06 (1968.09), F01D 5/14 (1968.09)
 (71) General Electric Company (US)

(21) PI 0605779-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/12/2006
 (51) F25B 19/04 (1968.09), B05B 1/00 (1968.09)
 (71) ArcelorMittal Brasil S.A. (BR/MG)

(21) PI 0609711-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/03/2006
 (51) A61K 33/40 (1974.07), A61P 17/02 (2000.01)
 (71) OCULUS INNOVATIVE SCIENCES INC (US)

(21) PI 0610644-7 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/03/2006
 (51) C07D 277/10 (1974.07), A61K 31/426 (2000.01), A61P 39/04 (2000.01)
 (71) UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION (US)

(21) PI 0612534-4 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/06/2006
 (51) A61K 31/4353 (2000.01), A61P 31/04 (2000.01), C07D 215/227 (1990.01), C07D 215/36 (1974.07), C07D 215/22 (1974.07)



(71) JANSSEN PHARMACEUTICA N. V. (BE)

(21) PI 0613911-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/07/2006
 (51) A61K 45/06 (1974.07), A61K 31/485 (1974.07), A61K 31/137 (2000.01), A61K 31/138 (2000.01), A61P 3/04 (2000.01)
 (71) OREXIGEN THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) PI 0614394-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/08/2006
 (51) A61K 31/5386 (2000.01), A61P 11/06 (2000.01)
 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

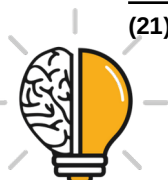
(21) PI 0616982-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/10/2006
 (51) A61K 45/06 (1974.07), A61K 31/715 (1974.07), A61P 11/00 (2000.01), A61K 9/12 (1974.07)
 (71) NTNU TECHNOLOGY TRANSFER AS (NO)

(21) PI 0700943-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/01/2007
 (51) F04B 39/00 (1968.09)
 (71) Siderca S.A.I.C. (AR)

(21) PI 0702640-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/01/2007
 (51) A61K 51/04 (1995.01), A61K 101/02 (1995.01), C07B 59/00 (1985.01), C07D 311/30 (1974.07), A61P 25/00 (2000.01)
 (71) Comissão Nacional de Energia Nuclear (BR/RJ) ; Universidade de São Paulo (BR/SP)

(21) PI 0704438-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/10/2007
 (51) F03D 3/04 (1968.09), F03D 3/06 (1968.09)
 (71) Nelson Koury (BR/RJ)

(21) PI 0706113-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



Escritórios de Patentes
 (22) 31/01/2007
 (51) F04B 53/14 (1995.01)
 (71) Siderca S.A.I.C. (AR)

(21) PI 0706369-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/01/2007
 (51) G03G 21/18 (1995.01)
 (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)

(21) PI 0707488-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/02/2007
 (51) A61K 31/557 (1980.01), A61K 31/5585 (2000.01)
 (71) ACTELION PHARMACEUTICALS LTD (CH)

(21) PI 0707903-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/02/2007
 (51) B60C 15/00 (1968.09), B60C 15/06 (1968.09)
 (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)

(21) PI 0709527-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/12/2007
 (51) B64D 37/04 (1968.09)
 (71) Embraer Empresa Brasileira de Aeronáutica S.A. (BR/SP)

(21) PI 0709852-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/03/2007
 (51) A61K 31/70 (1974.07), A61K 31/355 (1974.07)
 (71) Nestec S.A. (CH)

(21) PI 0713031-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/06/2007
 (51) C07D 309/32 (1974.07), A61K 31/351 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)
 (71) Pharma Mar, S.A. (ES)

(21) PI 0715353-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



(22) 18/07/2007
 (51) F16K 11/07 (1968.09)
 (71) Aker Subsea Limited (GB)

(21) PI 0722236-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/11/2007
 (51) B60C 23/04 (1968.09), G01L 17/00 (1968.09), G01M 17/02 (1968.09)
 (71) Volvo Lastvagnar AB (SE)

(21) PI 0722237-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/11/2007
 (51) B60C 23/04 (1968.09)
 (71) Volvo Lastvagnar AB (SE)

(21) PI 0722238-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/11/2007
 (51) B60C 23/04 (1968.09), G01L 17/00 (1968.09)
 (71) Volvo Lastvagnar AB (SE)

(21) PI 0722313-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/12/2007
 (51) B60C 23/04 (1968.09)
 (71) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)

(21) PI 0722345-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/12/2007
 (51) B60C 11/04 (1968.09)
 (71) Pirelli Tyre S.P.A (IT)

(21) PI 0800799-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/03/2008
 (51) B64C 11/00 (1968.09)
 (71) Rafael Siviero (BR/RS)

(21) PI 0801090-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/03/2008



(51) H04L 12/24 (1990.01), H04L 12/26 (1990.01)
 (71) Nec Corporation (JP)

(21) PI 0801343-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/05/2008
 (51) F24H 3/06 (1968.09)
 (71) Alessandro Pelicano Pelegrino (BR/SP) ; José Antenor da Silva (BR/SP)

(21) PI 0801389-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/05/2008
 (51) B61B 13/12 (1968.09), G03G 21/18 (1995.01)
 (71) Oskar Hans Wolfgang Coester (BR/RS)

(21) PI 0801435-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/03/2008
 (51) F16H 57/02 (1968.09)
 (71) José Flores Braum Ballester (BR/RS) ; Adriano Magistrali Ballester (BR/RS)

(21) PI 0801632-1 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/05/2008
 (51) B60K 28/10 (1985.01), B60K 28/14 (1985.01), F02D 41/22 (1985.01)
 (71) MAGNETI MARELLI POWERTRAIN S.P.A. (IT)

(21) PI 0802621-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/07/2008
 (51) B60K 20/00 (1974.07)
 (71) Embraer Empresa Brasileira de Aeronáutica S.A. (BR/SP)

(21) PI 0802623-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/07/2008
 (51) B60K 15/04 (1968.09)
 (71) Embraer Empresa Brasileira de Aeronáutica S.A. (BR/SP)

(21) PI 0803457-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/09/2008
 (51) F04B 39/10 (1968.09), F04B 35/00 (1968.09)



(71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES E REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)

(21) PI 0803973-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/09/2008
 (51) B21D 43/00 (1968.09)
 (71) Luciano Trindade de Sousa Monteiro (BR/SP)

(21) PI 0804501-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2008
 (51) H04L 12/14 (1990.01), G06Q 30/04 (2012.01), H04M 15/00 (1968.09)
 (71) Huawei Technologies Co., Ltd. (CN)

(21) PI 0804908-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/11/2008
 (51) H04M 3/487 (2000.01), G06Q 30/04 (2012.01), H04M 15/00 (1968.09), H04W 4/24 (2009.01), H04W 76/00 (2018.01)
 (71) ANA PAULA AMERUSO ABULASAN (BR/SP)

(21) PI 0805402-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/12/2008
 (51) H04M 3/493 (2000.01), G06F 17/00 (1995.01), H04L 29/06 (1990.01), H04M 3/428 (2000.01)
 (71) Avaya, Inc (US)

(21) PI 0805484-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/12/2008
 (51) F02M 53/02 (1968.09)
 (71) Magneti Marelli Sistemas Automotivos Indústria e Comércio LTDA (BR/MG)

(21) PI 0805746-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/10/2008
 (51) F16H 19/00 (1968.09)
 (71) Luis André Parise (BR/SC)

(21) PI 0806326-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 11/01/2008 (51) H04L 5/00 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09), H04W 64/00 (2009.01), G01S 19/24 (2010.01), H03M 1/18 (1985.01) (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR) Exigência Preliminar 6.21
--	--

(21) PI 0807080-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/01/2008 (51) B60C 13/00 (1968.09), B60C 15/06 (1968.09) (71) Bridgestone Corporation (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 0807081-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2008 (51) B60C 17/00 (1968.09) (71) Bridgestone Corporation (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 0807111-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/02/2008 (51) B60C 13/00 (1968.09), B60C 5/00 (1968.09), B60C 11/01 (1985.01), B60C 11/04 (1968.09), B60C 11/13 (1995.01) (71) Bridgestone Corporation (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 0807154-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2008 (51) A61K 33/36 (1974.07), A61P 29/00 (2000.01), A61P 37/06 (2000.01) (71) Panaphix Inc. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0807596-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/02/2008 (51) A61K 31/722 (2000.01), A61K 45/06 (1974.07), A61P 17/00 (2000.01), A61P 17/06 (2000.01), A61P 17/12 (2000.01), A61P 17/14 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01) (71) Polichem S.A. (LU)
-----------------------------	---

(21) PI 0809124-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2008 (51) A61K 31/568 (2000.01), A61P 15/08 (2000.01)
-----------------------------	--



(71) Unimed Pharmaceuticals LLC (US) ; BESINS HEALTHCARE LUXEMBOURG S.A.R.L. (LU)

(21) PI 0809210-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/03/2008
 (51) H04N 19/114 (2014.01), H04N 19/597 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)
 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)

(21) PI 0809916-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/03/2008
 (51) H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)
 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)

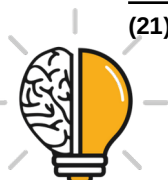
(21) PI 0811552-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/05/2008
 (51) H04W 28/08 (2009.01), H04W 24/00 (2009.01), H04L 12/26 (1990.01)
 (71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)

(21) PI 0811555-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/05/2008
 (51) B60C 23/04 (1968.09), B60C 23/20 (1980.01), G01L 17/00 (1968.09)
 (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)

(21) PI 0811699-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/06/2008
 (51) H04W 36/30 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/08 (2009.01), H04W 36/14 (2009.01)
 (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)

(21) PI 0811833-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/07/2008
 (51) H04N 7/167 (1985.01), G11B 27/10 (1968.09)
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E,V, (DE)

(21) PI 0811856-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



Escritórios de Patentes
 (22) 15/05/2008
 (51) H04L 5/02 (1968.09)
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0811921-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/05/2008
 (51) H04L 12/801 (2013.01), H04L 12/851 (2013.01), H04L 12/46 (1990.01), H04W 40/22 (2009.01)
 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
 Exigência Preliminar de exame

(21) PI 0812401-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/06/2008
 (51) H04N 21/234 (2011.01), H04N 21/235 (2011.01), H04N 21/262 (2011.01), H04N 21/438 (2011.01), H04N 21/44 (2011.01), H04N 21/6332 (2011.01), H04N 21/6405 (2011.01), H04N 21/654 (2011.01)
 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
 Exigência Preliminar de exame

(21) PI 0812739-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/06/2008
 (51) G01S 5/14 (1968.09), G01S 5/00 (1968.09), G01S 11/06 (1990.01), H04W 64/00 (2009.01)
 (71) SONY CORPORATION (JP)

(21) PI 0812842-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/07/2008
 (51) H04W 4/90 (2018.01), H04W 76/50 (2018.01), H04W 4/06 (2009.01)
 (71) TCL COMMUNICATION TECHNOLOGY HOLDINGS LIMITED (CN)

(21) PI 0813067-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/07/2008
 (51) B67D 7/80 (2010.01)
 (71) AKOONA LLC (KN)

(21) PI 0813278-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



(22) 12/06/2008
 (51) H04L 1/00 (1968.09), H03M 13/29 (2000.01), H03M 13/00 (1985.01), H04B 7/0413 (2017.01)
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0814022-7 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/07/2008
 (51) H04N 1/60 (1995.01), H04N 9/64 (1985.01)
 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
 Exigência Preliminar de exame

(21) PI 0814051-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/07/2008
 (51) H04L 29/06 (1990.01), H04W 80/04 (2009.01), H04L 29/12 (1990.01), H04W 48/00 (2009.01)
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0814632-2 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/07/2008
 (51) B60C 23/04 (1968.09)
 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) PI 0814673-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/07/2008
 (51) B60C 23/04 (1968.09)
 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) PI 0814739-6 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/08/2008
 (51) H04L 27/00 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09)
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0814861-9 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/07/2008
 (51) H04H 20/18 (2008.01), H04L 29/08 (1990.01), H04N 21/242 (2011.01), H04N 21/43 (2011.01)
 (71) Echostar Technologies, L. L. C. (US)



(21) PI 0815329-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2008 (51) H04L 1/18 (1968.09), H04W 36/02 (2009.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)</p>
(21) PI 0815345-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2008 (51) H04J 11/00 (1974.07), H04L 27/26 (1968.09), H04W 56/00 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) PI 0815391-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2008 (51) B60C 1/00 (1968.09), C08K 3/00 (1974.07), C08K 3/04 (1974.07), C08L 7/00 (1974.07), C08L 21/00 (1974.07), C08F 36/04 (1974.07) (71) ARLANXEO DEUTSCHLAND GMBH (DE)</p>
(21) PI 0815401-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/08/2008 (51) H04L 12/40 (1990.01), H04L 29/12 (1990.01), H04L 12/24 (1990.01) (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL, LLC (US)</p>
(21) PI 0815542-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/08/2008 (51) H04L 27/00 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04L 25/02 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01), H04W 88/10 (2009.01) (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)</p>
(21) PI 0815575-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2008 (51) H04W 72/12 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01), H04W 84/18 (2009.01) (71) MOTOROLA SOLUTIONS, INC. (US)</p>
(21) PI 0815623-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2008 (51) H04L 9/32 (1990.01), H04L 12/24 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01), G06F</p>



	9/50 (2000.01), G06F 21/62 (2013.01) (71) American Power Conversion Corporation (US)
(21) PI 0815694-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2008 (51) A01N 43/80 (1980.01), A61K 31/42 (1974.07) (71) DART NEUROSCIENCE (CAYMAN) LTD. (KY)
(21) PI 0815720-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/07/2008 (51) H04L 29/12 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01) (71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)
(21) PI 0816240-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2008 (51) H04N 21/254 (2011.01), H04N 21/475 (2011.01), H04N 21/482 (2011.01), H04N 21/25 (2011.01), H04N 21/258 (2011.01), H04N 21/431 (2011.01), H04N 21/442 (2011.01), H04N 21/45 (2011.01), H04N 21/466 (2011.01), H04N 21/24 (2011.01), H04N 5/445 (1985.01) (71) GOOGLE LLC (US)
(21) PI 0816249-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2008 (51) H04B 7/26 (1974.07), H04L 5/14 (1968.09), H04M 9/02 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01) (71) Telefonaktiebolaget Im Ericsson (publ) (SE)
(21) PI 0816819-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2008 (51) H04H 20/26 (2008.01), H04H 20/42 (2008.01), H04N 5/44 (1968.09), H04N 7/015 (1995.01), H04N 7/08 (1968.09), H04N 7/173 (1985.01), H04N 21/426 (2011.01), H04N 21/438 (2011.01), H04N 21/61 (2011.01), H04N 21/643 (2011.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0817033-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2008



(51) G01S 7/292 (1990.01), G01S 7/41 (1995.01), G01S 7/486 (1995.01), G01S 7/487 (1995.01), G01S 7/527 (1995.01)
 (71) Vega Grieshaber KG (DE)

(21) PI 0817058-4 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/09/2008
 (51) H04W 4/06 (2009.01), H04W 8/24 (2009.01), H04W 68/00 (2009.01), H04W 4/90 (2018.01), H04W 76/50 (2018.01)
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0817192-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/09/2008
 (51) H04N 13/00 (1985.01), H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/597 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/88 (2014.01), H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/2365 (2011.01), H04N 21/434 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01), H04L 12/18 (1990.01), H04W 52/02 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)

(21) PI 0817342-7 A8

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/09/2008
 (51) H04L 29/08 (1990.01), G06Q 30/02 (2012.01)
 (71) GEMALTO SA (FR)

(21) PI 0817494-6 A2

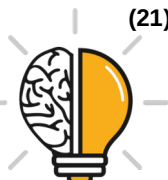
Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/10/2008
 (51) H04B 7/06 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01)
 (71) Samsung Electronics Co.,Ltd. (KR)

(21) PI 0817596-9 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/09/2008
 (51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09), H04W 24/10 (2009.01)
 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)

(21) PI 0817729-5 A8

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	<p>Escritórios de Patentes (22) 26/09/2008 (51) H04L 12/14 (1990.01), H04L 12/24 (1990.01), H04L 29/08 (1990.01), H04W 4/24 (2009.01), H04W 8/18 (2009.01), H04W 8/24 (2009.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)</p>
(21) PI 0818648-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2008 (51) H04N 19/59 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/184 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01), H04N 19/187 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01) (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)</p>
(21) PI 0818729-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2008 (51) H04L 12/801 (2013.01), H04L 12/851 (2013.01), H04L 12/825 (2013.01), H04L 12/805 (2013.01), H04W 72/12 (2009.01), H04W 28/22 (2009.01) (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR) Exigência Preliminar de exame</p>
(21) PI 0819474-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2008 (51) H04L 9/08 (1990.01), H04W 12/04 (2009.01), H04B 5/00 (1968.09), H04L 29/06 (1990.01), H04W 12/06 (2009.01), H04W 84/18 (2009.01) (71) INTEL CORPORATION (US)</p>
(21) PI 0819757-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2008 (51) G01S 5/02 (1968.09) (71) Telefonbuch Verlag Hans Müller GMBH & CO. KG (DE)</p>
(21) PI 0819952-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2008 (51) H04K 1/00 (1968.09) (71) PLANET PAYMENT, INC. (US)</p>
(21) PI 0820311-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>



	(22) 13/11/2008 (51) B60C 15/06 (1968.09) (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) PI 0820424-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2008 (51) H04L 12/66 (1990.01), H04L 12/701 (2013.01), H04L 29/08 (1990.01) (71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)
(21) PI 0820996-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2008 (51) H04L 7/04 (1968.09), H04W 72/00 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 74/00 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) PI 0820999-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2008 (51) H04M 3/42 (1968.09), H04M 3/523 (2000.01), H04Q 3/00 (1968.09) (71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)
(21) PI 0821107-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2008 (51) B60T 17/08 (1968.09), F16D 55/224 (1968.09), F16D 65/14 (1968.09) (71) Knorr-Bremse Systeme Für Schienenfahrzeuge GmbH (DE)
(21) PI 0821363-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2008 (51) B60C 9/07 (1985.01) (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) PI 0821367-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2008 (51) B60C 9/07 (1985.01) (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) PI 0821958-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



(22) 11/11/2008
 (51) H04M 11/06 (1968.09), H04L 5/14 (1968.09), H04B 1/38 (1968.09), H04J 11/00 (1974.07)
 (71) DEUTSCHE TELEKOM AG (DE)

(21) PI 0822367-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/06/2008
 (51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04W 24/02 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/08 (2009.01)
 (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (Publ) (SE)

(21) PI 0822512-5 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/04/2008
 (51) H04L 12/18 (1990.01), H04W 72/00 (2009.01)
 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
 Exigência Preliminar de exame

(21) PI 0822581-8 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/04/2008
 (51) B60C 11/04 (1968.09)
 (71) Pirelli Tyre S.P.A (IT)

(21) PI 0822746-2 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/05/2008
 (51) B60C 9/22 (1968.09)
 (71) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)

(21) PI 0822774-8 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/06/2008
 (51) B60C 25/00 (1968.09), B29C 73/04 (1990.01)
 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) PI 0822778-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/06/2008
 (51) B60C 1/00 (1968.09), C08K 3/36 (1974.07), C08K 5/09 (1974.07), C08K 5/1525 (2000.01), C08L 9/00 (1974.07), C08L 9/06 (1974.07), C08L 21/00 (1974.07)



(71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)

(21) PI 0822815-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/06/2008
 (51) H04N 19/593 (2014.01), G06T 9/00 (1995.01)
 (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0822869-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/06/2008
 (51) B60C 11/03 (1985.01), B60C 11/11 (1985.01)
 (71) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)

(21) PI 0822911-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/06/2008
 (51) H04L 5/00 (1968.09)
 (71) Huawei Technologies Co., Ltd. (CN)

(21) PI 0823001-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/08/2008
 (51) H04L 29/08 (1990.01), H04W 28/06 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01)
 (71) FUJITSU LIMITED (JP)

(21) PI 0823091-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/09/2008
 (51) H04J 11/00 (1974.07), H04L 12/26 (1990.01), H04W 24/10 (2009.01)
 (71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)

(21) PI 0823124-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/10/2008
 (51) B60C 11/03 (1985.01), B60C 11/04 (1968.09)
 (71) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)

(21) PI 0823129-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/10/2008
 (51) H04L 29/08 (1990.01)



(71) Telecom Italia S.P.A. (IT)

(21) PI 0823149-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/10/2008
 (51) B60C 11/04 (1968.09), B60C 11/13 (1995.01)
 (71) Pirelli Tyre S.P.A (IT)

(21) PI 0823164-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/10/2008
 (51) B60C 23/04 (1968.09)
 (71) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)

(21) PI 0823270-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/11/2008
 (51) B60T 17/08 (1968.09), F16D 55/224 (1968.09), F16D 65/14 (1968.09)
 (71) Knorr-Bremse Systeme Für Schienenfahrzeuge GmbH (DE)

(21) PI 0823305-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/12/2008
 (51) B60C 9/20 (1968.09), B60C 9/28 (1985.01)
 (71) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)

(21) PI 0823307-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/12/2008
 (51) B60C 11/04 (1968.09), B60C 11/03 (1985.01)
 (71) Pirelli Tyre S.P.A (IT)

(21) PI 0823311-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/12/2008
 (51) B60C 9/20 (1968.09), B60C 9/28 (1985.01)
 (71) Pirelli Tyre S.P.A (IT)

(21) PI 0823344-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/12/2008
 (51) B60C 11/04 (1968.09), B60C 11/13 (1995.01)
 (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)



(21) PI 0823346-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/12/2008
 (51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01), H04W 88/12 (2009.01)
 (71) ZTE Corporation (CN)

(21) PI 0823362-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/12/2008
 (51) B60C 11/03 (1985.01), B60C 11/04 (1968.09)
 (71) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)

(21) PI 0823374-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/12/2008
 (51) B60C 11/03 (1985.01), B60C 11/04 (1968.09)
 (71) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)

(21) PI 0823375-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/12/2008
 (51) B60C 11/03 (1985.01)
 (71) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)

(21) PI 0823387-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/12/2008
 (51) B60C 11/04 (1968.09)
 (71) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)

(21) PI 0823388-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/12/2008
 (51) B60C 9/00 (1968.09)
 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) PI 0823390-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/12/2008
 (51) B60C 11/04 (1968.09)
 (71) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)



(21) PI 0900201-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2009 (51) B23Q 3/14 (1968.09), G01D 3/00 (1968.09) (71) Adriano Zumsteg (BR/SP)</p>
(21) PI 0900216-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/01/2009 (51) B66B 9/16 (1968.09), E04H 6/18 (1968.09) (71) I-Park Soluções Tecnológicas S.A. (BR/SC)</p>
(21) PI 0900217-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/01/2009 (51) B66B 9/16 (1968.09), E04H 6/18 (1968.09) (71) I-Park Soluções Tecnológicas S.A. (BR/SC)</p>
(21) PI 0900336-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2009 (51) B25B 13/48 (1968.09) (71) LUIZ SEGURA LOPES (BR/SP)</p>
(21) PI 0900399-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2009 (51) H04L 29/06 (1990.01) (71) Thomson Licensing (FR)</p>
(21) PI 0900714-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2009 (51) H04B 1/00 (1968.09), H04B 1/38 (1968.09), H04B 7/00 (1968.09), H04B 7/22 (1968.09) (71) Kabushiki Kaisha Toshiba (Toshiba Corporation) (JP)</p>
(21) PI 0901457-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/05/2009 (51) G08B 25/10 (1990.01), G08B 17/10 (1968.09), G08C 17/02 (1995.01) (71) União Brasileira de Educação e Assistência - Mantenedora da Puc RS (BR/RS)</p>



(21) PI 0901769-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2009 (51) G08C 21/00 (1968.09), A42B 3/04 (1990.01) (71) Gerson Cancino Junior (BR/MG)
(21) PI 0901919-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2009 (51) H04L 29/02 (1990.01) (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0902009-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2009 (51) H04L 29/10 (1990.01), H04L 29/08 (1990.01), H04L 29/02 (1990.01) (71) Accenture Global Services Limited (IE)
(21) PI 0902026-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2009 (51) H04B 1/10 (1968.09), H04N 5/44 (1968.09), H04B 1/16 (1968.09), H04J 1/12 (1968.09) (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR) Exigência preliminar de exame
(21) PI 0902386-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/07/2009 (51) H04L 12/02 (1990.01) (71) Sony Corporation (JP) ; Sony Electronics, Inc (US)
(21) PI 0902840-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/08/2009 (51) H04B 1/10 (1968.09) (71) Sony Corporation (JP)
(21) PI 0902842-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2009 (51) H04L 12/26 (1990.01)



	(71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR) Exigência preliminar de exame
(21) PI 0905051-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2009 (51) F25D 23/12 (1968.09) (71) Electrolux do Brasil S.A. (BR/PR)
(21) PI 0905225-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/12/2009 (51) F41C 23/00 (1968.09) (71) ADERSON ALVES SIMIÃO JUNIOR (BR/PR)
(21) PI 0905419-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2009 (51) B08B 3/12 (1974.07), C09D 5/00 (1968.09) (71) INDUSTRIA QUÍMICA UNA LTDA (BR/SP)
(21) PI 0905437-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2009 (51) B63B 35/79 (1990.01), B63B 35/85 (1990.01), B63B 41/00 (1968.09) (71) Work Station Comércio de Peças Ltda. Me. (BR/SP)
(21) PI 0905651-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2009 (51) F04B 39/14 (1968.09) (71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA (BR/SC)
(21) PI 0905839-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2009 (51) H04L 12/819 (2013.01), H04W 72/12 (2009.01), H04L 12/801 (2013.01), H04W 72/14 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01) (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)
(21) PI 0906576-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 27/01/2009 (51) C07D 215/48 (1974.07), A61K 31/337 (2000.01), A61K 31/47 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01) (71) Eisai R&D Management Co., LTD (JP)
(21) PI 0906877-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/01/2009 (51) C07K 16/28 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07) (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) PI 0907514-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/01/2009 (51) F16K 27/02 (1968.09), F16K 11/04 (1968.09) (71) Fisher Controls International LLC (US)
(21) PI 0910439-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2009 (51) A61K 31/4365 (2000.01), C07D 495/04 (1974.07), A61P 3/00 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01) (71) Merck Patent GMBH (DE)
(21) PI 0911847-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2009 (51) A61K 47/00 (1974.07), A61K 31/715 (1974.07) (71) Glaxosmithkline LLC (US)
(21) PI 0911986-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/05/2009 (51) C07D 231/56 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), C07D 497/04 (1974.07), A61K 31/416 (2000.01), A61K 31/4162 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) Nerviano Medical Sciences S.r.l. (IT)
(21) PI 0913093-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/06/2009 (51) C07D 215/22 (1974.07), C07D 407/06 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), C07D 491/04 (1974.07), C07D 498/04 (1974.07), C07D 513/04 (1974.07), A61K



	31/4709 (2000.01), A61K 31/47 (1974.07), A61K 31/4375 (2000.01), A61P 31/00 (2000.01) (71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)
(21) PI 0916644-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2009 (51) G05B 19/4069 (1995.01) (71) Snecma (FR)
(21) PI 0916741-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2009 (51) F16D 65/56 (1968.09) (71) Knorr-Bremse Systeme Für Nutzfahrzeuge GmbH (DE)
(21) PI 0919241-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2009 (51) C07D 401/14 (1974.07), C07D 401/04 (1974.07), C07D 401/02 (1974.07), C07D 215/56 (1974.07), A61K 31/47 (1974.07), A61K 31/495 (1974.07), A61P 33/02 (2000.01) (71) MELINTA SUBSIDIARY CORP (US)
(21) PI 0919466-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2009 (51) A61K 31/426 (2000.01), A61K 47/02 (1990.01), A61K 47/10 (1990.01), A61K 47/12 (1990.01), A61K 47/14 (1990.01), A61K 47/18 (1990.01), A61K 47/22 (1990.01), A61K 47/26 (1990.01), A61K 47/32 (1990.01), A61K 47/34 (1990.01), A61K 47/38 (1990.01), A61P 3/10 (2000.01), A61P 13/10 (2000.01) (71) Astellas Pharma Inc. (JP)
(21) PI 0919853-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2009 (51) C07K 16/28 (1995.01), A61P 37/08 (2000.01) (71) Regeneron Pharmaceuticals, Inc (US)
(21) PI 0920434-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2009 (51) A61K 31/44 (1974.07)



(71) Bayer B.V. (NL)

(21) PI 0921758-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/11/2009
 (51) A23L 1/03 (1985.01), A23L 1/30 (1968.09), A61K 35/74 (1974.07), C12R 1/01 (1980.01)
 (71) ALIMENTARY HEALTH LIMITED (IE) ; THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) PI 0923379-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/12/2009
 (51) A61K 47/10 (1990.01), A61K 31/4178 (2000.01)
 (71) Philippe Perovitch (FR)

(21) PI 0923649-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/12/2009
 (51) C07K 14/315 (1995.01), A61K 39/09 (1980.01), A61P 31/04 (2000.01), C07K 16/12 (1995.01), C12N 15/31 (1990.01)
 (71) THE KINGDOM OF THE NETHERLANDS (NL)

(21) PI 0925002-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/05/2009
 (51) A61K 31/7016 (2000.01), A61K 31/702 (2000.01), A61P 1/12 (2000.01)
 (71) Clasado Inc. (PA)

(21) PI 1000031-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/02/2010
 (51) A61K 31/52 (1974.07)
 (71) Acorda Therapeutics, Inc. (US)

(21) PI 1000040-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/01/2010
 (51) F16C 19/22 (1968.09)
 (71) Amsted Rail Company, INC. (US)

(21) PI 1001413-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 13/04/2010 (51) H02B 1/015 (1990.01), H02K 5/02 (1968.09) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
--	---

(21) PI 1002137-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2010 (51) F16C 19/38 (1968.09), F16C 33/78 (1968.09), F16C 35/063 (1980.01) (71) Amsted Rail Company, Inc. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1002280-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2010 (51) F42B 27/00 (1968.09) (71) Condor S.A. Indústria Química (BR/RJ)
-----------------------------	---

(21) PI 1003374-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2010 (51) H05K 7/20 (1968.09) (71) Hitachi Kokusai Electric INC. (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 1003524-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2010 (51) H05K 7/20 (1968.09), H01L 23/473 (1990.01) (71) Hitachi Kokusai Electric INC. (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 1003643-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2010 (51) F16C 19/28 (1968.09) (71) Amsted Rail Company, INC. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 1003865-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2010 (51) H01H 33/42 (1968.09), H01H 3/30 (1968.09) (71) Kabushiki Kaisha Toshiba Toshiba (Toshiba Corporation) (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 1004249-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2010
-----------------------------	--



(51) F16D 25/08 (1968.09)
 (71) Honda Motor CO., LTD. (JP)

(21) PI 1004357-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/09/2010
 (51) F16C 32/00 (1968.09)
 (71) Amsted Rail Company, INC. (US)

(21) PI 1004835-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/11/2010
 (51) F16D 69/00 (1968.09)
 (71) COFREN S.r.L. (IT)

(21) PI 1004873-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/11/2010
 (51) F15B 15/26 (1968.09)
 (71) Aker Subsea Limited (GB)

(21) PI 1005184-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/12/2010
 (51) F04B 35/04 (1968.09)
 (71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES E REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)

(21) PI 1005261-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/12/2010
 (51) B60T 8/17 (2006.01), B60T 8/60 (1985.01), B64C 25/42 (1968.09)
 (71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)

(21) PI 1005346-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/12/2010
 (51) H01R 13/42 (1968.09)
 (71) Aisin Seiki Kabushiki Kaisha (JP)

(21) PI 1005464-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/12/2010



(51) H02K 5/08 (1968.09), H02K 5/22 (1968.09)
 (71) Johnson Electric S.a. (CH)

(21) PI 1005502-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/08/2010
 (51) F16D 65/18 (1968.09), F16D 55/224 (1968.09), F16D 65/54 (1968.09), F16D 65/00 (1968.09), F16D 55/00 (1968.09), F16D 121/02 (2012.01), F16D 121/08 (2012.01), F16D 125/06 (2012.01), F16D 125/12 (2012.01)
 (71) Railway Technical Research Institute (JP) ; KYB CORPORATION (JP)

(21) PI 1005550-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/12/2010
 (51) F16C 11/06 (1968.09)
 (71) KAMAX HOLDING GMBH & CO. KG (DE)

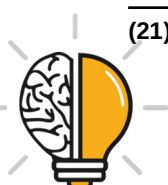
(21) PI 1005610-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/12/2010
 (51) G07B 5/06 (1968.09), G07G 5/00 (1968.09), G06Q 50/18 (2012.01), G06F 11/30 (1980.01), G06F 13/40 (1985.01), H04B 17/00 (1974.07)
 (71) Seiko Epson Corporation (JP)

(21) PI 1005704-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/12/2010
 (51) B60C 23/00 (1968.09)
 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

(21) PI 1005971-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/12/2010
 (51) G02B 6/44 (1985.01), H02G 15/02 (1968.09)
 (71) JDR Cable Systems Ltd (GB)

(21) PI 1006002-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/02/2010
 (51) B60G 17/017 (2006.01), B60G 17/0195 (2006.01)
 (71) SCANIA CV AB (SE)

(21) PI 1006055-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	<p>Escritórios de Patentes (22) 19/03/2010 (51) F27D 15/02 (1968.09), F27B 21/08 (1985.01), F27D 9/00 (1968.09) (71) Zhongye Changtian International Engineering CO., LTD. (CN)</p>
(21) PI 1006475-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2010 (51) F15B 3/00 (1968.09) (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)</p>
(21) PI 1006839-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/01/2010 (51) B21C 37/15 (1968.09), B21B 17/14 (1968.09), B21D 7/08 (1968.09) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)</p>
(21) PI 1006917-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2010 (51) A01N 35/06 (1980.01), A01N 37/02 (1980.01), A01N 41/04 (1980.01), A01N 43/08 (1980.01), A01N 43/10 (1980.01), A01N 43/40 (1980.01), A01N 43/50 (1980.01), A01N 43/56 (1980.01), A01N 43/78 (1980.01), A01N 43/80 (1980.01), A01N 47/06 (1980.01), A01N 57/14 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01) (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)</p>
(21) PI 1007267-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/01/2010 (51) A01N 59/00 (1980.01), A01N 59/02 (1980.01), A01N 59/04 (1980.01), A01N 59/06 (1980.01), A01N 59/12 (1980.01), A01N 59/14 (1980.01), A01N 59/16 (1980.01), A01N 59/20 (1980.01), A01N 25/04 (1980.01), A01P 1/00 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), C05G 1/00 (1968.09) (71) PRP HOLDING (FR)</p>
(21) PI 1007407-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2010 (51) F04B 27/00 (1968.09), F04B 25/00 (1968.09), F04B 53/10 (1995.01), F04B 27/24 (1995.01) (71) Emerson Climate Technologies, Inc. (US)</p>



(21) PI 1007409-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/01/2010 (51) F24F 13/28 (1995.01) (71) Daikin Industries, LTD. (JP)</p>
(21) PI 1007411-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2010 (51) B66B 1/24 (1968.09) (71) Inventio Aktiengesellschaft (CH)</p>
(21) PI 1007421-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2010 (51) F01D 25/18 (1968.09), F02C 7/32 (1968.09), F02C 7/36 (1980.01) (71) HISPANO SUIZA (FR)</p>
(21) PI 1007436-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/01/2010 (51) B02C 15/02 (1968.09) (71) Neuman & Esser GMBH Mahl - Und Sichtsysteme (DE)</p>
(21) PI 1007454-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2010 (51) B31B 19/10 (1968.09), B31B 29/00 (1968.09), B31B 37/00 (1968.09) (71) Windmüller & Hölscher KG (DE)</p>
(21) PI 1007495-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/10/2010 (51) F42B 3/12 (1968.09), F42C 15/184 (1990.01) (71) Detnet South Africa (Pty) Limited (ZA)</p>
(21) PI 1007504-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/01/2010 (51) B63B 9/06 (1974.07) (71) Technip France (FR)</p>
(21) PI 1007538-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>



	<p>Escritórios de Patentes (22) 25/01/2010 (51) F04B 43/00 (1968.09), F04B 43/073 (1995.01) (71) Warren Rupp, Inc. (US)</p>
(21) PI 1007715-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2010 (51) B64F 1/28 (1968.09), B67D 7/08 (2010.01) (71) DESAUTEL (FR)</p>
(21) PI 1007720-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/05/2010 (51) F01N 1/16 (1968.09), F01N 1/02 (1968.09), F01N 13/08 (2010.01), F16F 15/167 (1995.01) (71) TENNECO AUTOMOTIVE OPERATING COMPANY INC. (US)</p>
(21) PI 1007760-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2010 (51) F16D 55/227 (1990.01), F16D 55/00 (1968.09), F16D 121/02 (2012.01), F16D 123/00 (2012.01), F16D 125/16 (2012.01) (71) Nissin Kogyo CO., LTD (JP)</p>
(21) PI 1007898-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2010 (51) F16D 41/20 (1968.09) (71) Robert Bosch GMBH. (DE)</p>
(21) PI 1008038-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2010 (51) F16C 25/04 (1968.09), B60S 1/34 (1968.09) (71) Robert Bosch GmbH (DE)</p>
(21) PI 1008075-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2010 (51) F16C 35/063 (1980.01), F16C 19/38 (1968.09), F16C 19/18 (1968.09), F16C 19/49 (1968.09), B65G 39/09 (1968.09) (71) Leslie Donald Dunn (AU)</p>



(21) PI 1008209-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2010 (51) B24C 11/00 (1968.09), B24C 1/06 (1968.09), A01J 7/02 (1995.01) (71) CMT Costruzioni Meccaniche e Tecnologia S.p.A. (IT)</p>
(21) PI 1008337-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2010 (51) F16D 66/00 (1968.09), F16D 65/092 (1990.01) (71) Knorr-Bremse Systeme Für Nutzfahrzeuge GmbH (DE)</p>
(21) PI 1008605-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2010 (51) F16D 3/62 (1968.09) (71) Giuseppe Banfi (IT) ; Andrea Massari (IT) ; Franco Massari (IT)</p>
(21) PI 1008630-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2010 (51) B23C 5/22 (1968.09), B23B 5/20 (1968.09), B23B 51/02 (1968.09), B23C 5/10 (1968.09) (71) Tungaloy Corporation (JP)</p>
(21) PI 1009030-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2010 (51) B07B 1/28 (1968.09), B07B 1/46 (1968.09), B07B 13/16 (1968.09), B07B 13/18 (1968.09) (71) National Oilwell Varco, L.P. (US)</p>
(21) PI 1009149-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2010 (51) B62D 55/21 (1985.01) (71) Berco S.P.A. (IT)</p>
(21) PI 1009151-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2010 (51) B62D 55/21 (1985.01)</p>



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

(21) PI 1009180-7 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 05/10/2010

(51) B26D 1/06 (1968.09), B26D 1/147 (1980.01)

(71) NORWOOD INDUSTRIES INC. (CA)

(21) PI 1009235-8 A8

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 01/03/2010

(51) C07D 213/75 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 401/14 (1974.07), C07D 403/12 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), A61K 31/44 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01)

(71) NOVARTIS AG (CH)

(21) PI 1009268-4 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 09/03/2010

(51) F03D 3/06 (1968.09)

(71) Windjoule Ltd (GB)

(21) PI 1009320-6 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 08/03/2010

(51) F23D 14/06 (1985.01)

(71) Electrolux Home Products Corporation N.V. (BE)

(21) PI 1009321-4 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 19/03/2010

(51) B21B 45/02 (1968.09)

(71) BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD. (CN)

(21) PI 1009368-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 31/03/2010

(51) F04C 25/02 (1968.09), F04C 23/00 (1968.09)

(71) EDWARDS LIMITED (GB)

(21) PI 1009376-1 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 12/03/2010



(51) F23D 14/06 (1985.01), F23D 23/00 (1968.09)
 (71) Electrolux Home Products Corporation N.V. (BE)

(21) PI 1009380-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/03/2010
 (51) F17C 13/04 (1968.09), G05G 1/08 (1968.09)
 (71) Victor Equipment Company (US)

(21) PI 1009396-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/01/2010
 (51) F01N 3/02 (1968.09)
 (71) SUNCOKE TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT LLC (US)

(21) PI 1009439-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/03/2010
 (51) F26B 23/02 (1968.09)
 (71) SWISS KRONO TEC AG (CH)

(21) PI 1009445-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/03/2010
 (51) F16D 1/08 (1968.09)
 (71) Sew-Eurodrive GMBH & CO. KG (DE)

(21) PI 1009474-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/01/2010
 (51) F02M 59/46 (1968.09), F04B 1/04 (1968.09)
 (71) Robert Bosch GMBH (DE)

(21) PI 1009482-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/03/2010
 (51) B21B 23/00 (1968.09), B21B 45/02 (1968.09)
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 1009498-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/02/2010
 (51) B66C 17/06 (1968.09)



(71) Snecma (FR)

(21) PI 1009509-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/03/2010
 (51) B05B 5/053 (1990.01), B05B 5/00 (1968.09), B05B 5/04 (1968.09), B05B 13/02 (1968.09), B05B 16/00 (2018.01), B05B 5/08 (1968.09), B05B 13/04 (1968.09)
 (71) Dürr Systems GmbH (DE)

(21) PI 1009517-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/02/2010
 (51) F04C 15/00 (1968.09)
 (71) Robert Bosch GmbH (DE)

(21) PI 1009548-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/03/2010
 (51) B64C 3/34 (1968.09), B64D 37/02 (1968.09)
 (71) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd (JP) ; The Society Of Japanese Aerospace Companies (JP)

(21) PI 1009549-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/02/2010
 (51) B64F 5/00 (1968.09)
 (71) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd (JP)

(21) PI 1009771-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/02/2010
 (51) B07B 4/08 (1968.09), C08G 63/78 (1990.01), C08G 63/80 (1990.01)
 (71) POLYMETRIX AG (CH)

(21) PI 1010151-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/06/2010
 (51) A61B 19/00 (1968.09)
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) PI 1010376-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 29/12/2010 (51) H02K 9/06 (1968.09) (71) Johnson Electric S.A. (CH)
(21) PI 1010394-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/09/2010 (51) F16C 33/46 (1968.09), F16C 19/36 (1968.09) (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)
(21) PI 1010447-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2010 (51) F16C 33/46 (1968.09), F16C 33/66 (1968.09) (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)
(21) PI 1010592-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2010 (51) B24C 1/10 (1968.09), F16F 1/02 (1968.09), F16F 1/06 (1968.09), B21F 35/00 (1968.09) (71) Nhk Spring CO. Ltd (JP)
(21) PI 1010595-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/05/2010 (51) A61B 17/3207 (2006.01) (71) Tyco Healthcare Group LP (US)
(21) PI 1010650-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2010 (51) B23B 51/02 (1968.09) (71) Mapal Fabrik Für Präzisionswerkzeuge DR. Kress KG (DE)
(21) PI 1010676-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2010 (51) F15B 11/046 (1995.01), F15B 15/22 (1968.09), F15B 15/14 (1968.09) (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) PI 1010787-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 04/06/2010 (51) F15D 1/10 (1968.09), E21B 17/01 (1980.01), B63B 21/66 (1980.01) (71) Diamond Offshore Drilling, Inc. (US)
(21) PI 1011176-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2010 (51) F16F 15/16 (1968.09) (71) Voith Patent Gmbh (DE)
(21) PI 1011497-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2010 (51) B23B 51/00 (1968.09) (71) Botek Präzisionsbohrtechnik GMBH (DE)
(21) PI 1012016-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2010 (51) F15B 11/042 (1995.01) (71) Parker Hannifin Corporation (US)
(21) PI 1012027-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/05/2010 (51) B05B 3/04 (1968.09), B08B 3/02 (1968.09) (71) Alfred Kärcher GmbH & Co. KG (DE)
(21) PI 1012030-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2010 (51) B60J 1/00 (1968.09), B60J 1/02 (1968.09) (71) Saint-Gobain Glass France (FR)
(21) PI 1012053-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2010 (51) B63B 21/50 (1968.09) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) PI 1012058-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2010



(51) B64C 3/18 (1968.09), B64C 3/28 (1968.09), B29D 99/00 (2010.01), B29D 24/00 (1985.01), B29C 70/30 (1995.01), B32B 3/06 (1968.09), B64C 3/20 (1968.09), B64C 3/26 (1968.09)
 (71) Societe Lorraine de Construction Aeronautique (FR)

(21) PI 1012064-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/05/2010
 (51) B02C 19/20 (1968.09)
 (71) Scott Anthony Wozny (US)

(21) PI 1012192-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/10/2010
 (51) F01N 3/36 (1980.01), F01N 3/08 (1968.09), F02D 41/04 (1985.01)
 (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)

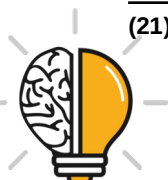
(21) PI 1012220-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/03/2010
 (51) F16F 1/06 (1968.09), B21F 3/04 (1968.09), B21F 35/00 (1968.09), F16F 1/02 (1968.09)
 (71) NHK Spring Co., Ltd. (JP)

(21) PI 1012227-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/03/2010
 (51) B23B 27/00 (1968.09), B23B 29/04 (1968.09)
 (71) Iscar Ltd. (IL)

(21) PI 1012241-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/03/2010
 (51) F02M 69/32 (1990.01)
 (71) Keihin Corporation (JP)

(21) PI 1012266-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/06/2010
 (51) F04D 29/38 (1968.09)
 (71) Balmuda Inc. (JP)

(21) PI 1012269-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



Escritórios de Patentes
 (22) 29/04/2010
 (51) B60B 27/00 (1968.09), F16C 33/72 (1968.09), G01P 3/44 (1968.09)
 (71) Robert Bosch GmbH (DE)

(21) PI 1012343-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 12/02/2010
 (51) B62D 65/18 (2000.01)
 (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)

(21) PI 1012353-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 05/02/2010
 (51) F16F 1/32 (1968.09), F16B 5/02 (1968.09), F16F 1/373 (1995.01)
 (71) Illinois Tool Works INC. (US)

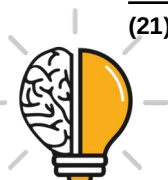
(21) PI 1012534-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 22/03/2010
 (51) B21B 45/02 (1968.09)
 (71) Baoshan Iron & Steel Co., Ltd. (CN)

(21) PI 1012543-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 18/03/2010
 (51) B62D 1/04 (1968.09), B60K 26/02 (1974.07)
 (71) Guidosimplex S.R.L (IT)

(21) PI 1012555-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 29/03/2010
 (51) F25J 3/02 (1968.09), F25J 1/02 (1968.09), F25J 1/00 (1968.09), C10L 3/10
 (1990.01)
 (71) Keppel Offshore & Marine Technology Centre Pte Ltd (SG)

(21) PI 1012575-2 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 28/05/2010
 (51) B63B 35/03 (1990.01)
 (71) Saipem S.p.a. (IT)

(21) PI 1012591-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



Escritórios de Patentes

(22) 15/03/2010

(51) F01N 3/08 (1968.09), B01D 53/94 (1995.01), F01N 3/02 (1968.09), F01N 3/28 (1980.01)

(71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)

(21) PI 1012611-2 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 15/03/2010

(51) F01N 3/08 (1968.09), B01D 53/94 (1995.01), F01N 3/28 (1980.01)

(71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)

(21) PI 1012615-5 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 15/03/2010

(51) F01N 3/08 (1968.09), F02D 41/04 (1985.01)

(71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)

(21) PI 1012649-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 29/03/2010

(51) B60T 17/16 (1968.09), B60T 17/08 (1968.09), F16D 65/28 (1968.09), F16D 121/02 (2012.01), F16D 125/58 (2012.01), F16D 127/06 (2012.01), F16D 129/02 (2012.01)

(71) HALDEX BRAKE PRODUCTS AKTIEBOLAG (SE)

(21) PI 1012699-6 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 24/03/2010

(51) A61K 31/4709 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)

(71) Wyeth LLC (US)

(21) PI 1012709-7 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 24/03/2010

(51) F16D 66/02 (1968.09)

(71) Knorr-Bremse Systeme Fur Nutzfahrzeuge GMBH (DE)

(21) PI 1012718-6 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 29/03/2010

(51) B62D 35/00 (1968.09)

(71) Jost-Werke GMBH (DE)



(21) PI 1012722-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2010 (51) F16C 7/02 (1968.09) (71) GE DISTRIBUTED POWER, INC. (US)
(21) PI 1012729-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2010 (51) B05B 11/00 (1968.09) (71) Emsar S.P.A. (IT)
(21) PI 1012735-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2010 (51) B66F 7/28 (1968.09) (71) Gerhard Finkbeiner (DE)
(21) PI 1012747-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2010 (51) B21B 45/02 (1968.09) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 1012788-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2010 (51) F04C 28/28 (2006.01), F04C 18/02 (1980.01), F04B 49/06 (1968.09) (71) Emerson Climate Technologies, INC. (US)
(21) PI 1012800-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2010 (51) F01D 7/00 (1968.09), B64C 11/06 (1968.09) (71) Snecma (FR)
(21) PI 1012860-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/05/2010 (51) B64F 1/20 (1968.09), F03D 11/00 (1968.09), F03D 11/04 (1968.09) (71) Aloys Wobben (DE)



(21) PI 1012886-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2010 (51) B63B 9/06 (1974.07) (71) Technip France (FR)
<hr/>	
(21) PI 1012887-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2010 (51) B04B 1/20 (1968.09), B04B 7/08 (1968.09), B04B 7/12 (1968.09), B04B 11/02 (1968.09) (71) Alfa Laval Corporate AB (SE)
<hr/>	
(21) PI 1012897-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2010 (51) F01D 21/00 (1968.09), F02C 7/236 (1980.01), F02C 9/46 (1980.01), F02C 7/32 (1968.09) (71) Snecma (FR)
<hr/>	
(21) PI 1012905-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/06/2010 (51) C07D 205/12 (1974.07), C07D 277/60 (1974.07), C07D 211/26 (1974.07), C07D 211/16 (1974.07), A61K 31/397 (2000.01), A61K 31/43 (1974.07), A61K 31/545 (1974.07), A61P 31/00 (2000.01), A61P 31/04 (2000.01) (71) Techfields Biochem Co., LTD. (CN) ; Chongxi Yu (US)
<hr/>	
(21) PI 1012950-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2010 (51) F01M 13/04 (1974.07), B01D 45/08 (1968.09) (71) Mahle International Gmbh (DE)
<hr/>	
(21) PI 1012954-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2010 (51) B23D 55/10 (1968.09), B23D 57/00 (1968.09), B28D 1/08 (1968.09) (71) Co. Fi. Plast S.R.L. (IT)
<hr/>	
(21) PI 1012955-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2010



	(51) F27D 99/00 (2010.01), F23D 14/32 (1985.01) (71) Air Products And Chemicals, Inc (US)
(21) PI 1012969-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2010 (51) B24B 5/42 (1968.09), B24B 41/06 (1968.09) (71) Erwin Junker Maschinenfabrik Gmbh (DE)
(21) PI 1012977-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/05/2010 (51) F23L 15/04 (1968.09), F28F 19/00 (1968.09) (71) VALMET TECHNOLOGIES OY (FI)
(21) PI 1012985-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/05/2010 (51) G06Q 50/00 (2012.01) (71) Honeywell International Inc. (US)
(21) PI 1013034-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/04/2010 (51) B21B 45/00 (1968.09), F27D 17/00 (1968.09) (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES GERMANY GMBH (DE)
(21) PI 1013092-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2010 (51) B61B 13/12 (1968.09), B62D 65/18 (2000.01), B65G 47/53 (1980.01) (71) Daifuku CO., LTD. (JP)
(21) PI 1013129-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2010 (51) G06F 21/00 (2006.01), G06F 3/041 (2006.01), H04L 9/32 (1990.01), G06Q 40/00 (2012.01) (71) NCR Corporation (US)
(21) PI 1013133-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2010



(51) G06F 17/30 (1995.01)
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 1013137-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/06/2010
 (51) B64C 35/00 (1968.09)
 (71) Icon Aircraft, Inc (US)

(21) PI 1013165-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/06/2010
 (51) F01N 5/02 (1968.09), C01B 3/22 (1980.01), C01B 3/32 (1980.01), C01B 3/48 (1980.01), C10L 1/02 (1968.09), F02D 19/06 (1968.09), F02D 19/08 (1968.09), F02M 25/12 (1968.09), F02M 26/01 (2016.01), F02M 27/02 (1968.09)
 (71) Monsanto Technology LLC (US)

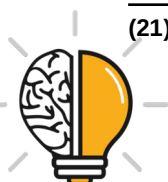
(21) PI 1013170-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/02/2010
 (51) F25D 17/04 (1968.09)
 (71) Electrolux Home Products, Inc. (US)

(21) PI 1013186-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/03/2010
 (51) B64C 13/08 (1968.09), B64C 13/30 (1968.09), B64C 13/46 (1968.09)
 (71) Sagem Defense Securite (FR)

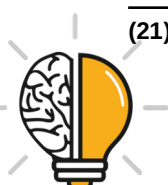
(21) PI 1013190-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/03/2010
 (51) F01D 5/14 (1968.09), F01D 5/18 (1968.09), F01D 9/02 (1968.09)
 (71) Snecma (FR)

(21) PI 1013214-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/04/2010
 (51) B62D 25/20 (1968.09), B62D 33/02 (1968.09)
 (71) Renault S.A.S. (FR)

(21) PI 1013229-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	<p>Escritórios de Patentes (22) 16/02/2010 (51) F01C 21/02 (1968.09), F04C 2/344 (1980.01), F04C 2/356 (1980.01), F16C 35/077 (1980.01) (71) ROBERT BOSCH AUTOMOTIVE STEERING GMBH (DE)</p>
(21) PI 1013235-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/03/2010 (51) B60G 3/20 (1968.09), B60G 7/00 (1968.09), B60G 15/06 (1968.09) (71) Gordon Murray Design Limited (GB)</p>
(21) PI 1013243-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/03/2010 (51) F01D 9/02 (1968.09), F01D 25/24 (1968.09) (71) Snecma (FR)</p>
(21) PI 1013248-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/03/2010 (51) B05C 17/005 (1990.01) (71) Sulzer Mixpac AG (CH)</p>
(21) PI 1013258-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/05/2010 (51) F02M 33/00 (1968.09) (71) Asahi Kasei Chemicals Corporation (JP)</p>
(21) PI 1013314-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2010 (51) F03D 1/06 (1968.09), B29C 70/44 (1995.01) (71) Aloys Wobben (DE)</p>
(21) PI 1013343-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/02/2010 (51) B63B 35/40 (1968.09), B63C 3/08 (1968.09), B63B 35/44 (1968.09) (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V (NL)</p>
(21) PI 1013370-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>



	<p>Escritórios de Patentes (22) 29/03/2010 (51) F02C 7/047 (1980.01), F02K 3/06 (1968.09), B64C 11/14 (1968.09), B64D 15/16 (1968.09) (71) Snecma (FR)</p>
(21) PI 1013386-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2010 (51) F25J 1/02 (1968.09), F25J 1/00 (1968.09) (71) Linde AG (DE)</p>
(21) PI 1013419-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2010 (51) F24D 3/12 (1985.01), F24D 3/14 (1985.01), E04F 15/18 (1968.09) (71) Roberto Messana (IT)</p>
(21) PI 1013443-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2010 (51) F01P 7/04 (1968.09), B60H 1/00 (1968.09) (71) Iveco S.P.A. (IT)</p>
(21) PI 1013458-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/07/2010 (51) B25D 17/14 (1968.09) (71) Makita Corporation (JP)</p>
(21) PI 1013513-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/03/2010 (51) F02N 15/02 (1968.09), F02N 15/06 (1968.09), B25B 27/20 (1968.09), F16B 21/18 (1968.09), F16D 41/06 (1968.09), F16D 43/14 (1968.09) (71) SEG AUTOMOTIVE GERMANY GMBH (DE)</p>
(21) PI 1013528-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2010 (51) B21B 45/02 (1968.09), B21B 1/26 (1968.09), B21B 39/08 (1968.09), B21B 39/14 (1968.09) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)</p>



(21) PI 1013534-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/06/2010 (51) B64F 1/12 (1968.09) (71) Robert Bosch Gmbh (DE)
(21) PI 1013554-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/02/2010 (51) B21B 13/06 (1968.09), B21B 31/32 (1968.09) (71) SIEMENS PLC. (GB)
(21) PI 1013555-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2010 (51) F02D 9/10 (1968.09) (71) Keihin Corporation (JP)
(21) PI 1013571-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2010 (51) F02B 39/00 (1968.09), F01D 25/16 (1968.09), F16B 2/20 (1968.09), F16C 35/06 (1968.09) (71) Borgwarner INC. (US)
(21) PI 1013581-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/02/2010 (51) B64C 11/06 (1968.09), F16C 35/073 (1980.01) (71) Snecma (FR)
(21) PI 1013582-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2010 (51) F01N 3/28 (1980.01), B01J 35/04 (1974.07) (71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE)
(21) PI 1013606-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/02/2010 (51) F01K 27/00 (1968.09) (71) Yoav Cohen (CH)



(21) PI 1013608-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/03/2010
 (51) B64D 11/06 (1968.09), B61D 33/00 (1968.09), B60N 2/01 (2000.01), B62D 47/02 (1968.09)
 (71) Air New Zealand Limited (NZ)

(21) PI 1013672-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/04/2010
 (51) B23C 5/20 (1968.09), B23C 5/10 (1968.09)
 (71) Tungaloy Corporation (JP)

(21) PI 1013942-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/04/2010
 (51) B23C 5/28 (1968.09), B23C 5/22 (1968.09), B23B 27/10 (1968.09), B23B 27/16 (1968.09), B23B 51/06 (1968.09), B23Q 11/10 (1968.09)
 (71) 5ME LLC (US)

(21) PI 1013977-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/07/2010
 (51) F01N 3/08 (1968.09), B01D 53/94 (1995.01), F01N 3/28 (1980.01)
 (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)

(21) PI 1013979-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/03/2010
 (51) B23C 5/20 (1968.09), B23C 5/22 (1968.09)
 (71) Iscar Ltd (IL)

(21) PI 1013981-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/04/2010
 (51) F01D 5/30 (1968.09)
 (71) Snecma (FR)

(21) PI 1014193-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/03/2010
 (51) F16C 17/22 (1968.09), F16C 33/04 (1968.09), F16J 15/34 (1968.09), F04D



	29/046 (2006.01) (71) Eagleburgmann Germany Gmbh & CO.KG (DE)
--	--

(21) PI 1014897-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2010 (51) B60G 11/04 (1968.09), B60G 11/12 (1968.09) (71) NHK SPRING CO., LTD (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 1014981-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/05/2010 (51) F16C 33/12 (1968.09) (71) Federal-Mogul Wiesbaden GMBH (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 1015414-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2010 (51) A61B 17/17 (1995.01), A61B 17/16 (1968.09), A61F 2/46 (1985.01), A61F 2/38 (1985.01), A61B 17/56 (1985.01) (71) Smith & Nephew, INC. (US) ; Zachary Christopher Wilkinson (US) ; Christopher F. Scifert (US) ; Mark Ellsworth Nadzadi (US) ; Katherine S. Anderson (US) ; Gerard A. Engh (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1015724-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2010 (51) F16C 19/22 (1968.09) (71) Amsted Rail Company, INC. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 1016219-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2010 (51) C07D 413/14 (1974.07), A61K 31/422 (2000.01), A61K 31/4439 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01), A61P 31/12 (2000.01) (71) Glaxo Group Limited (GB)
-----------------------------	--

(21) PI 1100185-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/02/2011 (51) E21B 34/14 (1980.01), E21B 34/00 (1980.01) (71) Prad Research And Development Kimited (VG)
-----------------------------	--



(21) PI 1100213-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2011 (51) H01H 33/26 (1968.09), H01H 33/44 (1968.09), H01H 33/59 (1968.09), H01H 9/56 (1968.09) (71) Kabushiki Kaisha Toshiba (JP)</p>
(21) PI 1100214-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/02/2011 (51) F16J 1/00 (1968.09) (71) Man Truck & Bus Österreich AG (AT)</p>
(21) PI 1100301-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/02/2011 (51) G01D 5/12 (1968.09) (71) Omron Corporation (JP)</p>
(21) PI 1100336-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2011 (51) E21B 21/10 (1980.01) (71) HYDRIL USA MANUFACTURING LLC (US)</p>
(21) PI 1100578-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2011 (51) B29C 45/00 (1985.01), B29C 45/26 (1985.01), B62K 19/16 (1968.09), B29K 67/00 (1985.01), B29L 31/30 (1985.01) (71) JUAN CARLOS CALABRESE MUZZI (BR/SP)</p>
(21) PI 1100631-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/01/2011 (51) E21B 47/12 (1968.09), H04B 10/00 (1990.01) (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)</p>
(21) PI 1100651-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/01/2011 (51) E21B 33/12 (1968.09)</p>



(71) VETCO GRAY INC. (US)

(21) PI 1100836-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/03/2011
 (51) B61L 27/04 (1968.09), B61L 23/22 (1968.09)
 (71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)

(21) PI 1100921-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/03/2011
 (51) F02D 11/10 (1968.09), F02D 41/06 (1985.01), F02D 41/22 (1985.01), F02D 41/30 (1985.01)
 (71) Honda Motor CO LTD (JP)

(21) PI 1101071-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/03/2011
 (51) H02M 3/158 (1985.01), H02M 7/48 (1968.09)
 (71) Semikron Elektronik GMBH & CO. KG (DE)

(21) PI 1101096-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/03/2011
 (51) F02P 15/00 (1968.09)
 (71) Honda Motor CO LTD (JP)

(21) PI 1101114-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/03/2011
 (51) F16J 9/12 (1968.09), F16J 9/06 (1968.09), F02F 5/00 (1968.09)
 (71) TPR Co., Ltd. (JP)

(21) PI 1101185-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/04/2011
 (51) E21B 33/038 (1980.01), H04B 5/02 (1968.09)
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) PI 1101191-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/03/2011
 (51) F28F 1/10 (1968.09), F28F 3/08 (1968.09), F28F 9/00 (1968.09)



(71) Denso Corporation (JP)

(21) PI 1101273-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/03/2011
 (51) A61K 31/475 (1974.07), A61K 31/427 (2000.01), A61K 31/426 (2000.01), A61K 31/473 (2000.01), A61K 31/4166 (2000.01), A61K 31/519 (2000.01), C07D 277/34 (1974.07), C07D 417/06 (1974.07), C07D 401/06 (1974.07), C07D 233/96 (1974.07), A61P 33/02 (2000.01)
 (71) Universidade Federal de Pernambuco (BR/PE)

(21) PI 1101296-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/03/2011
 (51) B60C 11/11 (1985.01)
 (71) Sumitomo Rubber Industries, Ltd (JP)

(21) PI 1101473-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/04/2011
 (51) G01V 3/00 (1968.09)
 (71) PGS Geophysical AS (NO)

(21) PI 1101526-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/04/2011
 (51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/068 (1990.01)
 (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)

(21) PI 1101580-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/04/2011
 (51) G01V 1/30 (1968.09), G01V 1/50 (1995.01)
 (71) Prad Research And Development Limited (VG)

(21) PI 1101619-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/04/2011
 (51) G04C 3/00 (1968.09), H03L 7/00 (1980.01)
 (71) Casio Computer CO., LTD. (JP)

(21) PI 1101764-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 07/02/2011 (51) B60C 11/03 (1985.01) (71) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) PI 1101884-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2011 (51) H01R 11/12 (1968.09), H01R 13/629 (1980.01), H01R 43/00 (1968.09) (71) Thomas & Betts International, INC. (US)
(21) PI 1102014-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2011 (51) E21B 33/035 (1968.09), F16B 13/02 (1968.09) (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)
(21) PI 1102049-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2011 (51) E21B 29/06 (1980.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC (US)
(21) PI 1102087-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/05/2011 (51) B03C 7/00 (1968.09) (71) KRONES AG. (DE)
(21) PI 1102202-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/05/2011 (51) A61K 49/00 (1980.01), A61K 39/35 (1980.01), A61K 39/05 (1980.01), G01N 33/483 (1985.01), C12Q 1/00 (1980.01), C12R 1/15 (1980.01) (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
(21) PI 1102530-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2011 (51) E21B 33/035 (1968.09), G06K 19/067 (1990.01) (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)
(21) PI 1102654-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



(22) 08/06/2011
 (51) H01R 13/639 (1980.01), H01R 13/623 (1980.01), H01R 13/622 (1990.01)
 (71) Amphenol Corporation (US)

(21) PI 1102739-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/06/2011
 (51) B60R 11/00 (1968.09)
 (71) Man Truck & Bus AG (DE)

(21) PI 1102826-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/06/2011
 (51) F02D 41/06 (1985.01)
 (71) Honda Motor CO., LTD. (JP)

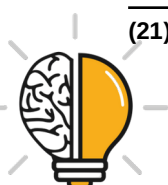
(21) PI 1102987-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/06/2011
 (51) E21B 17/10 (1968.09), E21B 43/04 (1968.09), E21B 43/08 (1968.09)
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC (US)

(21) PI 1103004-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/06/2011
 (51) B21D 9/05 (1968.09)
 (71) BLM S.P.A. (IT)

(21) PI 1103093-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/06/2011
 (51) A61K 31/4439 (2000.01), A61K 31/4468 (2000.01), A61K 31/166 (2000.01), A61K 31/454 (2000.01), A61K 31/4192 (2000.01), A61P 1/04 (2000.01), A61P 1/00 (2000.01)
 (71) EUROFARMA LABORATÓRIOS S.A. (BR/SP)

(21) PI 1103236-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/07/2011
 (51) H05K 9/00 (1968.09)
 (71) Honeywell International INC (US)

(21) PI 1103265-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



Escritórios de Patentes
 (22) 17/06/2011
 (51) C08F 2/32 (1974.07), C08F 4/06 (1974.07)
 (71) Embrapa - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF) ;
 Fundação Universidade de Brasília (BR/DF)

(21) PI 1103282-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 28/07/2011
 (51) G09F 11/02 (1968.09)
 (71) NCR Corporation (US)

(21) PI 1103283-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 05/07/2011
 (51) B65B 61/22 (1968.09), B65B 61/20 (1968.09), B65B 21/00 (1968.09)
 (71) Laura Isabel Lattanzi (AR) ; Marisa Rosana Lattanzi (AR) ; Carina Adriana
 Lattanzi (AR) ; Fernando Adrian Lattanzi (AR)

(21) PI 1103371-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 26/07/2011
 (51) E21B 19/00 (1968.09), E21B 19/22 (1980.01)
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) PI 1103635-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 27/07/2011
 (51) F02P 15/02 (1968.09), F02F 1/24 (1968.09), F02F 7/00 (1968.09)
 (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)

(21) PI 1104318-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 19/10/2011
 (51) E02B 17/00 (1968.09)
 (71) VETCO GRAY, INC (US)

(21) PI 1104605-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 29/08/2011
 (51) A61B 17/04 (1968.09), A61L 17/00 (1968.09)
 (71) Depuy Mitek, INC. (US)



(21) PI 1104632-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2011 (51) A61B 17/04 (1968.09) (71) Depuy Mitek, INC. (US)</p>
(21) PI 1104647-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2011 (51) A61B 17/04 (1968.09), A61B 17/86 (1995.01) (71) Depuy Mitek, INC. (US)</p>
(21) PI 1104657-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2011 (51) A61B 17/04 (1968.09), A61B 17/06 (1968.09) (71) Depuy Mitek, INC. (US)</p>
(21) PI 1104822-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2011 (51) H01H 13/88 (2006.01), H01H 11/00 (1968.09), H01H 9/02 (1968.09), H01H 13/86 (2006.01) (71) PIZZATO ELETTRICA S. R. L. (IT)</p>
(21) PI 1104826-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2011 (51) E21B 47/12 (1968.09), G01N 29/12 (1990.01), F17D 3/18 (1974.07), G01F 23/20 (1968.09), G01F 1/74 (1974.07) (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)</p>
(21) PI 1104842-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2011 (51) A42B 3/12 (1990.01) (71) OPTICOS S.R.L (IT)</p>
(21) PI 1105098-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2011 (51) C07D 311/04 (1974.07), C07D 307/91 (1974.07), A61K 31/352 (2000.01), A61K 31/343 (2000.01), A61P 35/02 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)</p>



(71) Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ) ; Universidade Federal do Ceará (BR/CE)

(21) PI 1105248-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/02/2011
 (51) G10L 19/00 (2000.01), H04S 3/00 (1980.01)
 (71) Dolby Laboratories Licensing Corporation (US) ; Dolby International Ab (CN)

(21) PI 1105356-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/12/2011
 (51) G01B 11/275 (1968.09)
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) PI 1105420-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/01/2011
 (51) B24D 11/02 (1968.09), B24D 7/00 (1968.09), B24D 7/10 (1968.09)
 (71) J. WALTER COMPANY LIMITED (CA)

(21) PI 1105427-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/01/2011
 (51) G01V 1/48 (1995.01)
 (71) Cggveritas Services SA (FR)

(21) PI 1105452-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/09/2011
 (51) E21B 43/14 (1968.09), E21B 47/10 (1968.09), E21B 49/00 (1968.09)
 (71) Prad Research And Development Limited (VG)

(21) PI 1105525-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/11/2011
 (51) H01R 13/453 (1980.01), H01R 103/00 (2000.01)
 (71) Legrand France e Legrand SNC (FR)

(21) PI 1105526-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/12/2011



	(51) H05B 33/08 (1968.09) (71) Schneider Electric Industries SAS (FR)
--	--

(21) PI 1105582-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2011 (51) C08G 59/00 (1974.07), C08G 73/02 (1974.07), C08K 5/00 (1974.07) (71) Evonik Degussa GmbH (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 1105652-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2011 (51) B29C 70/44 (1995.01), B29C 43/12 (1985.01), B29C 43/56 (1985.01), B29C 43/58 (1985.01), B29C 33/04 (1985.01), B29C 35/04 (1985.01) (71) Kabushiki Kaisha Ashida Seisakusho (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 1105659-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2011 (51) C08L 9/06 (1974.07), B29D 30/52 (1985.01), B60C 1/00 (1968.09), C09J 109/00 (1990.01) (71) The Goodyer Tire & Rubber Company (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1105972-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/12/2011 (51) G01Q 60/18 (2010.01), G01B 21/00 (1980.01), G01N 21/00 (1968.09) (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
-----------------------------	--

(21) PI 1105993-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2011 (51) A61B 17/00 (1968.09) (71) Carl Freudenberg Kg (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 1106159-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2011 (51) B29D 30/00 (1985.01), C04B 28/00 (1985.01) (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1106214-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
-----------------------------	---



	(22) 30/09/2011 (51) B60W 30/00 (2006.01), G06K 9/00 (1968.09) (71) Deere & Company (US)
--	--

(21) PI 1106454-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2011 (51) H05B 3/56 (1968.09), F16L 53/00 (1968.09), F17D 1/18 (1968.09), G02B 6/10 (1985.01) (71) NEXANS (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 1106810-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2011 (51) E21B 44/04 (2000.01), E21B 44/06 (2000.01) (71) WWT NORTH AMERICA HOLDINGS, INC (US)
-----------------------------	--

(21) PI 1106850-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2011 (51) B60R 1/06 (1968.09) (71) Lang-Mekra North America, LLC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1106924-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2011 (51) B61L 23/22 (1968.09) (71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 1106963-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2011 (51) E21B 34/00 (1980.01) (71) VETCO GRAY SCANDINAVIA AS (NO)
-----------------------------	--

(21) PI 1107012-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2011 (51) F02N 11/08 (1968.09), F02D 45/00 (1985.01) (71) Hyundai Motor Company (KR) ; Kia Motors Corporation (KR)
-----------------------------	--

(21) PI 1107025-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
-----------------------------	---



(22) 30/08/2011
 (51) A61B 17/04 (1968.09)
 (71) DEPUY MITEK, INC. (US)

(21) PI 1107041-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/11/2011
 (51) B29C 33/26 (1985.01), B29C 33/42 (1985.01), B29C 33/34 (1985.01), B29C 51/00 (1985.01), B29L 31/08 (1985.01)
 (71) Gamesa Innovation & Technology, S.L. (ES)

(21) PI 1107045-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/11/2011
 (51) H01H 9/20 (1968.09), H02G 3/08 (1968.09)
 (71) Schneider Electric Industries SAS (FR)

(21) PI 1107142-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/09/2011
 (51) F02D 41/18 (1985.01)
 (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)

(21) PI 1107185-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/12/2011
 (51) G01Q 60/18 (2010.01), G01B 21/00 (1980.01), G01N 21/00 (1968.09)
 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)



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 004320-3 A8	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2012 (51) C08L 39/08 (1974.07) (71) Chiyoda Corporation (JP)
(21) BR 10 2012 008462-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2012 (51) B29C 49/06 (1985.01), C08G 18/00 (1974.07) (71) FLÁVIA STRENGER GARCIA CID (BR/PR) ; RAFAEL DAHNE STRENGER (BR/PR) ; LEONEL CORNETA (BR/PR)
(21) BR 10 2012 008692-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2012 (51) C08L 23/08 (1974.07), C08L 23/12 (1974.07), C08J 3/05 (1990.01), C08J 11/04 (1974.07) (71) Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ)
(21) BR 10 2012 012194-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2012 (51) C08K 3/28 (1974.07), C08K 3/08 (1974.07), C08K 5/19 (1974.07), C08J 3/00 (1974.07) (71) Fundação Universidade de Brasília (BR/DF)
(21) BR 10 2012 013082-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2012 (51) C07J 41/00 (1974.07), C07J 75/00 (1985.01), A61K 31/575 (1974.07), A61P 33/02 (2000.01), A61P 33/06 (2000.01) (71) Universidade Federal de Juiz de Fora (BR/MG)



(21) BR 10 2012 013083-1 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/05/2012
 (51) C07J 41/00 (1974.07), C07J 75/00 (1985.01), A61K 31/575 (1974.07), A61K 9/127 (1990.01), A61K 8/63 (2006.01), A61P 39/06 (2000.01)
 (71) Universidade Federal de Juiz de Fora (BR/MG)

(21) BR 10 2012 013244-3 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/06/2012
 (51) C08G 18/32 (1974.07), C08L 75/04 (1974.07), C08J 9/20 (1974.07), B01J 20/26 (1980.01), B01J 20/30 (1980.01), C02F 1/28 (1980.01)
 (71) Embrapa - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF) ;
 Universidade Federal de Viçosa (BR/MG)

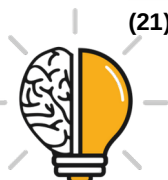
(21) BR 10 2012 016175-3 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/06/2012
 (51) B29C 70/52 (1995.01), B29C 55/00 (1985.01), B29C 55/30 (1985.01), B29B 15/12 (1985.01), B29C 67/24 (1985.01), B29C 31/04 (1985.01), B32B 5/16 (1968.09), B29K 105/08 (1985.01)
 (71) AEPI DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2012 017043-4 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/07/2012
 (51) C08B 15/10 (1974.07), C08G 73/00 (1974.07), A01N 25/10 (1980.01)
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG)

(21) BR 10 2012 017048-5 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/07/2012
 (51) B29D 12/02 (1968.09)
 (71) GO PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2012 018749-3 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/07/2012
 (51) C08B 30/12 (1985.01)
 (71) Transfer-Tech Gestão de Inovações LTDA (BR/RS)

(21) BR 10 2012 019947-5 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros



	<p>Escritórios de Patentes (22) 09/08/2012 (51) C08B 37/00 (1974.07), A61K 31/715 (1974.07) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2012 020655-2 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/08/2012 (51) C08L 65/00 (1974.07), C08L 95/00 (1974.07), B32B 11/02 (1968.09) (71) TECPLAS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA-EPP (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2012 028212-7 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2012 (51) C07C 29/80 (1980.01), C07C 29/86 (1980.01), C07C 29/88 (1980.01), B01D 3/00 (1968.09) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2012 031547-5 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2012 (51) C10B 53/02 (1968.09), C10B 53/07 (2006.01), C10B 57/04 (1968.09), C10B 57/08 (1968.09), C10C 5/00 (1968.09), C10G 1/02 (1968.09) (71) GERALDO APARECIDO DE VITTO JUNIOR (BR/MT) ; LUIS CLAUDIO BONIFÁCIO DA SILVA (BR/MT)</p>
(21) BR 10 2012 032838-0 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2012 (51) B01J 13/00 (1968.09), B01J 19/14 (1980.01), B01J 7/00 (1968.09), C10G 21/08 (1968.09), C10G 21/14 (1968.09), C10G 21/28 (1968.09) (71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)</p>
(21) BR 10 2013 018094-7 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2013 (51) A01K 61/60 (2017.01) (71) FISCHER PISCICULTURA LTDA (BR/MG)</p>
(21) BR 10 2013 018492-6 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/07/2013 (51) A61K 8/98 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)</p>



(71) JAIRO SANTOS VIEIRA (BR/RS) ; EDER ABREU HUTTNER (BR/RS)

(21) BR 10 2013 019740-8 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/08/2013
 (51) A01C 1/06 (1968.09)
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ; TECNANO PESQUISAS E SERVIÇOS LTDA (BR/RS) ; FUNDAÇÃO AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL - FAPERGS (BR/RS)

(21) BR 10 2013 019741-6 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/08/2013
 (51) A01C 1/08 (1968.09)
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ; TECNANO PESQUISA E SERVIÇOS LTDA (BR/RS) ; FUNDAÇÃO AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL - FUPERGS (BR/RS)

(21) BR 10 2013 023498-2 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/09/2013
 (51) C07C 233/57 (1990.01), C07C 2/56 (1980.01)
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 10 2013 026760-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/10/2013
 (51) A61K 8/97 (2017.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61Q 7/00 (2006.01)
 (71) MARIA IDALIZE GONÇALVES DE BRITO (BR/SP) ; GISLENE GONÇALVES CAMACHO COSTA (BR/SP)

(21) BR 10 2013 030049-7 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/11/2013
 (51) C10L 1/18 (1968.09), C10L 10/00 (1968.09), C07C 49/587 (1980.01), C07C 49/657 (1980.01)
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

(21) BR 10 2013 030330-5 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/11/2013
 (51) A01D 45/10 (1968.09)



	(71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATÚ S/A (BR/SP)
(21) BR 10 2013 030523-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2013 (51) A01D 41/00 (1968.09), A01F 12/39 (1990.01) (71) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2013 030602-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2013 (51) A01K 67/033 (1990.01), A01M 99/00 (2006.01) (71) KOPPERT DO BRASIL HOLDING LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2013 031309-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2013 (51) A01F 12/46 (1968.09), B65G 33/32 (1968.09) (71) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2013 031313-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2013 (51) A01F 12/46 (1968.09), B65G 33/32 (1968.09) (71) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2013 033033-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2013 (51) C10L 10/00 (1968.09), C10L 9/10 (1968.09), C10L 1/30 (1968.09) (71) FERROX LTCC (US) Publique-se a exigência preliminar.
(21) BR 10 2014 000733-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/01/2014 (51) A01K 63/04 (1980.01) (71) JV EMPREENDIMENTOS AGROPECUÁRIOS LTDA - ME (BR/BA)
(21) BR 10 2014 003744-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/02/2014



(51) B01J 35/02 (1974.07), B01J 37/00 (1974.07), B01J 13/00 (1968.09)
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

(21) BR 10 2014 005723-4 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/03/2014
 (51) B01J 23/83 (1995.01), C07C 45/51 (1980.01), B01J 23/10 (1974.07), B01J 23/72 (1974.07), B01J 23/745 (1995.01), B01J 23/755 (1995.01)
 (71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA - INT (BR/RJ)

(21) BR 10 2014 005970-9 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/03/2014
 (51) A01D 45/10 (1968.09)
 (71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATÚ S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2014 009699-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/04/2014
 (51) C07F 7/08 (1968.09)
 (71) S.T.C. SILICONE TÉCNICO COMPOSTO LTDA (BR/SP) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC- UFABC (BR/SP)

(21) BR 10 2014 012062-9 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/05/2014
 (51) C07C 51/41 (1980.01), C07C 51/48 (1968.09), C07C 59/265 (1980.01)
 (71) CARGILL INCORPORATED (US)

(21) BR 10 2014 012307-5 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/05/2014
 (51) A61K 8/92 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01)
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA - UESB (BR/BA)

(21) BR 10 2014 012616-3 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/05/2014
 (51) A61K 6/06 (1980.01), A61K 6/08 (1980.01)
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS -



FAPEMIG (BR/MG)

(21) BR 10 2014 013435-2 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/06/2014
(51) A61K 8/14 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61K 8/65 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/362 (2006.01), A61K 8/55 (2006.01), A61K 8/63 (2006.01), A61Q 3/00 (2006.01)
(71) COTY GENEVA S.A. VERSOIX (CH)

(21) BR 10 2014 016341-7 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 01/07/2014
(51) A61L 15/44 (1990.01), A61L 15/28 (1990.01), A61K 9/70 (1974.07), A61K 31/325 (1974.07), A61K 31/717 (2000.01), B82Y 5/00 (2011.01), C07C 333/16 (1990.01)
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) ; FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ)

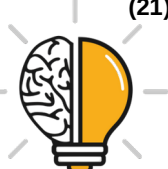
(21) BR 10 2014 016367-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 01/07/2014
(51) C10G 11/18 (1968.09)
(71) PETROLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(21) BR 10 2014 019273-5 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/08/2014
(51) C07C 67/08 (1974.07), C07C 67/313 (1980.01), C07C 69/24 (1968.09), C07C 69/533 (1980.01), C10M 105/40 (1985.01), C10M 171/02 (1985.01)
(71) PETROLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

(21) BR 10 2014 019389-8 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/08/2014
(51) C10M 129/06 (1985.01), C10M 129/10 (1985.01), C10M 129/16 (1985.01), C10M 133/16 (1985.01), C10M 141/02 (1985.01), C10M 141/06 (1985.01), C10M 159/02 (1985.01), C10N 30/08 (1985.01), C10N 30/10 (1985.01), C10N 30/12 (1985.01), C10N 30/16 (1985.01), C10N 40/25 (1990.01)
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - IFBA (BR/BA)



(21) BR 10 2014 020508-0 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 21/08/2014</p> <p>(51) C10L 1/02 (1968.09), C11C 1/04 (1968.09), C07C 67/08 (1974.07), C12P 7/64 (1980.01)</p> <p>(71) PETROLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ)</p>
(21) BR 10 2014 020880-1 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 25/08/2014</p> <p>(51) C22C 5/08 (1974.07), F16C 33/06 (1968.09)</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)</p>
(21) BR 10 2014 024705-0 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 03/10/2014</p> <p>(51) A01N 59/16 (1980.01), A01N 25/22 (1980.01)</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)</p>
(21) BR 10 2014 026977-0 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 29/10/2014</p> <p>(51) C10L 1/195 (2006.01), C10L 10/14 (2006.01), C07C 67/08 (1974.07), C07C 69/01 (1980.01)</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)</p>
(21) BR 10 2014 027536-3 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 04/11/2014</p> <p>(51) A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/21 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)</p> <p>(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ - UFPA (BR/PA)</p>
(21) BR 10 2014 027786-2 A8	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 07/11/2014</p> <p>(51) A61K 31/12 (1974.07), A61P 33/02 (2000.01)</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIAS (BR/GO)</p>
(21) BR 10 2014 029858-4 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros</p>



	Escritórios de Patentes (22) 28/11/2014 (51) A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/362 (2006.01), A61K 8/65 (2006.01), A61K 8/89 (2006.01), A61Q 5/04 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01) (71) SABRINA GOMES DA ROSA (BR/RS)
(21) BR 10 2014 030128-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2014 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01) (71) ASSOCIAÇÃO EDUCACIONAL NOVE DE JULHO (BR/SP)
(21) BR 10 2014 030377-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2014 (51) A61K 31/015 (1974.07), A61K 31/335 (1974.07), A61P 31/18 (2000.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)
(21) BR 10 2014 032427-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2014 (51) C07B 63/02 (1985.01), C07B 61/00 (1985.01), C07C 1/24 (1968.09) (71) BRASKEM S.A. (BR/BA)
(21) BR 10 2014 032548-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2014 (51) A61L 27/24 (2000.01), A61L 27/34 (2000.01), A61F 2/04 (1985.01) (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)
(21) BR 10 2014 033159-0 A8	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2014 (51) A61K 8/97 (2017.01), A61K 8/67 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/58 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61Q 3/00 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE (BR/RS) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO - FUPF (BR/RS)
(21) BR 10 2015 001366-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/01/2015



	(51) A61L 24/00 (2000.01) (71) ANDERSON FREITAS (BR/GO)
(21) BR 10 2015 003960-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/01/2015 (51) A61L 15/16 (1990.01), A61L 15/34 (1990.01) (71) DBS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2015 010254-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2015 (51) A61K 8/64 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01) (71) AQIA QUÍMICA INDUSTRIAL LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2015 013241-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2015 (51) A61K 8/98 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01) (71) Instituto de Tecnologia e Pesquisa (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES - UNIT (BR/SE)
(21) BR 10 2015 016404-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2015 (51) A01N 63/02 (1980.01), A01N 53/00 (1980.01), A01N 57/16 (1980.01), A01N 37/38 (1980.01), A01N 57/12 (1980.01), A01N 57/14 (1980.01), A01N 25/00 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
(21) BR 10 2015 021346-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2015 (51) A61K 8/9783 (2017.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 36/889 (2006.01), A61P 29/00 (2000.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
(21) BR 10 2015 024356-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2015 (51) A01N 27/00 (1980.01), A01P 21/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO



À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)

(21) BR 10 2015 025680-9 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/09/2015
(51) A61L 15/22 (1990.01), A61L 15/40 (1990.01), A61L 15/44 (1990.01), A61L 15/62 (1990.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)

(21) BR 10 2016 003821-9 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/02/2016
(51) A01N 65/28 (2009.01), A01P 19/00 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)

(21) BR 10 2016 012050-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/05/2016
(51) A01N 65/08 (2009.01), A01P 7/04 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

(21) BR 11 2014 005797-4 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/09/2012
(51) B65B 19/22 (1968.09), B65B 61/02 (1968.09), B65B 61/08 (1968.09)
(71) FOCKE & CO. (GMBH & CO. KG) (DE)

(21) PI 0503791-3 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/09/2005
(51) F16J 15/18 (1968.09)
(71) Petroleo Brasileiro S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(21) PI 0504061-2 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/09/2005
(51) F16K 11/00 (1968.09), B05B 1/30 (1968.09)
(71) DUCHACORONA LTDA. (BR/SE)

(21) PI 0600496-2 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/02/2006
(51) F16L 55/28 (1995.01)



(71) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ)

(21) PI 0600857-7 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/02/2006
 (51) F16L 37/10 (1968.09)
 (71) Paranapanema S.A. (BR/SP)

(21) PI 0602272-3 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/05/2006
 (51) C08J 11/02 (1974.07), C08G 61/02 (1974.07)
 (71) Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Est. S. Paulo - IPT (BR/SP) ;
 Braskem S.A. (BR/BA)

(21) PI 0602495-5 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/07/2006
 (51) C08K 9/04 (1974.07), C08K 3/34 (1974.07), C08L 23/10 (1974.07)
 (71) Braskem S.A. (BR/BA)

(21) PI 0604887-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/06/2006
 (51) B26B 21/54 (1968.09)
 (71) Instituto Tecnológico de Aeronáutica - ITA (BR/SP)

(21) PI 0701631-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/04/2007
 (51) F16L 41/00 (1968.09)
 (71) KIMIK INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PEÇAS LTDA. (BR/SP)

(21) PI 0703394-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/08/2007
 (51) F16L 37/107 (2000.01), F16L 37/248 (1990.01), F16L 37/38 (1990.01)
 (71) TIGRE S.A. PARTICIPAÇÕES (BR/SC)

(21) PI 0706184-6 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/09/2007
 (51) F16L 39/02 (1968.09), F16L 39/00 (1968.09), F16L 11/08 (1968.09), F16L



	11/00 (1968.09) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
(21) PI 0800713-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2008 (51) A61C 3/00 (1968.09) (71) Q2 TEC PRODUTOS MÉDICOS E ODONTOLÓGICOS LTDA ME (BR/SP)
(21) PI 0803542-3 A8	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2008 (51) F16L 58/00 (1968.09) (71) PETROLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) PI 0803953-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2008 (51) H02B 1/30 (1990.01), A47B 88/453 (2017.01), A47B 88/46 (2017.01) (71) SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA (BR/SP)
(21) PI 0805266-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2008 (51) A61N 5/06 (1968.09) (71) Fernando de Moraes Mendonça Ribeiro (BR/SP)
(21) PI 0805631-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2008 (51) B60G 21/00 (1968.09) (71) Nilton Pedro Mauss (BR/RS)
(21) PI 0805669-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/07/2008 (51) F03C 1/013 (1990.01), F03G 3/00 (1968.09) (71) Antonio Luiz Melo Migotto (BR/PA)
(21) PI 0900092-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/01/2009 (51) F16L 25/00 (1968.09)



(71) Walter Andrey Fontana (BR/RS) ; Leandro Vanz de Andrade (BR/RS)

(21) PI 0900283-9 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 04/02/2009

(51) B61F 5/24 (1968.09), B61F 5/02 (1968.09)

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) PI 0901141-2 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 13/03/2009

(51) B82B 3/00 (2000.01), C04B 11/00 (1968.09)

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

(21) PI 0902312-7 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 15/07/2009

(51) A61K 9/60 (1974.07), A61K 31/715 (1974.07), A61K 9/10 (1974.07), A61P 31/00 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)

(71) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP) ; Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)

(21) PI 0902351-8 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 23/07/2009

(51) F16L 55/16 (1968.09), F16L 55/168 (1990.01), F16L 55/17 (1990.01)

(71) Petroleo Brasileiro S.A. - PETROBRAS. (BR/RJ)

(21) PI 1001371-7 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 30/04/2010

(51) C02F 9/02 (2000.01), C02F 1/40 (1980.01), E03F 5/16 (1968.09)

(71) BEXTRO DO BRASIL COM. E SERVS. DE PRODS. RADIOLÓGICOS LTDA (BR/RJ)

(21) PI 1001516-7 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 26/05/2010

(51) G01N 19/02 (1968.09), G01B 5/28 (1968.09)

(71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS)

(21) PI 1001934-0 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



(22) 22/06/2010
 (51) H01R 9/26 (1980.01), H01R 4/00 (1980.01), H01R 4/28 (1980.01), H02B 1/052 (1990.01)
 (71) Shang Tsai Wu (TW)

(21) PI 1002013-6 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/01/2010
 (51) B27N 3/04 (1985.01), B27N 3/08 (1985.01)
 (71) Universidade Federal do Para (BR/PA)

(21) PI 1002372-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/07/2010
 (51) C02F 11/04 (1980.01)
 (71) Fernando Weigert Machado (BR/PR)

(21) PI 1002492-1 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/07/2010
 (51) C08J 5/10 (1974.07), G09G 3/14 (1980.01)
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) PI 1002499-9 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/07/2010
 (51) C08J 9/00 (1974.07)
 (71) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP) ; Comissão Nacional de Energia Nuclear- CNEN (BR/RJ)

(21) PI 1002773-4 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/07/2010
 (51) B29C 45/16 (1985.01), B29C 43/20 (1985.01)
 (71) NAIR RODRIGUES BRAIDOTTI (BR/SP)

(21) PI 1004156-7 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/10/2010
 (51) B29C 70/00 (1995.01), B32B 27/32 (1968.09), B29L 31/34 (1985.01), C08L 23/00 (1974.07), C08L 93/00 (1974.07)
 (71) Coelba - Companhia de Eletricidade da Bahia (BR/BA) ; Instituto de Tecnologia Para o Desenvolvimento - Lactec (BR/PR)



(21) PI 1004204-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/10/2010
 (51) G01J 5/24 (1968.09)
 (71) VARIXX INDUSTRIA ELETRÔNICA LTDA (BR/SP)

(21) PI 1004319-5 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/06/2010
 (51) C08L 27/18 (1974.07), F16J 15/16 (1968.09)
 (71) EVELIN DA COSTA RONDON (BR/SP)

(21) PI 1100030-9 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/01/2011
 (51) C08B 37/08 (1974.07)
 (71) Universidade Federal de Lavras (BR/MG) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)

(21) PI 1100402-9 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/02/2011
 (51) B29C 49/42 (1985.01), B29C 49/02 (1985.01), B65D 33/16 (1968.09)
 (71) ROMAPACK RECICLAGEM TÉCNICA DE PLÁSTICOS LTDA. (BR/SP)

(21) PI 1100428-2 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/02/2011
 (51) E04B 1/02 (1968.09), E04B 1/12 (1968.09), E04B 2/16 (1968.09), E04B 2/10 (1968.09), E04B 2/56 (1968.09)
 (71) Paulo Carneiro Costa (BR/MG) ; Ronaldo Antônio Zica da Costa (BR/MG) ; Paulo Campos Ferreira (BR/MG) ; Antonio Gonçalves de Andrade (BR/MG)

(21) PI 1100677-3 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/01/2011
 (51) B65D 30/00 (1980.01)
 (71) Ecosol Soluções Ecológicas Ltda (BR/RS)

(21) PI 1100685-4 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/01/2011



	(51) A61K 36/185 (2006.01), A61P 29/00 (2000.01) (71) Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul - UFMS (BR/MS)
(21) PI 1101652-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/04/2011 (51) A61K 36/61 (2006.01), A61P 9/12 (2000.01), A61K 9/19 (1995.01) (71) Universidade Federal do Maranhão (BR/MA)
(21) PI 1101838-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2011 (51) C08F 20/32 (1974.07), C08G 59/48 (1974.07), C08L 63/00 (1974.07) (71) Fundação Universidade de Caxias do Sul - UCS (BR/RS)
(21) PI 1101977-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2011 (51) B65F 5/00 (1968.09) (71) Érika Cezarini Cardoso (BR/SP)
(21) PI 1102323-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/05/2011 (51) C08B 3/24 (1968.09), C08B 5/02 (1968.09), C08L 1/08 (1974.07) (71) Fundação Universidade de Caxias do Sul - UCS (BR/RS)
(21) PI 1102426-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2011 (51) C08B 37/00 (1974.07), B01D 11/00 (1968.09) (71) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (BR/MG) ; Universidade Federal de Lavras (BR/MG)
(21) PI 1102542-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/05/2011 (51) B32B 27/30 (1968.09), B32B 15/08 (1968.09), B32B 7/00 (1968.09), B65D 75/00 (1968.09) (71) BEMIS COMPANY, INC (US)
(21) PI 1102558-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



(22) 19/05/2011
 (51) C08G 59/14 (1974.07), C08K 9/02 (1974.07)
 (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS)

(21) PI 1102806-8 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/06/2011
 (51) B65D 85/34 (1968.09), B65D 1/24 (1968.09)
 (71) Int-Instituto Nacional de Tecnologia (BR/RJ) ; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA – EMBRAPA (BR/DF) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)

(21) PI 1102974-9 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/06/2011
 (51) B29B 17/00 (1985.01), B30B 9/00 (1968.09)
 (71) Shirley Cosin (BR/SP)

(21) PI 1102995-1 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/06/2011
 (51) B32B 25/02 (1968.09), A47G 27/02 (1968.09)
 (71) ANGELA JOSÉ LEAL BERNARDI (BR/SP)

(21) PI 1103015-1 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/06/2011
 (51) A61K 36/48 (2006.01), A61P 27/02 (2000.01), A61P 27/06 (2000.01), A61P 27/12 (2000.01)
 (71) PEDRO SILVEIRA GONÇALVES FILHO (BR/SP)

(21) PI 1103016-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/06/2011
 (51) C12N 5/07 (2010.01), G01N 33/00 (1968.09)
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) PI 1103279-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/07/2011
 (51) C08L 33/08 (1974.07), C08L 33/10 (1974.07), C08F 2/20 (1974.07), C08F 8/00 (1974.07), C08F 20/00 (1974.07)
 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) ; Centro Federal de



Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG (BR/MG)

(21) PI 1103362-2 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/07/2011
 (51) C08L 97/00 (1974.07), B32B 23/02 (1968.09)
 (71) Faculdades Católicas Mantenedora da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro - PUC RIO (BR/RJ)

(21) PI 1104875-1 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/10/2011
 (51) C12N 5/07 (2010.01), C12N 5/071 (2010.01), C12N 5/074 (2010.01), C12N 5/078 (2010.01)
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO HEMOCENTRO DE RIBEIRÃO PRETO (BR/SP)

(21) PI 1104894-8 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/09/2011
 (51) C12N 5/071 (2010.01)
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO-USP (BR/SP)

(21) PI 1105264-3 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/09/2011
 (51) C12Q 1/68 (1980.01)
 (71) Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro - UENF (BR/RJ)

(21) PI 1105350-0 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/12/2011
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP)

(21) PI 1105460-3 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/12/2011
 (51) C12Q 1/68 (1980.01), C12R 1/32 (1980.01), G01N 33/52 (1980.01), G01N 1/28 (1968.09)
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO (BR/SP)



(21) PI 1106234-7 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2011 (51) C11B 1/00 (1968.09), C11B 1/06 (1968.09) (71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA. (BR/DF)</p>
(21) PI 1106670-9 A8	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2011 (51) A61K 36/77 (2006.01), A61P 15/02 (2000.01), A61P 15/16 (2000.01), A61P 33/02 (2000.01) (71) Universidade Estadual de Maringá (BR/PR)</p>
(21) PI 1106679-2 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2011 (51) A61K 36/185 (2006.01), A61P 15/10 (2000.01) (71) Universidade Federal do Parana (BR/PR)</p>
(21) PI 1106725-0 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2011 (51) C08L 95/00 (1974.07), C04B 24/36 (1985.01) (71) Petroleo Brasileiro S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)</p>
(21) PI 1106918-0 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2011 (51) A61K 36/28 (2006.01), A61K 127/00 (2006.01), A61P 11/08 (2000.01), A61P 11/10 (2000.01) (71) Universidade Federal de Juiz de Fora (BR/MG)</p>
(21) PI 1107225-3 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2011 (51) A61K 36/28 (2006.01), A61P 25/22 (2000.01) (71) Universidade Federal do Piauí (BR/PI)</p>
(21) PI 1107324-1 A8	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2011 (51) C08L 7/02 (1974.07), C08L 17/00 (1974.07), C08J 11/06 (1985.01), C09D</p>



117/00 (1990.01), C09D 107/02 (1990.01)

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/AM)

(21) PI 1107327-6 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 15/12/2011

(51) C08L 21/02 (1974.07), C04B 26/22 (1985.01)

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)

(21) PI 1107337-3 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 13/12/2011

(51) C08J 5/04 (1974.07), C08K 3/08 (1974.07), C08K 3/30 (1974.07), B82B 3/00 (2000.01)

(71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)

(21) PI 1107400-0 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 19/12/2011

(51) C08J 11/04 (1974.07), B29B 13/02 (1985.01), G09F 7/00 (1968.09)

(71) Gilceu Antonio Vivan (BR/RS) ; Termofixo SC Indústria e Comércio de Resinas Ltda – ME (BR/SC)



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 021283-8 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 24/08/2012
(71) FABIANA GONÇALVES CONTE (BR/RS) ; LEANDRO GONÇALVES DA SILVA (BR/RS)

(21) **BR 10 2012 024908-1 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 28/09/2012
(71) Kraft Foods Group Brands LLC (US)

(21) **BR 10 2015 016709-1 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 13/07/2015
(71) VALE S/A (BR/RJ)

(21) **BR 10 2016 005967-4 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 17/03/2016
(71) DOMINGOS AUGUSTO DE MARCHI (BR/SC)

(21) **BR 10 2017 023615-3 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 01/11/2017
(66) BR 10 2017 018003-4 23/08/2017
(71) VIDELMON GOMES DE OLIVEIRA (BR/CE)

(21) **BR 11 2012 007758-9 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 01/10/2010
(71) Unilever N.V. (NL)

(21) **BR 11 2012 008197-7 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 05/10/2010
(71) Stora Enso Oyj (FI)

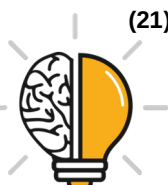
(21) **BR 11 2012 008584-0 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico



	(22) 15/10/2010 (71) Firmenich SA (CH)
(21) BR 11 2012 009256-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/10/2010 (71) Unilever N.V. (NL)
(21) BR 11 2012 009454-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/10/2010 (71) Momentive Performance Materials Inc. (US)
(21) BR 11 2012 009518-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/10/2010 (71) Ulmadan-R.D. APS (DK) ; Homag Holzbearbeitungssysteme AG (DE)
(21) BR 11 2012 009802-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/10/2010 (71) Stora Enso Oyj (FI)
(21) BR 11 2012 010231-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/01/2011 (71) YAZAKI CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2012 010584-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/10/2010 (71) TE CONNECTIVITY CORPORATION (US)
(21) BR 11 2012 012120-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/11/2010 (71) Sun Chemical B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 014930-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/12/2010 (71) The Procter & Gamble Company (US)
(21) BR 11 2012 015744-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/12/2010 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2012 016556-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/12/2010 (71) Reckitt & Colman (Overseas) Limited (UK)



(21) BR 11 2012 016789-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/09/2010 (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) BR 11 2012 016978-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/01/2011 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 018285-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/02/2011 (71) Välinge Innovation AB (SE)
(21) BR 11 2012 022998-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/02/2011 (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS. (DK)
(21) BR 11 2012 023450-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/03/2011 (71) Fischerwerke Gmbh & Co. Kg (DE)
(21) BR 11 2012 027999-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/04/2011 (71) INSTITUT PASTEUR (FR) ; THERAVECTYS (FR)
(21) BR 11 2012 028039-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/05/2010 (71) Tokyo Rope Manufacturing Co., Ltd (JP) ; Kiswire Ltd. (KR)
(21) BR 11 2012 030643-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/06/2011 (71) IDEMITSU KOSAN CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2012 033745-9 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/07/2011 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2013 001374-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/07/2011 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2013 014051-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico



	(22) 08/12/2010 (71) ELECTROTHERM SOLAR CORPORATION (US)
(21) BR 11 2013 016789-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/12/2011 (71) PREGLEM SA (CH)
(21) BR 11 2013 018508-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/02/2011 (71) SEWON CELLONTECH CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2013 022907-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/03/2012 (71) CFM PHARMA HOLDING BV (NL)
(21) BR 11 2013 023141-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/11/2011 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO LTD (CN)
(21) BR 11 2014 000938-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/07/2012 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 014805-8 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/12/2012 (71) SALIX PHARMACEUTICALS, LTD. (US)
(21) BR 11 2014 024272-0 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/03/2013 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(21) BR 11 2015 006250-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/09/2013 (71) KAO CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 010466-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/10/2013 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2015 010478-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/10/2013 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)



(21) BR 11 2015 010482-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/10/2013 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2015 011512-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/11/2013 (71) CRODA INTERNACIONAL PLC (GB)
(21) BR 11 2015 013002-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/12/2013 (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
(21) BR 11 2015 014583-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/12/2013 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2015 017174-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/05/2013 (71) NANTONG UNIVERSITY (CN)
(21) BR 11 2015 021027-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/02/2014 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
(21) BR 11 2015 025669-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/04/2014 (71) KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2015 030087-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/05/2013 (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
(21) BR 11 2016 014451-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/12/2013 (71) JORGE REINALDO BURCHAKCHI (AR) ; JUAN MARTÍN SANZ (AR)
(21) BR 11 2017 015828-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/01/2016 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB) ; UNIVERSITY OF DUNDEE (GB)



(21) BR 11 2018 009975-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/12/2016 (71) GEISTLICH PHARMA AG (CH)
(21) BR 11 2018 012937-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/12/2016 (71) NEC CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 072976-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/05/2017 (71) NCH CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 073015-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/05/2017 (71) NCH CORPORATION (US)
(21) BR 12 2016 004010-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/08/2007 (62) PI 0714539-0 24/08/2007 (71) PURDUE PHARMA L.P. (US)
(21) BR 12 2018 007328-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/12/2003 (62) PI 0306026-8 12/12/2003 (71) ARRAY BIOPHARMA, INC. (US) ; ASTRAZENECA AB (SE)
(21) BR 12 2018 013441-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/04/2010 (62) PI 1014451-0 14/04/2010 (71) TERRAVIA HOLDINGS, INC. (US)
(21) BR 12 2018 013660-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/06/2012 (62) BR 11 2013 033699-4 27/06/2012 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 12 2018 076931-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/02/2007 (62) PI 0707609-6 02/02/2007 (71) POLY-CLIP SYSTEM CORP. (US)
(21) BR 12 2019 001227-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico



	(22) 03/06/2003 (62) PI 0311822-3 03/06/2003 (71) ONCOTHERAPY SCIENCE, INC. (JP)
--	--

(21) BR 12 2019 001234-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/06/2003 (62) PI 0311822-3 03/06/2003 (71) ONCOTHERAPY SCIENCE, INC. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2019 007632-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/12/2006 (62) PI 0620109-1 12/12/2006 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2019 012639-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/05/2013 (62) BR 10 2013 012323-4 17/05/2013 (71) ALLFLEX EUROPE SAS (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 13 2015 013582-2 E2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/06/2015 (61) PI 1000054-2 27/01/2010 (71) DEERE & COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 13 2015 013585-7 E2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/06/2015 (61) PI 1000054-2 27/01/2010 (71) DEERE & COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 13 2015 013588-1 E2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/06/2015 (61) PI 1000054-2 27/01/2010 (71) DEERE & COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2014 000818-2 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/01/2014 (71) RENATA CANTEIRO COSTA (BR/SP)
------------------------------------	---

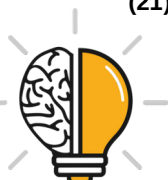
(21) BR 20 2014 001064-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/01/2014 (71) ARMANDO DE BARROS (BR/SP)
------------------------------------	---



(21) BR 20 2014 002436-6 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/01/2014 (71) ANTONIO AUGUSTO DE LIMA PONTES (BR/SP) ; PAULO AUGUSTO DE LIMA PONTES (BR/SP)
(21) BR 20 2014 002728-4 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/02/2014 (71) FERNANDO ANTONIO FRANCO DA ENCARNAÇÃO (BR/PE)
(21) BR 20 2014 002731-4 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/02/2014 (71) FERNANDO ANTONIO FRANCO DA ENCARNAÇÃO (BR/PE)
(21) BR 20 2014 004497-9 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/02/2014 (71) ANTONIO MARTOS CALVO (BR/SP)
(21) BR 20 2014 014366-7 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/06/2014 (71) VICENTE PACCHIAROTTI (BR/SP)
(21) BR 20 2014 015811-7 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/06/2014 (71) CHANG, CHI-LUNG (TW)
(21) BR 20 2014 016585-7 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/07/2014 (71) ODIRLEI SCHUSTER (BR/SC) ; FERNANDO LUIZ MICHELS (BR/SC)
(21) BR 20 2014 016727-2 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/07/2014 (71) LUCAS LAURINO (BR/PR)
(21) BR 20 2014 016895-3 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/07/2014 (71) EDIVALDO JOSÉ CAMILO (BR/PR)
(21) BR 20 2014 020915-3 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/08/2014 (71) PLINIO CESAR DE AZEVEDO JUNIOR (BR/SP)
(21) BR 20 2014 023056-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico



	(22) 17/09/2014 (71) NELSON BORGES DE OLIVEIRA JUNIOR (BR/SC) ; MONICA HELGA MERTENS (BR/SC)
(21) BR 20 2014 027400-1 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/10/2014 (71) PEDRO DE ALMENDRA FREITAS NETO (BR/PI)
(21) BR 20 2014 029999-3 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/11/2014 (71) Fundação Universitária de Desenvolvimento do Oeste (BR/SC) ; PRISCILA FABIOLA MARTINS (BR/SC) ; FLAVIA FERNANDA FACCIN (BR/SC) ; KARIELI PATRICIA PIRES (BR/SC)
(21) BR 20 2014 031950-1 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/12/2014 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FAPEMIG - FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) PI 0500802-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/03/2005 (71) GENE BRE, S.A. (ES)
(21) PI 0520862-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/03/2005 (62) PI 0508830-5 11/03/2005 (71) Boehringer Ingelheim International GmbH (DE)
(21) PI 0615394-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/08/2006 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) PI 0616425-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/09/2006 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) PI 0618280-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/11/2006 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0618302-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico



	(22) 07/12/2006 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) PI 0620109-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/12/2006 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0706353-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/01/2007 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)
(21) PI 0707918-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/02/2007 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
(21) PI 0708831-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/03/2007 (71) KRATOS INTEGRAL HOLDINGS, LLC (US)
(21) PI 0708924-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/03/2007 (71) Saint-Gobain Glass France (FR)
(21) PI 0710478-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/01/2007 (71) Navcom Technology, INC. (US)
(21) PI 0710829-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/04/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0711179-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/04/2007 (71) Boehringer Ingelheim International GmbH (DE)
(21) PI 0713658-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/06/2007 (71) ALCOA USA CORP. (US)
(21) PI 0714125-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/07/2007 (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)



(21) PI 0714865-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 02/08/2007
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0719728-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 30/11/2007
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0720802-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 09/12/2007
 (71) BRIEFCAM, LTD. (IL)

(21) PI 0720954-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 11/12/2007
 (71) F. Hoffmann-La Roche Ag (CH)

(21) PI 0802085-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 20/05/2008
 (71) KRJ - Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)

(21) PI 0805008-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/11/2008
 (71) Stork Titan B.V. (NL)

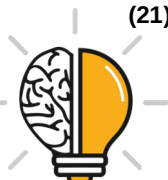
(21) PI 0807325-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 14/02/2008
 (71) NALCO COMPANY (US)

(21) PI 0811416-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 23/04/2008
 (71) Malaysian Palm Oil Board (MY)

(21) PI 0813412-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 16/06/2008
 (71) PFIZER INC. (US)

(21) PI 0816355-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 08/08/2008
 (71) Redcom Laboratories, INC. (US)

(21) PI 0816986-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico



	(22) 17/09/2008 (71) THE GILLETE COMPANY (US)
(21) PI 0820335-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/11/2008 (71) MAXILODA LIMITED (NZ)
(21) PI 0820598-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/03/2008 (71) LUDWIG DIERL (DE)
(21) PI 0901511-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/03/2009 (71) Ethicon Endo-Surgery, INC. (US)
(21) PI 0902160-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/06/2009 (71) METACO INC. (JP)
(21) PI 0902494-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/07/2009 (71) CLEBER EDUARDO PALEARI (BR/SP)
(21) PI 0904025-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/10/2009 (71) José Henrique Messias (BR/SP) ; Renato Sia (BR/SP)
(21) PI 0906608-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/02/2009 (71) VANDERBILT UNIVERSITY (US)
(21) PI 0907774-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/02/2009 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) PI 0907862-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/08/2009 (71) Cascade Corporation (US)
(21) PI 0908395-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/02/2009 (71) Siemens Industry, INC. (US)



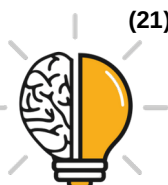
(21) PI 0908491-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/02/2009 (71) NIPPON SHINYAKU CO., LTD. (JP)
(21) PI 0908790-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/01/2009 (71) Prad Research And Development Limited (US)
(21) PI 0910260-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/03/2009 (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
(21) PI 0911360-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/04/2009 (71) Lyndon Brittner (US)
(21) PI 0912474-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/08/2009 (71) IGOR YURIEVICH MATSUR (RU) ; OLEG GRIGORIEVICH GRESH (RU)
(21) PI 0912824-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/05/2009 (71) Morris Topaz (IL)
(21) PI 0913024-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/05/2009 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) PI 0914148-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/06/2009 (71) Seatower AS (NO)
(21) PI 0914886-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/06/2009 (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 0914960-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/06/2009 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) PI 0915174-5 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico



	(22) 11/06/2009 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(21) PI 0920780-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/09/2009 (71) Redco S.A. (BE)
(21) PI 1000135-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/01/2010 (71) Honda Motor, Co., LTD. (JP)
(21) PI 1001620-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/05/2010 (71) Weyerhaeuser Nr Company (US)
(21) PI 1001720-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/05/2010 (71) Weyerhaeuser Nr Company (US)
(21) PI 1003423-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/09/2010 (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)
(21) PI 1003424-2 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/09/2010 (71) Universidade Federal do Rio de Janeiro Ufrj (BR/RJ)
(21) PI 1003809-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/10/2010 (71) IFP Energies Nouvelles (FR)
(21) PI 1004588-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/11/2010 (71) PGS Geophysical AS (NO)
(21) PI 1005697-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/02/2010 (71) NALCO COMPANY (US)
(21) PI 1006255-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/04/2010 (71) SCANIA CV AB (SE)



(21) PI 1006399-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/03/2010 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) PI 1006938-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/01/2010 (71) Autralian Biorefining PTY LTD. (AU)
(21) PI 1007057-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/01/2010 (71) PLASTIC OMNIUM ADVANCED INNOVATION AND RESEARCH SA. (BE)
(21) PI 1007430-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/01/2010 (71) Univation Technologies, LLC (US)
(21) PI 1007639-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/03/2010 (71) VOITH PATENT GMBH (DE)
(21) PI 1008186-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/01/2010 (71) ETHICON ENDO-SURGERY (US)
(21) PI 1008805-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/03/2010 (71) STATOIL PETROLEUM AS (NO)
(21) PI 1010537-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/05/2010 (71) JSR Corporation (JP)
(21) PI 1010572-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/05/2010 (71) Arcelormittal Investigación Y Desarrollo, S.L. (ES)
(21) PI 1010729-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/06/2010 (71) Baker Hughes Incorporated. (US)
(21) PI 1010794-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico



	(22) 07/05/2010 (71) ARCELORMITTAL INVESTIGACION Y DESARROLLO, S.L. (ES)
(21) PI 1011844-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/04/2010 (71) AKER SOLUTIONS AS (NO)
(21) PI 1012022-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/05/2010 (71) OPTASENSE HOLDINGS LIMITED (GB)
(21) PI 1012095-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/05/2010 (71) CREE, INC. (US)
(21) PI 1012612-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/03/2010 (71) Conductores Monterrey, S.A. de C.V. (MX)
(21) PI 1013065-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/05/2010 (71) Philip Morris Products S.A. (CH)
(21) PI 1014353-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/04/2010 (71) Continental Automotive GMBH (DE)
(21) PI 1014469-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/04/2010 (71) BIOCARTIS N.V. (BE)
(21) PI 1014857-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/03/2010 (71) Donaldson Company, INC. (US)
(21) PI 1016122-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/04/2010 (71) Cabot Corporation (US)
(21) PI 1102308-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/05/2011 (71) Wonderland Nurserygoods Company Limited (HK)



(21) PI 1105927-3 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 19/12/2011

(71) Rohm And Haas Company (US)

(21) PI 1106141-3 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 11/10/2011

(71) POLITECNO INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS LTDA (BR/RS)

(21) PI 1107435-3 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 30/12/2011

(71) Embrapa - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. (BR/DF)



Código 7.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 12 2015 032741-5 A2

Código 7.2 - Publicação Anulada

(22) 18/04/2013

(62) BR 11 2014 026184-9 18/04/2013

(71) MERAL, INC (US)



Código Anuidade do Pedido**Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI**

Arquivado o pedido por falta de pagamento da retribuição anual dentro do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento da retribuição. Desta data corre o prazo de 3 (três) meses para o depositante requerer a restauração do andamento do pedido por meio do peticionamento eletrônico ou do formulário modelo FQ002 acompanhado dos comprovantes referentes ao pagamento da restauração e conforme o caso: da cópia do pagamento correspondente a retribuição anual paga fora do prazo; do pagamento correspondente a retribuição anual em débito; ou do pagamento correspondente a complementação no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96.

(21) BR 10 2012 029273-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 16/11/2012
(71) Longwide Technology Inc (CN)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 10 2013 029085-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/11/2013
(71) JAIME LUIZ KIENEN (BR/PR)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2013 029168-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/11/2013
(71) R. P. INDUSTRIES PISCINAS S.A. (PT)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2013 029279-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 13/11/2013
(71) IGOR AUGUSTO ALVES BATISTA (BR/MG)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2013 029321-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 13/11/2013
(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2013 029411-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 14/11/2013



(71) AURELIO EDILER FRANCO (BR/SP)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2013 029443-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 14/11/2013
(71) ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS, INC (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2014 028483-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 17/11/2014
(71) FUMAJET COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA (BR/RJ)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2014 028490-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 17/11/2014
(71) CHAO-HUNG LIN (TW)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2014 028675-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/11/2014
(71) PROSERMAT (FR)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2015 028510-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/11/2015
(71) EMTECO - MOTORES TUBULARES E COMPONENTES LTDA (BR/SP)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2015 028982-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/11/2015
(71) QUALIMEC QUALIDADE EM MECANICA LTDA-ME (BR/ES)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2012 011101-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/11/2010
(71) Leroy R. Perry, Jr. (US)
Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 011189-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/11/2010
(71) DRESSER,INC (US)
Referente à 9ª anuidade.



(21) BR 11 2012 011514-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/11/2010 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 9ª anuidade.
(21) BR 11 2012 011542-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/11/2010 (71) HMFRA Hungary Limited Liability Company (HU) Referente à 9ª anuidade.
(21) BR 11 2012 012331-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/11/2010 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL) Referente à 9ª anuidade.
(21) BR 11 2012 012906-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/11/2010 (71) Bayer Intellectual Property GmbH (DE) Referente à 9ª anuidade.
(21) BR 11 2012 013691-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/11/2010 (71) TRUSTEES OF DARTMOUTH COLLEGE (US) ; KONINKLIJKE PHILIPS N.V (NL) Referente à 9ª anuidade.
(21) BR 11 2012 014837-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/11/2010 (71) Inventio Aktiengesellschaft (CH) Referente à 9ª anuidade.
(21) BR 11 2013 011689-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/11/2011 (71) KASINA LAILA INNOVA PHARMACEUTICALS PRIVATE LIMITED (IN) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 011868-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/11/2011 (71) ACETYLON PHARMACEUTICALS, INC (US) Referente à 8ª anuidade.



(21) BR 11 2013 011942-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/11/2011 (71) THEO OHIO STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN (US) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 011966-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/11/2011 (71) NOVARTIS AG (CH) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 012040-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/11/2011 (71) FIVE PRIME THERAPEUTICS, INC. (US) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 012041-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/11/2011 (71) FIVE PRIME THERAPEUTICS, INC (US) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 012108-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/11/2011 (71) SAUDI BASIC INDUSTRIES CORPORATION (SA) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 012475-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/11/2011 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 013086-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/11/2011 (71) UNILEVER N.V. (NL) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 014074-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/11/2011 (71) Robert Bosch GmbH (DE) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 014693-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/12/2011



(71) FCPAPEL LLC (US)
Referente às 6ª e 7ª anuidades.

(21) BR 11 2013 014859-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 16/11/2011
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 015474-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 17/11/2011
(71) Robert Bosch GmbH (DE)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 015792-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 16/11/2011
(71) AVENT, INC. (US)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 016385-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 16/11/2011
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 025205-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 28/03/2011
(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 027538-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 17/11/2011
(71) DONG IK CHI (KR)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2014 002035-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 16/07/2012
(71) ILUMINAGE BEAUTY LTD (IL)
Referente às 6ª e 7ª anuidades.

(21) BR 11 2014 002514-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 15/11/2013
(71) PARAMOUNT SURGIMED LTD (IN)
Referente à 6ª anuidade.



(21) BR 11 2014 010140-0 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/11/2012 (71) SAGEM DEFENSE SECURITE (FR) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 010804-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/11/2012 (71) OILES CORPORATION (JP) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 011148-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/11/2012 (71) NOVOZYMES INC. (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 011260-6 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/11/2012 (71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.) (FR) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 011345-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/11/2012 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 011491-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/11/2012 (71) NESTEC S.A. (CH) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 011504-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/11/2012 (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 011518-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/11/2012 (71) NOVARTIS AG (CH) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 011520-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI



	(22) 14/11/2012 (71) AMIAD WATER SYSTEMS LTD. (IL) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 011559-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/11/2012 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (COMPAGNIE GENERALE D'OPTIQUE) (FR) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 011572-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/11/2012 (71) VEGA GRIESHABER KG (DE) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 011596-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/11/2012 (71) VASCO DATA SECURITY INC. (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 011632-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/11/2011 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2014 011634-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/11/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 011691-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/11/2012 (71) DEUTSCHE POST AG (DE) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 011756-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/11/2012 (71) ALBERT MEDICAL DEVICES LIMITED (GB) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 011776-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/11/2011 (71) ENGINEERING RESEARCH ASSOCIATES, INC. (US)



Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2014 011923-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 16/11/2012
 (71) THE ROYAL INSTITUTION FOR THE ADVANCEMENT OF LEARNING /
 MCGILL UNIVERSITY (CA)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 011941-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 16/11/2011
 (71) DEEPFLEX INC. (US)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2014 011978-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 12/11/2012
 (71) EATON CORPORATION (US)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 012599-6 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 14/11/2012
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 012824-3 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 14/11/2012
 (71) SANOFI SA (CH)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 014059-6 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 16/11/2012
 (71) EATON CORPORATION (US)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 014123-1 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 14/11/2012
 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 015047-8 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 14/11/2012
 (71) AVENT, INC. (US)
 Referente à 7ª anuidade.



(21) BR 11 2014 015194-6 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 12/11/2012
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 022156-1 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 15/11/2012
 (71) LONZA LTD (CH)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 022179-0 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 15/11/2012
 (71) LONZA LTD (CH)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 022268-1 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 15/11/2012
 (71) LONZA LTD (CH)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 023009-9 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 15/11/2012
 (71) LONZA LTD (CH)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 024649-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 15/05/2013
 (71) ILUMINAGE BEAUTY LTD (IL)
 Referente às 5ª e 6ª anuidades.

(21) BR 11 2014 024661-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 16/05/2013
 (71) ILUMINAGE BEAUTY LTD (IL)
 Referente às 5ª e 6ª anuidades.

(21) BR 11 2014 029106-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 22/05/2013
 (71) CHIO, CHUY-NAN (CN)
 Referente às 3ª, 5ª e 6ª anuidades.

(21) BR 11 2014 029595-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI



	(22) 13/11/2012 (71) PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU (PE) Referente à 7ª anuidade.
--	---

(21) BR 11 2014 030090-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/11/2012 (71) Younghee LEE (KR) Referente à 7ª anuidade.
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 002042-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/11/2014 (71) XIAOMI INC. (CN) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 002059-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/11/2014 (71) XIAOMI INC. (CN) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 006166-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/11/2013 (71) HANES OPERATIONS EUROPE SAS (FR) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 006616-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/11/2013 (71) HANES OPERATIONS EUROPE SAS (FR) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 006908-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/11/2013 (71) HANES OPERATIONS EUROPE SAS (FR) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 007774-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/11/2012 (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP) Referente à 7ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 008048-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/11/2013 (71) HANES OPERATIONS EUROPE SAS (FR)
------------------------------------	--



Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 009160-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 14/11/2013
 (71) HANES OPERATIONS EUROPE SAS (FR)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 009933-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 12/11/2013
 (71) GENENTECH, INC. (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 010116-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 14/11/2013
 (71) ROCHE INNOVATION CENTER COPENHAGEN A/S (DK)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 010489-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 12/11/2013
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 010501-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 12/11/2013
 (71) IGNYTA, INC. (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 010513-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 15/11/2013
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 010572-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 13/11/2012
 (71) OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOY OTVETSTVENNOST'YU
 "OBEDINENNAYA KOMPANIYA RUSAL INZHENERNO-
 TEKHNOLOGICHESKIY TSENTR (RU)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2015 010611-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 13/11/2013
 (71) HARTING ELECTRIC GMBH & CO. KG (DE)



Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 010676-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 12/11/2013
 (71) UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 010691-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 12/11/2013
 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 010693-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 13/11/2013
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 010833-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 13/11/2013
 (71) TOTAL S.A. (FR)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 010864-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 12/11/2013
 (71) FIO CORPORATION (CA)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 010939-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 15/11/2013
 (71) SAGEM DEFENSE SECURITE (FR)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 010943-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 14/11/2013
 (71) ESPERANCE PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; BOARD OF SUPERVISORS OF LOUISIANA STATE UNIVERSITY AND AGRICULTURAL AND MECHANICAL COLLEGE (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 011040-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 15/11/2013
 (71) ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS, INC (US)



Referente à 6ª anuidade.

-
- (21) BR 11 2015 011063-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 14/11/2012
 (71) WATERBOX OY (FI)
 Referente à 7ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2015 011163-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 18/11/2013
 (71) FIRESTONE BUILDING PRODUCTS CO., LLC (US)
 Referente à 6ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2015 011238-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 15/11/2013
 (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)
 Referente à 6ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2015 011248-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 15/11/2013
 (71) KEVIN LEE FRIESTH (US)
 Referente à 6ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2015 011272-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 15/11/2013
 (71) BAE SYSTEMS PLC (GB)
 Referente à 6ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2015 011332-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 14/11/2013
 (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
 Referente à 6ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2015 011408-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 18/11/2013
 (71) AZANTA A/S (DK)
 Referente à 6ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2015 011461-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 14/11/2013
 (71) IDEEMATEC DEUTSCHLAND GMBH (DE)
 Referente à 6ª anuidade.



(21) BR 11 2015 011466-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 14/11/2013
 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 011535-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 18/11/2013
 (71) The Procter & Gamble Company (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 011851-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 15/11/2013
 (71) STELLENBOSCH UNIVERSITY (ZA)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 012363-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 14/11/2013
 (71) OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD. (JP)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 012433-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 13/11/2013
 (71) STORA ENSO OYJ (FI)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 013705-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 18/11/2013
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 013994-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 18/11/2013
 (71) OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD. (JP)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 014314-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 14/11/2013
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 018297-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 13/11/2013
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)



Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 018588-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 14/11/2014
 (71) XIAOMI INC. (CN)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 000392-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 31/10/2014
 (71) SHINSUNG CONTROL CO. LTD (KR)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 003811-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 12/11/2013
 (71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2016 006512-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 18/11/2014
 (71) SOMAHLUTION, LLC (US)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 007604-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 14/11/2013
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2016 009960-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 13/11/2014
 (71) INVENTIO AG (CH)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 010005-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 13/11/2014
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 010014-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 12/11/2013
 (71) HILL'S PET NUTRITION, INC. (US)
 Referente à 6ª anuidade.



(21) BR 11 2016 010203-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/11/2014 (71) ELTEK S.P.A (IT) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 010406-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/11/2014 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 010414-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/11/2014 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 010429-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/11/2014 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 010494-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/11/2014 (71) VICTOR EQUIPMENT COMPANY (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 010531-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/11/2014 (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 010580-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/11/2014 (71) DEB IP LIMITED (GB) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 010612-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/11/2014 (71) UNILEVER NV (NL) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 010656-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/11/2014 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)



Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 010680-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 14/11/2014
 (71) CAPSUM (FR)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 010824-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 17/11/2014
 (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 010831-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 14/11/2014
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 010836-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 12/11/2014
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 010955-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 15/11/2013
 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2016 010977-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 14/11/2014
 (71) PATRICIA ZECHNER (CH)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 011031-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 18/11/2014
 (71) BOMBARDIER PRIMOVE GMBH (DE)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 011059-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 14/11/2014
 (71) DIVERSEY, INC. (US)
 Referente à 5ª anuidade.



(21) BR 11 2016 011073-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 13/11/2014
(71) TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD. (IL)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 011115-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 14/11/2014
(71) CYMABAY THERAPEUTICS, INC. (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 011126-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/11/2014
(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 011141-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/11/2014
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 011261-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/11/2014
(71) ILLINOIS TOOL WORKS INC (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 011285-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/11/2014
(71) ARCH CHEMICALS, INC. (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 011321-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 17/11/2014
(71) VOLODYMYR KOVALCHUK (UA)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 011322-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/11/2014
(71) DEL MAR PHARMACEUTICALS (CA)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 011472-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 17/11/2014
(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)



Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 011600-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 14/11/2014
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 012889-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 17/11/2014
 (71) VERILY LIFE SCIENCES LLC (US)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 013228-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 14/11/2014
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 013729-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 18/11/2014
 (71) INVENTIO AG (CH)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 014820-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 13/11/2014
 (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2017 007112-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 13/11/2015
 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2017 007913-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 13/11/2014
 (71) TNI MEDICAL AG (DE)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2017 007994-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 12/11/2015
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
 Referente à 4ª anuidade.



(21) BR 11 2017 007998-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/11/2015 (71) LANTIQ BETEILIGUNGS-GMBH & CO. KG (DE) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 11 2017 009266-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/11/2014 (71) INTEL CORPORATION (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2017 009424-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/11/2015 (71) LANTIQ BETEILIGUNGS-GMBH & CO. KG (DE) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 11 2017 009903-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/11/2015 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 11 2018 007230-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/11/2015 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 11 2018 007280-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/11/2015 (71) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 20 2013 028249-4 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/11/2013 (71) PAULO RICARDO MASIERO (BR/RS) ; JOSÉ RODOLFO MASIERO (BR/RS) ; ARTHUR DE FRANCESCHI BRASIL (BR/RS) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 20 2013 029166-3 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/11/2013 (71) HEMERSON NUNES TEIXEIRA (BR/ES) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 20 2013 029380-1 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/11/2013



(71) MARCELO MARX (BR/RS)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 20 2015 028669-0 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 16/11/2015
(71) METALÚRGICA RIO DE JANEIRO LTDA (BR/RJ)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2015 028681-9 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 16/11/2015
(71) FERREIRA & FERREIRA COMÉRCIO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2015 029011-5 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/11/2015
(71) FELIPE RUTHES CORDEIRO DE AQUINO (BR/PR)
Referente à 4ª anuidade.

(21) MU 8602641-0 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 17/11/2006
(71) Cezar Guimarães Coutinho ME (BR/PR)
Referente à 13ª anuidade.

(21) MU 8802696-5 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 14/11/2008
(71) Marcio Vaccaro (BR/SC)
Referente à 11ª anuidade.

(21) PI 0318616-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/11/2003
(71) Hexacath (FR)
Referente à 16ª anuidade.

(21) PI 0417004-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 17/11/2004
(71) MAXSYS FUEL SYSTEMS LIMITED (GB)
Referente à 15ª anuidade.

(21) PI 0518356-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 15/11/2005
(71) Michigan State University (US)



Referente à 14ª anuidade.

(21) PI 0604879-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 14/11/2006
 (71) Dirceu Carlos Hartmann (BR/PR) ; Ricardo Henrique de Lima (BR/RJ)
 Referente à 13ª anuidade.

(21) PI 0618580-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 15/11/2006
 (71) 3M Innovative Properties Company (US)
 Referente à 13ª anuidade.

(21) PI 0618685-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 17/11/2006
 (71) Cheminova A/S (DK)
 Referente à 13ª anuidade.

(21) PI 0618723-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 16/11/2006
 (71) Novartis AG (CH)
 Referente à 13ª anuidade.

(21) PI 0618726-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 14/11/2006
 (71) Airbus Operations SAS (FR)
 Referente à 13ª anuidade.

(21) PI 0718591-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 12/11/2007
 (71) COVX TECHNOLOGIES IRELAND LIMITED (IE)
 Referente à 12ª anuidade.

(21) PI 0718610-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 13/11/2007
 (71) HELSINGIN YLIOPISTON RAHASTOT (FI)
 Referente à 12ª anuidade.

(21) PI 0718665-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 15/11/2007
 (71) Qualcomm Incorporated (US)
 Referente à 12ª anuidade.



(21) PI 0718910-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/11/2007 (71) Pioneer Hi-Bred International, INC. (US) Referente à 12ª anuidade.
(21) PI 0718913-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/11/2007 (71) Ribomic INC. (JP) Referente à 12ª anuidade.
(21) PI 0718916-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/11/2007 (71) The Procter & Gamble Company (US) Referente à 12ª anuidade.
(21) PI 0804967-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/11/2008 (71) Kabushiki Kaisha Toshiba (Toshiba Corporation) (JP) Referente à 11ª anuidade.
(21) PI 0805343-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/11/2008 (66) PI 0704704-5 14/11/2007 (71) Asbel Rodrigues Machado (BR/MG) ; Eder Ferreira Rangel (BR/MG) ; Keuler Ferreira Rangel (BR/PA) Referente à 11ª anuidade.
(21) PI 0810551-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/04/2008 (71) NOVARTIS AG (CH) Referente às 7ª, 8ª, 9ª, 10ª e 11ª anuidades.
(21) PI 0813068-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/07/2008 (71) Dow Global Technologies Inc (US) Referente às 8ª, 9ª, 10ª e 11ª anuidades.
(21) PI 0816515-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/11/2008 (71) TAEXPA, S.L. (ES) Referente à 11ª anuidade.
(21) PI 0820624-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI



	(22) 12/11/2008 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) Referente à 11ª anuidade.
(21) PI 0823217-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/11/2008 (71) CSIR (ZA) Referente à 11ª anuidade.
(21) PI 0904449-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/11/2009 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) Referente à 10ª anuidade.
(21) PI 0909052-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/02/2009 (71) Logined B.V. (NL) Referente às 9ª e 10ª anuidades.
(21) PI 0913011-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/05/2009 (71) Corthera, Inc. (US) Referente à 10ª anuidade.
(21) PI 0913301-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/05/2009 (71) Solvay (BE) Referente às 8ª, 9ª e 10ª anuidades.
(21) PI 0915607-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/05/2009 (71) BLACKBEAM LLC (US) Referente às 8ª, 9ª e 10ª anuidades.
(21) PI 0916038-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/11/2009 (71) ETABLISSEMENT FRANÇAIS DU SANG (EFS) (FR) Referente à 10ª anuidade.
(21) PI 0916121-0 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/11/2009 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN (US)



Referente à 10ª anuidade.

(21) PI 0916874-5 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 04/08/2009

(71) NTT Docomo, Inc. (JP)

Referente às 9ª e 10ª anuidades.

(21) PI 0917742-6 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 16/11/2009

(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

Referente à 10ª anuidade.

(21) PI 0917803-1 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 03/08/2009

(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

Referente à 10ª anuidade.

(21) PI 0917852-0 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 03/08/2009

(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

Referente às 9ª e 10ª anuidades.

(21) PI 0917886-4 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 13/08/2009

(71) J.M. Huber Corporation (US)

Referente às 8ª, 9ª e 10ª anuidades.

(21) PI 0917887-2 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 24/08/2009

(71) Boehringer Ingelheim Vetmedica, Inc. (US)

Referente às 7ª, 8ª, 9ª e 10ª anuidades.

(21) PI 0918615-8 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 28/08/2009

(71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP)

Referente às 6ª, 7ª, 8ª, 9ª e 10ª anuidades.

(21) PI 0918619-0 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 04/09/2009

(71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)

Referente às 6ª, 7ª, 8ª, 9ª e 10ª anuidades.



(21) PI 0918648-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/09/2009 (71) Genetech, Inc (US) Referente à 10ª anuidade.
(21) PI 0921027-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/11/2009 (71) MURDOCH UNIVERSITY (AU) Referente à 10ª anuidade.
(21) PI 0921043-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/11/2009 (71) CARIS LIFE SCIENCES SWITZERLAND HOLDINGS GMBH (CH) Referente à 10ª anuidade.
(21) PI 0921308-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/11/2009 (71) RES USA, LLC. (US) Referente à 10ª anuidade.
(21) PI 0921335-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/11/2009 (71) TAKEDA GMBH (DE) Referente à 10ª anuidade.
(21) PI 0921854-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/11/2009 (71) Steven R. Gerrish (US) Referente à 10ª anuidade.
(21) PI 0922015-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/11/2009 (71) The Gillette Company. (US) Referente à 10ª anuidade.
(21) PI 0922133-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/10/2009 (71) KUHNE ANLAGENBAU GMBH (DE) Referente às 7ª, 8ª, 9ª e 10ª anuidades.
(21) PI 0922839-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/12/2009 (71) MOLECULAR INSIGHT PHARMACEUTICALS, INC. (US)



Referente às 6ª, 7ª, 8ª e 9ª anuidades.

(21) PI 0923154-4 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 18/11/2009
 (71) Dresser-Rand Company (US)
 Referente à 10ª anuidade.

(21) PI 0923884-0 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 22/12/2009
 (71) Intel Corporation (US)
 Referente às 5ª, 6ª, 7ª, 8ª e 9ª anuidades.

(21) PI 1004693-3 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 12/11/2010
 (71) Grendene S/A (BR/CE)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) PI 1004724-7 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 12/11/2010
 (71) Grandene S/a (BR/CE)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) PI 1004734-4 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 12/11/2010
 (71) Grendene S/a (BR/CE) ; Atonal Nordeste Indústria e Comércio de
 Produtos Químico Ltda (BR/CE)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) PI 1004751-4 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 16/11/2010
 (71) KHEIROS PATER INOVAÇÃO S.A. (BR/MG)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) PI 1004875-8 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 18/11/2010
 (71) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) PI 1005118-0 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 16/11/2010
 (71) VALLORE ADMINISTRAÇÃO DE BENS E PARTICIPAÇÃO LTDA (BR/SP)
 Referente à 9ª anuidade.



(21) PI 1008444-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/02/2010 (71) Robert Fisher (US) Referente às anuidades em débito.
-----------------------------	---

(21) PI 1010515-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/04/2010 (71) Fitworx LLC (US) Referente às 5ª, 6ª, 7ª, 8ª e 9ª anuidades.
-----------------------------	---

(21) PI 1015869-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/11/2010 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI /SP (BR/SP) Referente à 9ª anuidade.
-----------------------------	---

(21) PI 1105627-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/11/2011 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) Referente à 8ª anuidade.
-----------------------------	---

(21) PI 1106015-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/11/2011 (71) VERTICE COMERCIO DE ROUPAS E ACESSÓRIOS LTDA EPP (BR/RS) Referente à 8ª anuidade.
-----------------------------	--

(21) PI 1106062-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/11/2011 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO – UFPE (BR/PE) Referente à 8ª anuidade.
-----------------------------	---



Código 8.7 - Restauração

Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

(21) BR 10 2012 021699-0 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 16/08/2012 (71) ALMIRA ALVES DOS SANTOS (BR/AL)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 029499-0 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 08/11/2012 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO AMAZONAS (BR/AM)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 011901-6 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 25/02/2013 (71) Universidade Federal do Rio Grande do Norte (BR/RN)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 019075-6 A8	Código 8.7 - Restauração (22) 25/07/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO – UFPE (BR/PE)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 023341-2 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 12/09/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 023362-5 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 12/09/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 023515-6 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 13/09/2013 (71) USINA UBIRALCOOL LTDA - EPP (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 024877-0 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 27/09/2013 (71) EDGAR ANTÔNIO FIGUEIREDO SOUZA (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 025073-2 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 30/09/2013 (71) GUSTAVO FIDELIS DOS SANTOS (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 019297-2 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 05/08/2014
------------------------------------	---



(71) MAHLE Metal Leve S/A (BR/SP) ; MAHLE International GmbH (DE)

(21) BR 10 2014 022622-2 A2 Código 8.7 - Restauração
 (22) 12/09/2014
 (71) JANIO WAGNER D'ERCOLE (BR/SP)

(21) BR 10 2014 022745-8 A2 Código 8.7 - Restauração
 (22) 15/09/2014
 (71) ANTÔNIO CARLOS PEREIRA DE OLIVEIRA (BR/MG)

(21) BR 10 2014 023969-3 A2 Código 8.7 - Restauração
 (22) 22/09/2014
 (71) ARMANDO BRAVO ALBA (BR/SP)

(21) BR 10 2014 025318-1 A2 Código 8.7 - Restauração
 (22) 10/10/2014
 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - UERJ (BR/RJ)

(21) BR 10 2015 019091-3 A2 Código 8.7 - Restauração
 (22) 10/08/2015
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE) ;
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM (BR/RS)

(21) BR 10 2015 024009-0 A2 Código 8.7 - Restauração
 (22) 17/09/2015
 (71) DOUGLAS GONSALES (BR/MT)

(21) BR 10 2016 004049-3 A2 Código 8.7 - Restauração
 (22) 24/02/2016
 (71) SYNERGY TECNOLOGIA EM SISTEMAS LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2016 006222-5 A2 Código 8.7 - Restauração
 (22) 22/03/2016
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; LCR KIMERA
 BIOTECNOLOGIA LTDA - ME (BR/SP)

(21) BR 10 2016 012105-1 A2 Código 8.7 - Restauração
 (22) 27/05/2016
 (71) CHRISTIANE DIAS MAUÉS (BR/RJ)

(21) BR 10 2016 012856-0 A2 Código 8.7 - Restauração
 (22) 06/06/2016



(71) MARCIO OTAVIO FIGUEIREDO JUNIOR (BR/MG)

(21) BR 10 2016 013615-6 A2 Código 8.7 - Restauração
(22) 13/06/2016
(71) DEURILAN ALVES DE SOUZA VIEIRA (BR/SP)

(21) BR 10 2016 013631-8 A2 Código 8.7 - Restauração
(22) 13/06/2016
(71) CANDIDO AUGUSTO DE OLIVEIRA COSTA (BR/MG)

(21) BR 10 2016 018823-7 A2 Código 8.7 - Restauração
(22) 16/08/2016
(71) FERNANDO SILVÉRIO DE BRITO BARROS (BR/SP)

(21) BR 10 2016 019453-9 A2 Código 8.7 - Restauração
(22) 23/08/2016
(71) JAIR ANTONIO LOCATELLI (BR/SC)

(21) BR 10 2016 020904-8 A2 Código 8.7 - Restauração
(22) 09/09/2016
(71) GUSTAVO MIRANDA PIRES SANTOS (BR/BA) ; PAULO FERNANDO ALMEIDA (BR/BA) ; ANTÔNIO LUIZ BARBOSA PINHEIRO (BR/BA) ; PEDRO JORGE LOURO CRUGEIRA (BR/BA)

(21) BR 11 2012 002748-4 A2 Código 8.7 - Restauração
(22) 06/08/2010
(71) Affinimark Technologies, INC. (US)

(21) BR 11 2013 001025-8 A2 Código 8.7 - Restauração
(22) 15/07/2011
(71) Quadrogen Power Systems, Inc (CA)

(21) BR 11 2013 010923-8 A2 Código 8.7 - Restauração
(22) 31/10/2011
(71) Navitas Solutions Inc. (US)

(21) BR 11 2013 029123-0 A2 Código 8.7 - Restauração
(22) 20/10/2011
(71) ZTE CORPORATION (CN)

(21) BR 11 2014 009990-1 A8 Código 8.7 - Restauração
(22) 15/10/2012



(71) RENTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2015 002753-9 A2 Código 8.7 - Restauração
 (22) 08/08/2013
 (71) GRIGORIOS ZAFEIROPOULOS (GR)

(21) BR 11 2015 022908-5 A2 Código 8.7 - Restauração
 (22) 31/07/2013
 (71) EXACTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2016 008984-7 A2 Código 8.7 - Restauração
 (22) 28/10/2014
 (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)

(21) BR 11 2017 002781-0 A2 Código 8.7 - Restauração
 (22) 13/08/2015
 (71) THE CHILDREN'S HOSPITAL OF PHILADELPHIA (US) ; DENISE SABATINO (US) ; KATHERINE A. HIGH (US) ; LIRON ELKOUBY (US)

(21) BR 11 2017 023528-5 A2 Código 8.7 - Restauração
 (22) 12/05/2016
 (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)

(21) BR 11 2017 023732-6 A2 Código 8.7 - Restauração
 (22) 04/05/2016
 (71) SHANGHAI MICROPORT CARDIOFLOW MEDTECH CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2017 027009-9 A2 Código 8.7 - Restauração
 (22) 22/10/2015
 (71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE) ; SANOFI (FR)

(21) BR 11 2018 000845-1 A2 Código 8.7 - Restauração
 (22) 17/07/2015
 (71) LM WP PATENT HOLDING A/S (DK)

(21) BR 11 2018 000856-7 A2 Código 8.7 - Restauração
 (22) 17/07/2015
 (71) LM WP PATENT HOLDING A/S (DK)

(21) BR 11 2018 008772-6 A8 Código 8.7 - Restauração
 (22) 17/10/2016
 (71) C. R. BARD, INC. (US)



(21) BR 12 2016 011565-8 A2 Código 8.7 - Restauração
 (22) 23/05/2013
 (62) BR 11 2014 029093-8 23/05/2013
 (71) DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP (US)

(21) BR 12 2016 023372-3 A2 Código 8.7 - Restauração
 (22) 06/08/2009
 (62) PI 0917429-0 06/08/2009
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 12 2018 013657-0 A2 Código 8.7 - Restauração
 (22) 05/12/2003
 (62) PI 0310144-4 05/12/2003
 (71) THROMBOGENICS N.V. (BE)

(21) BR 13 2012 019493-6 E2 Código 8.7 - Restauração
 (22) 03/08/2012
 (61) PI 1104063-7 11/08/2011
 (71) Fernando Augusto Purchio Brucoli (BR/SP)

(21) BR 20 2013 022469-9 U2 Código 8.7 - Restauração
 (22) 03/09/2013
 (71) RICARDO DUARTE ZAPPELINI (BR/SP)

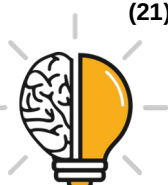
(21) BR 20 2014 018172-0 U2 Código 8.7 - Restauração
 (22) 23/07/2014
 (71) ADRIANO REZENDE SILVA (BR/SP)

(21) BR 20 2014 019339-7 U2 Código 8.7 - Restauração
 (22) 05/08/2014
 (71) ADRIANO REZENDE SILVA (BR/SP)

(21) BR 20 2014 025779-4 U2 Código 8.7 - Restauração
 (22) 16/10/2014
 (71) MASTER SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA (BR/RS)

(21) BR 20 2015 009145-7 U2 Código 8.7 - Restauração
 (22) 23/04/2015
 (71) JOÃO TONIN NETO (BR/PR)

(21) BR 20 2016 013147-8 U2 Código 8.7 - Restauração



	(22) 08/06/2016 (71) ROSINALDO PEREIRA BEZERRA (BR/SP)
(21) BR 20 2016 014415-4 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 17/06/2016 (71) NELSON DE MELLO DANTAS FILHO (BR/MG)
(21) BR 20 2016 017377-4 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 27/07/2016 (71) ASSISPLAST ASSESSORIA TÉCNICA E COMÉRCIO LTDA-EPP (BR/SP)
(21) BR 20 2016 018599-3 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 15/08/2016 (71) ROBERTO HENRIQUE MOREIRA (BR/SP)
(21) PI 0703315-0 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 27/09/2007 (66) PI 0604387-9 27/09/2006 (71) MEDLEY FARMACÊUTICA LTDA. (BR/SP)
(21) PI 0703927-1 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 13/09/2007 (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; V.Company do Brasil Indústria e Comércio de Equipamentos Eletrônicos Ltda. ME (BR/SP)
(21) PI 0803975-5 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 30/09/2008 (71) BRIL COSMÉTICOS S.A. (BR/SP)
(21) PI 0804862-2 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 30/06/2008 (71) Patrícia Ponce (BR/SP) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP) ; COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)
(21) PI 0903698-9 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 22/06/2009 (71) Universidade Federal de Alagoas - UFAL (BR/AL)
(21) PI 0916877-0 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 13/08/2009 (71) Vertex Pharmaceuticals Incorporated (US)



(21) PI 0917017-0 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 14/08/2009 (71) NIVALIS THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) PI 1003418-8 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 14/09/2010 (71) Universidade Federal da Bahia (BR/BA)
(21) PI 1003468-4 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 01/09/2010 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP)
(21) PI 1015611-9 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 24/05/2010 (71) SUDESTE PRÉ FABRICADOS LTDA (BR/SP)
(21) PI 1100053-8 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 04/08/2011 (71) HART MONETIC, S.A. (ES)
(21) PI 1100054-6 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 04/08/2011 (71) HART MONETIC, S.A. (ES)
(21) PI 1100055-4 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 04/08/2011 (71) HART MONETIC, S.A. (ES)
(21) PI 1104941-3 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 26/07/2011 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO – UFPE (BR/PE)
(21) PI 1106417-0 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 11/10/2011 (71) Fundação Núcleo de Tecnologia Industrial do Ceará - NUTEC (BR/CE) ; Universidade Federal do Ceará - UFC (BR/CE)



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 2015 027685-0 A2	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 03/11/2015 (71) JOSÉ LUIZ DE PAIVA MARQUES (BR) Anulada a publicação código 8.11 na RPI nº 2519 de 16/04/2019.
(21) BR 10 2015 032172-4 A2	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 21/12/2015 (71) SYNERGY TECNOLOGIA EM SISTEMAS LTDA. (BR/SP) Anulada a publicação código 8.11 na RPI nº 2519 de 16/04/2019 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2016 000879-0 A2	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 15/07/2014 (71) IVAYLO ILIEV (BG) Anulada a publicação código 8.11 na RPI nº 2539 de 03/09/2019 por ter sido indevida.
(21) BR 13 2012 033605-6 E2	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 28/12/2012 (61) PI 0800585-0 13/02/2008 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) Anulada a publicação código 8.11 na RPI nº 2489 de 18/09/2018.
(21) PI 0701016-8 A8	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 03/05/2007 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Anulada a publicação código 8.11 na RPI nº 2489 de 18/09/2018.



Código 8.10 - Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 10 2014 032272-8 A2

Código 8.10 - Republicação

(22) 22/12/2014

(71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)

Referente a republicação do despacho 8.7 na RPI 2529 de 25/06/2019, e em virtude de incorreção no respectivo parecer. Texto correto: Em face do depositante ter requerido a restauração dentro do prazo legal, através da petição nº 870190056007 de 17/06/2019, decorrente da publicação na RPI 2517 de 02/04/2019, item 8.6, informo que cabe ser restaurado o pedido de patente.

(21) PI 9815945-3 A2

Código 8.10 - Republicação

(22) 13/07/1998

(71) Optigenex, Inc. (US)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2526, de 04/06/2019, em virtude de incorreção no respectivo parecer e na referida publicação. Texto correto: Referente à 10ª, 11ª, 12ª, 20ª e 21ª anuidades.



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 018350-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/07/2012 (71) WAGNER ANTONIO LOPES (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 10 2012 018488-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/07/2012 (71) WIMOBILIS DIGITAL TECHNOLOGIES INFORMÁTICA LTDA (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 10 2012 018606-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/07/2012 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 10 2012 018886-4 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/07/2012 (71) Dow Agrosciences LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 10 2013 018889-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/07/2013 (71) PLINIO FERREIRA DA SILVA (BR/PA) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que



cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2013 018890-5 A8 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 24/07/2013
(71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES S.A. (FR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2013 019121-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 26/07/2013
(71) RICARDO DE MATOS CHICONELLI (BR/MT)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2014 018011-7 A8 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 22/07/2014
(71) CORN PRODUCTS DEVELOPMENT, INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2014 018077-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/07/2014
(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2014 018103-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/07/2014
(71) RUY KLOHN (BR/RS)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



-
- (21) BR 10 2014 018546-1 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 28/07/2014
(71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (21) BR 10 2014 018595-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 28/07/2014
(71) RENAN TEMP (BR/PR) ; LUIZ CARLOS DEMBOGURSKI (BR/PR) ; ROLF MASSAO SATAKE GUGISCH (BR/PR) ; RONI CARLOS TEMP (BR/PR) ; WELDER HEMKEMEIER (BR/PR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (21) BR 10 2015 017836-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/07/2015
(71) CLEMENS DE SOUZA FEIN (BR/SP) ; CARLOS ROBERTO CASTILHO COELHO (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (21) BR 10 2015 017865-4 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/07/2015
(71) VINÍCIUS CLEMENTE BARBOSA (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (21) BR 10 2015 017900-6 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/07/2015
(71) MATEUS ANDRÉ MENEGUZZO (BR/RS)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



(21) BR 10 2016 009835-1 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/05/2016 (71) DENIS FROTA GUIMARÃES (BR/CE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 10 2016 009855-6 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/05/2016 (71) ARTEGRILL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE GRELHAS E ESPETOS LTDA ME (BR/SC) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 10 2016 009864-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/05/2016 (71) ARTEGRILL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE GRELHAS E ESPETOS LTDA ME (BR/SC) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 10 2016 009875-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/05/2016 (71) ALBEA LE TREPORT (FR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 10 2016 009937-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 03/05/2016 (71) SUPERSMART BRASIL -SISTEMAS DE GESTÃO (BR/SC) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 10 2016 010011-9 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento</p>



(22) 04/05/2016

(71) LEONARDO DE OLIVEIRA (BR/ES)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2016 010123-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/05/2016

(71) JACQUES COUSTEAU DA SILVA BORGES (BR/RN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2016 010133-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/05/2016

(71) VALDIR INSAURRIAGA GARCIA (BR/RS)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2016 010138-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/05/2016

(71) JOSÉ JORGE BAPTISTA DE ALENCAR MONTEIRO (BR/RJ)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2016 010148-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/05/2016

(71) ROBERTO MIRANDA DA SILVA (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2016 010167-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/05/2016

(71) JESIEL XAVIER DA SILVA (BR/PE) ; ANTONIO ALEXANDRE DUARTE SILVA (BR/PE)



Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2016 010206-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 05/05/2016
(71) ISRAEL MOTA DE SOUSA (BR/SC)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2016 010235-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 05/05/2016
(71) ROGERIO GARBER RIBEIRO (BR/RJ)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2016 010392-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 09/05/2016
(71) OSCAR JOSE NUNES (BR/RJ)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2016 010591-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 10/05/2016
(71) XJ GROUP CORPORATION (CN) ; XUCHANG XJ WIND POWER TECHNOLOGY CO., LTD (CN) ; STATE GRID CORPORATION OF CHINA (CN)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2016 012096-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/05/2016
(71) INTEL CORPORATION (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que



cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2012 001363-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 22/07/2010
 (71) Ipsen Pharma S.A.S. (FR)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2012 001371-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 22/07/2010
 (71) Coloplast A/S (DK)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2012 001467-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 23/07/2010
 (71) Smith & Nephew, Inc (US)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2012 001645-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 26/07/2010
 (71) GETAS GESELLSCHAFT FÜR THERMODYNAMISCHE ANTRIEBSSYSTEME MBH (DE)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2012 001913-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 26/07/2010
 (71) Lynxrail Corporation (US)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



(21) BR 11 2012 001981-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/07/2010 (71) Ligacept, LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2012 002285-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/07/2010 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2012 008192-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/07/2010 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2012 032036-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/07/2011 (71) British American Tobacco (Germany) GMBH (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2012 032760-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/07/2011 (71) Sumitomo Rubber Industries Ltd (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2012 033697-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/07/2011



(71) Oki Electric Industry Co., Ltd. (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2012 033814-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/07/2011

(71) Sumitomo Rubber Industries, Ltd (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 000116-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/07/2011

(71) Lotus Applied Technology, LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 000500-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/07/2011

(71) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 000713-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/07/2011

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 000754-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/07/2011

(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que



cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 001344-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 20/07/2011
 (71) The Procter & Gamble Company (US)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 001359-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 20/07/2011
 (71) The Procter & Gamble Company (US)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 001595-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 25/07/2011
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 001642-6 A8 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 22/07/2011
 (71) Luminex Corporation (US)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 001836-4 A8 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 27/07/2011
 (71) Tetec Tissue Engineering Technologies Ag (DE)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



(21) BR 11 2013 002116-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/07/2011 (71) LINTEC GMBH & CO. KG (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2013 002137-3 A8	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/07/2011 (71) Modernizing Medicine, Inc. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2013 002217-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/07/2011 (71) Liquid Light, Inc. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2013 002221-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/07/2011 (71) Liquid Light, Inc. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2013 002327-9 A8	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/07/2011 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2013 002337-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/07/2011 (71) Widee B.V. (NL)



Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 003548-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/07/2011

(71) Nylstar, S.A. (ES)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 004758-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/07/2011

(71) DAI NIPPON PRINTING CO., LTD. (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 009642-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/07/2011

(71) FIRETRACE USA, LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 029930-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/07/2011

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 032918-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/07/2011

(71) CELLRESIN TECHNOLOGIES, LLC (CA)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no



artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 033723-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 26/07/2012
(71) FIRETRACE USA, LLC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

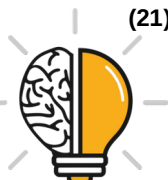
(21) BR 11 2014 001365-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/07/2012
(71) ARKEMA FRANCE (FR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 001449-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/07/2012
(71) COLORMATRIX HOLDINGS, INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 001463-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/07/2012
(71) MAQUET GMBH & CO. KG (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 001518-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 25/07/2012
(71) SANOFI (FR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 001552-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento



(22) 23/07/2012

(71) ALAN WILLIAM DICKERSON (AU)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 001587-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/07/2012

(71) SANOFI (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 001760-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/07/2012

(71) SUN PHARMA ADVANCED RESEARCH COMPANY LIMITED (IN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 001811-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/07/2012

(71) PETER LÜPGES (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 001814-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/07/2012

(71) VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 001855-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/07/2012

(71) GLAXO GROUP LIMITED (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e



considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 001904-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 25/07/2012
(71) BEAUTY UNION GLOBAL LIMITED (HK)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 002025-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/07/2012
(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 002057-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/07/2012
(71) SMITH & NEPHEW, INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 002061-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/07/2012
(71) ARKEMA FRANCE (FR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 002092-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/07/2012
(71) TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD. (IL)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



(21) BR 11 2014 002095-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/07/2012 (71) TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD (IL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2014 002142-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/07/2012 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2014 002260-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/07/2012 (71) ONESUBSEA IP UK LIMITED (GB) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2014 004223-3 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/07/2012 (71) ARKEMA FRANCE (FR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2014 007655-3 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/07/2012 (71) CHEVRON U.S.A INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2014 009843-3 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/07/2012</p>



(71) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 024301-8 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 24/07/2014
(71) XIAOMI INC. (CN)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 024309-3 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 24/07/2014
(71) XIAOMI INC. (CN)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 024402-2 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 24/07/2014
(71) XIAOMI INC. (CN)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 024999-7 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 24/07/2014
(71) XIAOMI INC. (CN)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 025068-5 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 24/07/2014
(71) XIAOMI INC. (CN)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que



cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 031951-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 22/07/2013
(71) G.D SOCIETA' PER AZIONI (IT)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 032339-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 25/07/2013
(71) COFLEX, S.A. DE C.V. (MX)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 000981-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 26/07/2013
(71) COOLTECH APPLICATIONS S.A.S. (FR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 001172-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 22/07/2013
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 001215-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 24/07/2013
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



-
- (21) BR 11 2015 001275-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 22/07/2013
(71) Gumeniuk, Mykola Ivanovich (UA)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (21) BR 11 2015 001313-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 24/07/2013
(71) SANOFI PASTEUR (FR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (21) BR 11 2015 001316-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/07/2013
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (21) BR 11 2015 001383-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 26/07/2013
(71) CSL LIMITED (AU)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (21) BR 11 2015 001395-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/07/2013
(71) CAMERON INTERNATIONAL CORPORATION (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (21) BR 11 2015 001418-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 22/07/2013
(71) BERY INTELLECTUAL PROPERTIES (HU)



Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 001515-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 25/07/2013
 (71) UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION (US)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 001521-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 24/07/2013
 (71) NOVARTIS AG (CH)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 001564-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 26/07/2013
 (71) BUTAMAX ADVANCED BIOFUELS LLC (US)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 001600-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 26/07/2012
 (71) AMRIL AG. (CH)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 001602-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 22/07/2013
 (71) VALE S/A (BR/RJ)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no



artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 001651-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 24/07/2013
 (71) MACHINES HIGHEST MECHATRONIC GMBH (AT)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

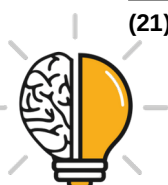
(21) BR 11 2015 001674-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 22/07/2013
 (71) Gumeniuk, Mykola Ivanovich (UA) ; Derkach, Nataliia Mykolaivna (UA)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 001698-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 24/07/2013
 (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 001769-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 26/07/2013
 (71) BIAL- PORTELA & CA, S.A. (PT)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 001800-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 25/07/2013
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 001906-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento



(22) 25/07/2013

(71) ESSILOR INTERNATIONAL (COMPAGNIE GENERALE D'OPTIQUE) (FR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 002093-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/07/2013

(71) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 002115-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/07/2013

(71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 002117-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/07/2013

(71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) ;
MICHELIN RECHERCHE ET TECHNIQUE S.A. (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 002145-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/07/2013

(71) Nilli DEL MEDICO (IT)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 002292-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/07/2013

(71) COOLTECH APPLICATIONS (FR)



Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 002297-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/07/2013

(71) COOLTECH APPLICATIONS (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 002436-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/07/2013

(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 003045-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/07/2013

(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 003084-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/07/2013

(71) KHS GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 003215-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/07/2013

(71) CAMERON INTERNATIONAL CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no



artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 003216-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 22/07/2013
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 003860-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 22/07/2013
(71) CAMERON INTERNATIONAL CORPORATION (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 004199-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/07/2013
(71) NCH CORPORATION (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 004289-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 26/07/2013
(71) SHIMA SEIKI MFG., LTD. (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 012575-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 25/07/2013
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 031397-3 A8 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento



(22) 24/07/2014

(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 031878-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/07/2014

(71) CADILA HEALTHCARE LIMITED (IN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 032990-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/07/2014

(71) GENENTECH, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 000516-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/07/2014

(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 000849-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/07/2014

(71) FLINDERS PORTS PTY LIMITED (AU)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 001207-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/07/2014

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e



considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 001284-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/07/2014

(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 001403-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/07/2013

(71) RENMATIX, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 001435-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/07/2014

(71) BOREALIS AG (AT)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 001457-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/07/2014

(71) DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC. (US) ; UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 001461-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/07/2014

(71) BIOCON LIMITED (IN) ; CENTRO DE INMUNOLOGIA MOLECULAR (CU)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no



artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 001530-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 22/07/2014
(71) COMPASS MINERALS MANITOBA INC. (CA)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

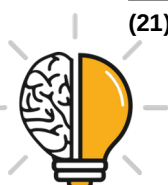
(21) BR 11 2016 001543-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 25/07/2013
(71) OMG UK TECHNOLOGY LIMITED (GB) ; MIKROCAPS D.O.O. (SI)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 001702-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 28/07/2014
(71) ATLAS GENETICS LIMITED (GB)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 001704-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 25/07/2014
(71) BIOMETHODES (FR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 001741-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 28/07/2014
(71) ATLAS GENETICS LIMITED (GB)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 001818-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento



(22) 28/07/2014

(71) ATLAS GENETICS LIMITED (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 001879-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/07/2014

(71) BASF SE (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 001956-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/07/2014

(71) ATLAS GENETICS LIMITED (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 002014-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/07/2014

(71) THALES (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 002096-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/07/2014

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 002510-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/07/2014

(71) KHS GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e



considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 002710-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/07/2014

(71) BASF SE (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 003287-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/07/2014

(71) SHIMA SEIKI MFG., LTD. (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 003380-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/07/2014

(71) CAMERON TECHNOLOGIES LIMITED (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 003579-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/07/2014

(71) PSMG, LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 029473-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/07/2014

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



-
- (21) BR 11 2017 001218-9 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 25/07/2014
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (21) BR 11 2017 001414-9 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 22/07/2015
(71) AKSHAY PANJABI (IN)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (21) BR 11 2017 001480-7 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 24/07/2015
(71) EXTREME TECHNOLOGIES, LLC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (21) BR 11 2017 001492-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 24/07/2015
(71) DIAGNOSTICA STAGO (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE - CNRS (FR) ; UNIVERSITE GRENOBLE I JOSEPH FOURIER (FR) ; CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE GRENOBLE [(FR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (21) BR 11 2017 003014-4 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 28/07/2015
(71) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



(21) BR 20 2013 019120-0 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/07/2013 (71) RICARDO DE MATOS CHICONELLI (BR/MT) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 20 2014 018487-8 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/07/2014 (71) JULIANO MALHEIROS NUNER (BR/MS) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 20 2015 017747-5 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/07/2015 (71) POTENTE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 20 2015 017823-4 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/07/2015 (71) ALEXANDRE ALBINO SCHMAEDECKE (BR/PR) ; RAFAEL ARAUJO (BR/PR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 20 2016 002286-5 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/02/2016 (71) MARCELO GUALBERTO CABRAL (BR/SP) ; RUBEN ESTEVAM RIBEIRO (BR/SP) ; PAULO HENRIQUE SILVA DE ALMEIDA (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 20 2016 002288-1 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento</p>



(22) 02/02/2016

(71) MARCOS ROBERTO GERONASSO DOS SANTOS (BR/PR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2016 003273-9 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/02/2016

(71) ADEMIR BOLLIS (BR/SC)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2016 004325-0 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/02/2016

(71) MOBRAS MOVEIS DO BRASIL EIRELI (BR/SC)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2016 005169-5 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/02/2016

(71) JOSÉ FERRAZ DO VALLE FILHO (BR/MG)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2016 009824-1 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/05/2016

(71) LORENO ROSS (BR/MG)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2016 009854-3 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/05/2016

(71) LUMMA COMERCIAL LTDA ME (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e



considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2016 009861-6 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 02/05/2016
(71) LUMMA COMERCIAL LTDA ME (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2016 009865-9 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 02/05/2016
(71) ANDRE LUIS CAVALLARO (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2016 009897-7 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 02/05/2016
(71) JECEFRAN DE JESUS PIRES MARTINS (BR/MA) ; SUZETE PIRES MARTINS (BR/MA)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2016 009933-7 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 03/05/2016
(71) INSTALCOM TELECOMUNICAÇÕES LTDA (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2016 010000-9 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 03/05/2016
(71) WANSBLEYS PEREIRA DA SILVA (BR/PA)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no



artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2016 010027-0 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 04/05/2016
(71) TORNEARIA ROMELÂNDIA LTDA - ME (BR/SC)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

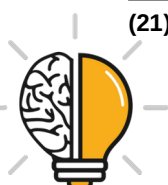
(21) BR 20 2016 010116-1 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 04/05/2016
(71) BRUNO AUGUSTO MENDES BARRETO ALVES (BR/CE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2016 010212-5 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 05/05/2016
(71) HUGO HANASHIRO (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2016 010279-6 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 06/05/2016
(71) ISAC BARBOSA JUNIOR (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2016 011957-5 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 25/05/2016
(71) JAMACI FERREIRA DOS SANTOS (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2016 015980-1 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento



(22) 08/07/2016

(71) JOSÉ LUIS OLIVEIRA BONFIM (BR/PR) ; JOÃO BATISTA DO NASCIMENTO (BR/PR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0405706-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/12/2004

(71) Opto Eletrônica S/A (BR/SP)

Vide parecer.

(21) PI 0503132-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/07/2005

(71) Prad Research and Development N.V. (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0606661-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/07/2006

(71) KASTALON, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0614144-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/07/2006

(71) Kraton Polymers Research B.V. (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0615158-2 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/07/2006

(71) AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A. C. R. A. F. S. P. A (IT)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que



cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0615575-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/08/2006

(71) UOP LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0703149-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/03/2007

(71) Wagner Montenegro Rocha (BR/MG)

vide parecer.

(21) PI 0705784-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/08/2007

(71) Universidade de São Paulo - Usp (BR/SP) ; Farmacore Biotecnologia Ltda (BR/SP)

vide parecer

(21) PI 0714560-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/07/2007

(71) LG ELECTRONICS ,INC (KR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0721883-4 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/07/2007

(71) Pharmathen S.A. (GR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0809429-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/03/2008

(71) Schneider Electric Industries SAS (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que



cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0814070-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/07/2008

(71) QUALCOMM Incorporated (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0814125-8 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/07/2008

(71) T-Mobile International AG & CO. KG (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0814129-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/07/2008

(71) III HOLDINGS 12, LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0814590-3 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/07/2008

(71) Qualcomm Incorporated (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0814594-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/07/2008

(71) Sanofi Pasteur Limited (CA)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



(21) PI 0814639-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/07/2008 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) PI 0814963-1 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/07/2008 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) PI 0820856-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 10/12/2008 (71) Siena Bhiotech.S.P.A. (IT) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) PI 0902593-6 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/07/2009 (71) GENERAL ELETRIC COMPANY (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) PI 0911691-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/07/2009 (71) ESTUDIOS DE INGENIERIA ADAPTADA, S.L. (ES) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) PI 0915615-1 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/07/2009 (71) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US)</p>



Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0915971-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/07/2009

(71) Sony Corporation (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0915975-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/07/2009

(71) Sony Corporation (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0916392-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/07/2009

(71) Telcordia Technologies, INC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0916397-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/07/2009

(71) Robert Bosch gmbh (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0916731-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/07/2009

(71) KEURIG GREEN MOUNTAIN, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no



artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0916848-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/07/2009

(71) Fives Stein (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1002622-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/07/2010

(71) Sociedade Unificada de Ensino Augusto Motta (BR/RJ)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1002649-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/07/2010

(71) Hueck Rheinische GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1002762-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/07/2010

(71) FABRICAÇÃO E COM DE CHURASQUEIRAS RECANTO DOS SONHOS LTDA (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1002793-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/07/2010

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



(21) PI 1013286-4 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/02/2010 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) PI 1014946-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/07/2010 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) PI 1103535-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/07/2011 (71) DANILO JOSÉ SOARES KAHIL (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) PI 1103552-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/07/2011 (71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) PI 9706554-4 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 03/06/1997 (71) Renata Maria Anna Cavaliere Vesely (IT) ; Claudio de Simone (IT) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



Código Decisão**Código 9.1 - Deferimento**

Deferido o pedido de patente. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da carta-patente conforme a Resolução 72/2013. O pagamento desta retribuição poderá ainda ser efetuado dentro de 30 (trinta) dias subsequentes, independente de notificação na RPI, mediante pagamento de retribuição específica. O não pagamento da retribuição nos prazos acima determinados acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2012 000766-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/01/2012 (54) ROLO PARA TRANSPORTADOR DE CORREIA (71) METSO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2012 008358-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/03/2012 (54) COLHEDORA DE CAFÉ TRACIONADA (71) CONCEIÇÃO APARECIDO BERTANHA (BR/SP)
(21) BR 10 2012 022036-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2012 (54) NANOPARTÍCULA POLIMÉRICA DE FINASTERIDA E MINOXIDIL, PROCESSO DE SUA PREPARAÇÃO, SUSPENSÃO AQUOSA CONTENDO A MESMA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E SEU USO (71) Biolab Sanus Farmacêutica Ltda. (BR/SP) ; Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS (BR/RS)
(21) BR 10 2012 023829-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/09/2012 (54) MATERIAL COMPOSTO ABSORVENTE RESILIENTE (71) Mcneil-PPC, Inc. (US)
(21) BR 10 2012 027128-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/10/2012 (54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE AGLOMERADOS E CONCENTRADO REFINADO DE MINÉRIO DE NIÓBIO E AGLOMERADOS ASSIM OBTIDOS (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2013 005840-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/03/2013



(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO EM ESCALA INDUSTRIAL DE SULFATO DE COBALTO COM ALTA PUREZA POR TÉCNICA DE PURIFICAÇÃO DO LIXIVIADO DE MINÉRIO DE COBALTO VIA EXTRAÇÃO POR SOLVENTE
 (71) PRODQUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A (BR/SP)

(21) BR 10 2013 021364-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/08/2013
 (54) UNIDADE DE FILEIRA DE MILHO
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2013 021906-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/08/2013
 (54) SISTEMA DE COLHEITADEIRA DE DOIS ESTÁGIOS
 (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2013 022834-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 06/09/2013
 (54) MOLDE PARA LINGOTAMENTO CONTÍNUO
 (71) PAUL WURTH DO BRASIL TECNOLOGIA E SOLUCOES INDUSTRIAIS LTDA. (BR/MG)

(21) BR 10 2014 003136-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 10/02/2014
 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE DOSADOR DE SEMENTES
 (71) CNH INDUSTRIAL CANADA, LTD. (CA)

(21) BR 10 2014 027796-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 07/11/2014
 (54) PROCESSO DE PREPARO DE GASOLINA GELIFICADA E DITA GASOLINA GELIFICADA
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR (BR/SP)

(21) BR 10 2017 013612-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 22/06/2017
 (54) APERFEIÇOAMENTO EM DISPOSITIVO CADEADO ANTI-ARROMBAMENTO
 (71) HEITOR PEREIRA LOPES (BR/DF)

(21) BR 10 2018 010649-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 24/05/2018
 (54) TORQUÍMETRO ELETRÔNICO DIGITAL ODONTOLÓGICO
 (71) STRATEXIA INOVACAO INDUSTRIA E SERVICOS, IMPORTACAO E



EXPORTACAO EIRELI - ME (BR/SP) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO REGIONAL DO RIO GRANDE DO SUL - SENAI/RS (BR/RS) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI (BR/SP)

(21) BR 11 2012 000121-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 02/07/2010
 (54) Pré-forma ou conjunto pré-forma para moldar a sopro um recipiente, método para moldar a sopro um recipiente, e, recipiente
 (71) Heineken Supply Chain B.V. (NL)

(21) BR 11 2012 000188-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 18/06/2010
 (54) Método para controlar as lâminas de corte em relação à face de corte de uma placa de matriz e granuladora submersa
 (71) Gala Industries, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 000419-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 02/07/2010
 (54) Compostos azo, material de dispositivo oftálmico, lente intraocular, e dispositivo oftálmico
 (71) Novartis AG (CH)

(21) BR 11 2012 000709-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 15/06/2010
 (54) Processo e aparelho para construir pneus para rodas de veículo
 (71) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 000904-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 18/05/2010
 (54) ESTRUTURA DE MULTICAMADAS
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2012 000963-0 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/05/2010
 (54) VÁLVULA ELETROMAGNÉTICA DE INJEÇÃO DE COMBUSTÍVEL
 (71) KEIHIN CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2012 001275-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/07/2010
 (54) Tecido não-tecido em camadas de alto teor de celulose e seu método de fabricação
 (71) Suominen Corporation (FI)



(21) BR 11 2012 002036-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 27/07/2010 (54) ELETRODO PARA A EVOLUÇÃO DO OXIGÊNIO EM PROCESSOS ELETROQUÍMICO, MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM ELETRODO E PROCESSO ELETROQUÍMICO INDUSTRIAL (71) Industrie De Nora S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2012 002520-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 04/08/2010 (54) BROCA DE PERFURAÇÃO COM DISPOSITIVO DE DIRECIONAMENTO AJUSTÁVEL (71) Baker Hughes Incorporated. (US)</p>
(21) BR 11 2012 002657-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 04/08/2010 (54) COMPOSIÇÃO POLIMERIZÁVEL PARA MATERIAL ÓTICO, MATERIAL ÓTICO E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE MATERIAL ÓTICO (71) Mitsui Chemicals, Inc. (JP)</p>
(21) BR 11 2012 004180-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 23/08/2010 (54) MÉTODO PARA TRATAR UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA, E, DISPOSITIVO DE ATIVAÇÃO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2012 005699-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/08/2010 (54) INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA OU HIDRÁULICA PARA A GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA (71) VENPOWER GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2012 006394-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2010 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR A PRESSÃO ANULAR EM UM POÇO DURANTE UMA OPERAÇÃO DE CONSTRUÇÃO DE POÇO, E, CONTROLADOR. (71) STATOIL PETROLEUM AS (NO)</p>
(21) BR 11 2012 009504-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 16/09/2010 (54) Controlador de Fluxo (71) Smc Kabushiki Kaisha (JP)</p>



(21) BR 11 2012 009898-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/10/2010 (54) ARRANQUE-GERADOR DE TURBOMÁQUINA, TURBOMÁQUINA, E PROCESSO DE COMANDO DE UM ARRANQUE-GERADOR DE TURBOMÁQUINA (71) Hispano-Suiza (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 010900-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/01/2011 (54) CONVERSOR COM TERMINAL DUPLO DE INTEGRAÇÃO MAGNÉTICA (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 011771-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/11/2010 (54) AGLOMERADO DE FINOS DE MINÉRIO A SER USADO EM UM PROCESSO DE SINTERIZAÇÃO, E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE AGLOMERADO DE FINOS DE MINÉRIO (71) VALE S.A. (BR/RJ)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 012262-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/11/2010 (54) CONFIGURAÇÃO DE TUBO ASCENDENTE (71) SUBSEA 7 LIMITED (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 012763-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/03/2010 (54) MÉTODO, CARREGADOR DE Sonda E SISTEMA DE MEDIÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS PARA MEDIR A DISTRIBUIÇÃO DE GÁS EM UM PRECIPITADOR ELETROSTÁTICO (71) GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 013420-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/12/2010 (54) MÉTODO DE FRATURAR HIDRAULICAMENTE UMA FORMAÇÃO (71) Baker Hughes Incorporated (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 014003-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/12/2010 (54) MÉTODO E MISTURA PARA USO DE UM FLUIDO DE FRATURA, E MISTURA DE FLUIDO DE FRATURA (71) Arkema Inc. (US)
------------------------------------	--



(21) BR 11 2012 014688-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2010 (54) Composição de óleo ou gordura (71) Kao Corporation (JP)
(21) BR 11 2012 015014-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2010 (54) POLIÉSTER HIPER-RAMIFICADO COM NÚCLEO HIDRÓFobo PARA A SOLUBILIZAÇÃO DE SUBSTÂNCIAS ATIVAS DE BAIXA SOLUBILIDADE (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2012 015075-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/12/2010 (54) DISPOSITIVO DE ACOPLAMENTO E MÉTODO DE CONEXÃO E/OU DESCONEXÃO ENTRE UM DISPOSITIVO DE ACOPLAMENTO E UM ELEMENTO (71) AKER MH AS (NO)
(21) BR 11 2012 015182-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2010 (54) processo e dispositivo de extrusão para produzir compostos elastoméricos, e, processo de produção de pneu (71) PIRELLI TYRE S. P. A (IT)
(21) BR 11 2012 015311-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2009 (54) "APARELHO DE MOAGEM E RECUPERAÇÃO DE MATERIAL DE POLIMERO E MÉTODO DE MOAGEM E RECUPERAÇÃO DE BORRACHA" (71) INNOVERT INVESTMENTS A.L. LTD. (IS)
(21) BR 11 2012 015485-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/12/2010 (54) "DISPOSITIVO DE PREVENÇÃO PARA CORRENTE DE RECUPERAÇÃO INVERSA, E APARELHO DE ACIONAMENTO DE MOTOR" (71) DAIKIN INDUSTRIES LTD (JP)
(21) BR 11 2012 017447-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/01/2011 (54) Derivados de ácidos carboxílicos heterocíclicos tendo um anel oxazolopirimidina 2,5-substituído, processo para a preparação dos mesmos, e composição farmacêutica (71) Sanofi (FR)



(21) BR 11 2012 017589-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/04/2010 (54) MONTAGEM DE PAINEL DE PISO (71) UNILIN, BVBA (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 017692-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/12/2010 (54) APARELHO PARA A FABRICAÇÃO DE PNEU (71) Bridgestone Corporation (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 017983-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/01/2011 (54) CONJUNTO DE TRANSFERÊNCIA DE FLUIDO, VÁLVULA PARA DISTRIBUIR FLUIDO E MÉTODOS DE TRANSFERÊNCIA DE FLUIDO (71) Grinon Industries (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 018171-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/02/2011 (54) CIRCUITO PARA A DETECÇÃO DAS POSIÇÕES DE CONTADORES EM UM MOTOR A TURBINA (71) SNECMA (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 018829-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/03/2010 (54) PROCESSO PARA PREPARAR CARBOXIMETIL CELULOSE, CARBOXIMETIL CELULOSE E USO DE CARBOXIMETIL CELULOSE (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 018950-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/01/2011 (54) SACOS DE CONTENÇÃO (71) The Procter & Gamble Company (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 019830-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/02/2011 (54) TRAVA PARA MAÇANETA DE VEÍCULO AUTOMÓVEL (71) U-SHIN FRANCE SAS (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 020377-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/02/2011 (54) UTILIZAÇÃO DE UM OU MAIS SELECIONADO DO GRUPO CONSTITUÍDO POR UM COMPOSTO DA FÓRMULA (I), UMA MISTURA RACÊMICA-DIASTEREOMÉRICA E UM ISÔMERO ÓPTICO DO REFERIDO



COMPOSTO, E UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL E UMA PRÓDRUGA DO MESMO, MÉTODO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E KIT PARA TRATAMENTO DE CAQUEXIA E EMBALAGEM COMERCIAL
(71) RaQualia Pharma Inc. (JP)

(21) BR 11 2012 020940-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/02/2010
(54) ARTIGO FABRICADO COM UMA COMPOSIÇÃO POLIOLEFÍNICA
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2012 021237-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/02/2010
(54) Aparelho de rotomoldagem e método para produzir artigos de plástico por meio da técnica de moldagem rotacional
(71) Grupo Rotoplas, S.A, de C.V. (MX)

(21) BR 11 2012 021858-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/03/2011
(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO VISANDO ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE
(71) CHIYODA CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2012 022505-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/03/2011
(54) APARELHO DE CONTROLE PARA OPERAÇÃO DE UM SISTEMA DE SEGURANÇA PARA UM VEÍCULO E PROCESSO PARA OPERAR ESSE SISTEMA DE SEGURANÇA PARA UM VEÍCULO
(71) Robert Bosch GBMH (DE)

(21) BR 11 2012 023819-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/02/2011
(54) ASSENTO DE VEÍCULO
(71) Toyota Boshoku Kabushiki Kaisha (JP) ; Aisin Seiki Kabushiki Kaisha (JP)

(21) BR 11 2012 024095-1 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/03/2011
(54) Composição de silicone A, elastômero de silicone, processo de realização de um revestimento e suporte
(71) BLUESTAR SILICONES FRANCE (FR)

(21) BR 11 2012 024683-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/03/2011
(54) PREPARADO SÓLIDO FACILMENTE DOSÁVEL



(71) MOCHIDA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2012 024938-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/02/2011
 (54) ESTRUTURA DE ARMAÇÃO DE VEÍCULO DO TIPO DE MONTAR EM SELIM
 (71) Honda Motor Co., LTD. (JP)

(21) BR 11 2012 025210-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/03/2010
 (54) Cabo ou fio
 (71) Dow Global Technologies LLC (US)

(21) BR 11 2012 025668-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 25/03/2011
 (54) PAINEL DE PROTEÇÃO DE MATÉRIA PLÁSTICA DESTINADO A SER FIXADO EM UMA PARTE DA CARROCERIA DE UM VEÍCULO AUTOMOTIVO E VEÍCULO AUTOMOTIVO COMPREENDENDO O REFERIDO PAINEL
 (71) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES SA (FR)

(21) BR 11 2012 025924-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 11/04/2011
 (54) MÉTODO, INSTALAÇÃO E UNIDADE REDUTORA DE PRESSÃO PARA TANQUES DE ARMAZENAMENTO E MÉTODO PARA DETECTAR RACHADURAS EM TANQUES DE ARMAZENAMENTO
 (71) Yatsuo Dairy Cooperative (JP)

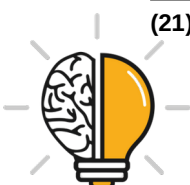
(21) BR 11 2012 026306-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/04/2011
 (54) PEDRA DE MEIO-FIO E PARADA PARA TRÁFEGO DE ÔNIBUS
 (71) Profilbeton GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 026323-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 12/04/2011
 (54) BARREIRA DE ABSORÇÃO DE ENERGIA PARA VEÍCULOS E MÉTODO PARA A DETENÇÃO DE UM VEÍCULO
 (71) Energy Absorption Systems, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 026385-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 17/05/2011
 (54) CONJUNTO DE ASSENTO PARA UM VEÍCULO AUTOMOTIVO
 (71) Magna Seating Inc. (CA)



(21) BR 11 2012 027497-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 23/04/2011 (54) COMPOSIÇÃO SOB A FORMA DE LÍQUIDO PARA MANUTENÇÃO DE LENTES DE CONTATO E MATERIAIS MÉDICOS (71) UNIWERSYTET JAGIELLONSKI (PL)</p>
(21) BR 11 2012 028843-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 11/05/2011 (54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO CELULOSE MICROFIBRILADA E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DA MESMA (71) Stora Enso Oyj (FI)</p>
(21) BR 11 2012 028951-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 19/05/2011 (54) EMBALAGEM PARA TRANSPORTE, BLANQUETA PARA FORMAR UMA EMBALAGEM PARA TRANSPORTE PARA ABRIGAR PELO MENOS PARCIALMENTE UMA PLURALIDADE DE RECIPIENTES, E MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UMA EMBALAGEM PARA TRANSPORTE DE RECIPIENTES (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2012 030151-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 19/05/2011 (54) POLIMORFO CRISTALINO, COMPOSIÇÃO PARA PROTEGER UM ANIMAL DE UMA PRAGA PARASÍTICA INVERTEBRADA E MÉTODO PARA CONTROLAR UMA PRAGA INVERTEBRADA (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2012 031338-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 09/06/2010 (54) APARELHO, SISTEMA, METODO PARA EXECUTAR UM OU MAIS PROCESSADORES, E, ARTIGO INCLUINDO UMA MÍDIA LEGÍVEL POR MÁQUINA (71) Halliburton Energy Services INC. (US)</p>
(21) BR 11 2012 032055-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 15/06/2011 (54) CRISTAL DE CLORIDRATO DE 1-(4-METOXIBUTIL)-N-(2-METILPROPIL)-N-[(3S,5R)-5-(MORFOLIN-4-ILCARBONIL)PIPERIDIN-3-IL]-1H-BENZIMIDAZOL-2-CARBOXAMIDA, MEDICAMENTO, E, USO DO CRISTAL (71) Takeda Pharmaceutical Company Limited (JP)</p>
(21) BR 11 2012 033038-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento</p>



	(22) 20/06/2011 (54) COMPOSIÇÃO PRECURSORA DE DIÁLISE (71) Gambro Lundia AB (SE)
(21) BR 11 2013 002585-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/06/2011 (54) LUMINÁRIA (71) Cooper Crouse-Hinds GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 006610-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/09/2011 (54) ENGRADADO (71) IFCO SYSTEMS GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 007422-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/02/2011 (54) SISTEMA DE CONTROLE SUBMARINHO (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(21) BR 11 2013 009284-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/10/2011 (54) APARELHO PARA SEPARAÇÃO DE UM PRIMEIRO PACOTE E DE UM SEGUNDO PACOTE QUE ESTÃO DISPOSTOS EM UMA PILHA, APARELHO PARA RETRAÇÃO TÉRMICA, MÉTODO DE SEPARAÇÃO E MÉTODO DE RETRAÇÃO TÉRMICA (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A (CH)
(21) BR 11 2013 012240-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/05/2012 (54) COMPOSIÇÃO DE SUPLEMENTO DIETÉTICO EM PÓ (71) MELALEUCA, INC (US)
(21) BR 11 2013 012814-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/11/2011 (54) DISPOSITIVO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO E MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO (71) NEC CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 014058-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/04/2012 (54) CHAPA DE AÇO ELÉTRICO NÃO ORIENTADO DE ALTA RESISTÊNCIA (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)



(21) BR 11 2013 014113-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/12/2010 (54) ESTRUTURA DE ATERRAMENTO PARA PAINEL DE CIRCUITO IMPRESSO (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
(21) BR 11 2013 016879-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/12/2010 (54) PROCESSO PARA PREPARAR UMA ESTRUTURA DE PAVIMENTO COMPÓSITO COLORIDO, E, SISTEMA DE MISTURAÇÃO PARA PRODUZIR UM MATERIAL COMPÓSITO COLORIDO (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2013 017314-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/01/2012 (54) COMPRIMIDO COMPREENDENDO INIBIDORES DE COTRANSPORTADORES 1 E 2 DE SÓDIO-GLICOSE E GRÂNULO (71) LEXICON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2013 022924-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/03/2012 (54) "COMPOSIÇÃO PESTICIDA E MÉTODOS PARA A APLICAÇÃO DA REFERIDA COMPOSIÇÃO E PARA A PRODUÇÃO DA MESMA" (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2013 030528-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2012 (54) ELEMENTO ALIMENTADOR ALONGADO, E, SISTEMA ALIMENTADOR PARA FUNDIÇÃO DE METAL. (71) FOSECO INTERNATIONAL LIMITED (GB)
(21) BR 11 2013 034060-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/01/2013 (54) MÉTODOS E APARELHOS DE CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO LTD (CN)
(21) BR 11 2014 001310-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/07/2011 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE AUTO-OTIMIZAÇÃO DE COBERTURA E CAPACIDADE DE CÉLULA (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2014 002098-1 A2	Código 9.1 - Deferimento



	(22) 29/07/2012 (54) PROCESSO PARA DESASFALTAGEM DE SOLVENTE E MÉTODO PARA INTEGRAR UM PROCESSO DE DESASFALTAGEM DE SOLVENTE E UM PROCESSO DE HIDROPROCESSAMENTO DE RESINA (71) FOSTER WHEELER USA CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 002566-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/07/2012 (54) MÉTODO PARA TRATAR RESÍDUO, E, DISPOSITIVO PARA O TRATAMENTO MECÂNICO OU MECÂNICO-BIOLÓGICO DE RESÍDUO. (71) ZWECKVERBAND ABFALLBEHANDLUNG KAHLENBERG (DE)
(21) BR 11 2014 002985-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/08/2012 (54) COMPOSTO DE FOSFONAMIDATO, MÉTODOS DE MELHORAR A RESISTÊNCIA À CHAMA DE UM MATERIAL POLIMÉRICO, DE UMA SUBSTÂNCIA E DE UMA ESPUMA DE POLIURETANO, MATERIAL POLIMÉRICOCOM MELHORADA RESISTÊNCIA À CHAMA, E, MÉTODO DE FABRICAR UM FOSFONAMIDATO (71) EMPA EIDGENÖSSISCHE MATERIALPRÜFUNGS-UND FORSCHUNGSANSTALT (CH) ; FRITZ NAUER AG (CH)
(21) BR 11 2014 004137-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/06/2012 (54) BRAÇADEIRA (71) VICTAULIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 009839-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/10/2012 (54) DISPOSITIVO DE SUPORTE DE POSICIONAMENTO DE CABOS AO LONGO DE CONDUTOS DE TIPO TUBULAÇÃO IMERSA (71) FINANCIERE DE BEAUMONT - FDB (FR)
(21) BR 11 2014 013092-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/11/2012 (54) COMPOSTOS 2-(FENIL SUBSTITUÍDO)-CICLOPENTANO-1,3-DIONA, E DERIVADOS DOS MESMOS (71) SYNGENTA LIMITED (GB) ; SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2014 013872-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2012 (54) Compostos de amida dos ácidos N-(1,2,5-oxadiazol-3-il)-, N-(1,3,4-oxadiazol-2-il)-, N-(tetrazol-5-il)- e N-(triazol-5-il)-aril-carboxílico,



composição herbicida e utilização dos mesmos, bem como método para controlar plantas indesejadas
(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 015344-2 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/12/2011
(54) Composição e método de controle de doença de planta.
(71) SDS BIOTECH K. K. (JP)

(21) BR 11 2014 015806-1 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/12/2012
(54) Composição herbicida e método para controle de plantas indesejadas ou inibição de seu crescimento
(71) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 016308-1 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/02/2013
(54) COMPOSIÇÕES DE CUIDADOS PESSOAIS COMPREENDENDO PECTINAS ACIDIFICADAS
(71) CP KELCO APS (DK)

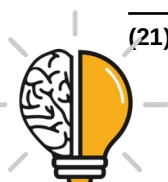
(21) BR 11 2014 019696-6 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/02/2013
(54) HIDRÓLISE DE UM CATALISADOR UTILIZADO PARA ELIMINAÇÃO
(71) CHEVRON U.S.A. INC. (US)

(21) BR 11 2014 020220-6 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/02/2013
(54) Éteres Misturados como Substituto de Vaselina
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2014 020337-7 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/02/2013
(54) ELEMENTO DE INSERÇÃO PARA ELUIÇÃO DE MEDICAMENTOS PARA ESTRUTURA IMPLANTÁVEL
(71) SYNTHES GMBH (CH)

(21) BR 11 2014 020812-3 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/02/2013
(54) PRODUTO PARA HIGIENE CORPORAL E MÉTODO DE PREPARAÇÃO
(71) XI HUANG (US)

(21) BR 11 2014 020822-0 A8 Código 9.1 - Deferimento



	(22) 22/02/2013 (54) BIOMATERIAL E IMPLANTE REABSORVÍVEL À BASE DE CELULOSE (71) SYNTHES GMBH (CH)
(21) BR 11 2014 022801-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/03/2013 (54) MÉTODO DE DEFLEXÃO, REFORÇO OU VEDAÇÃO DE UMA CAVIDADE DE UM VEÍCULO E INSERTO PRÉ-MOLDADO (71) ZEPHYROS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 022827-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/03/2013 (54) COMPOSTO, E, MÉTODO PARA FORNECER UMECTÂNCIA EM UMA COMPOSIÇÃO DE CUIDADOS PESSOAIS (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2014 026380-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/04/2013 (54) MÉTODO PARA LAMINAÇÃO TERMOMECAÂNICA REVERSÍVEL DE UMA PLACA DE ALUMÍNIO EM UM PROCESSO DE LAMINAÇÃO COM UMA PLURALIDADE DE PASSES DE LAMINAÇÃO (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES GERMANY GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 029487-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/06/2013 (54) MÉTODO PARA O TRATAMENTO COSMÉTICO (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2014 029578-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/06/2013 (54) COMPOSTO HETEROCÍCLICO FUNDIDO (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2014 029833-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/04/2013 (54) ARTIGO ABSORVENTE QUE COMPREENDE ESPUMA POLIMÉRICA E INTERMEDIÁRIOS (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 030949-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/06/2013 (54) COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA O TRATAMENTO COSMÉTICO (71) L'OREAL (FR)



(21) BR 11 2014 030955-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/06/2013 (54) COMPOSIÇÃO, PROCESSO PARA TRATAMENTO COSMÉTICO E USO NÃO TERAPÊUTICO DE UMA COMPOSIÇÃO (71) L'OREAL (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 031556-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/06/2013 (54) DERIVADOS DE BENDAMUSTINA E COMPOSTOS RELACIONADOS, E USO MÉDICO DOS MESMOS NA TERAPIA DO CÂNCER (71) SYNBIAS PHARMA AG (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 032323-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/06/2012 (54) SEMIOQUÍMICOS PARA MARCAÇÃO DE ARRANHADURA DE FELINOS (71) INSTITUT DE RECHERCHE EN SEMIOCHIMIE ET ETHOLOGIE APPLIQUEE (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 002088-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/07/2013 (54) TUBO FLEXÍVEL SUBAQUÁTICO, MÉTODO PARA PREPARAR O TUBO FLEXÍVEL SUBAQUÁTICO, USO DE UM TUBO FLEXÍVEL SUBAQUÁTICO E USO DE UM POLIETILENO COM RESISTÊNCIA TÉRMICA APRIMORADA (71) TECHNIP FRANCE (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 002631-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/11/2012 (54) MEDIDOR DE VAZÃO COM BOCAL VENTURI DE CORPO CENTRAL (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A/ PETROBRAS (BR/RJ)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 004841-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/11/2013 (54) APARELHO DE TRATAMENTO TÉRMICO DE ALÍVIO DE TENSÃO INTERNA (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 005285-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/09/2013 (54) COMPOSIÇÕES ENXAGUANTES BUCAIS PARA O TRATAMENTO DA SENSIBILIDADE DENTÁRIA (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC. (US)
------------------------------------	--



(21) BR 11 2015 009326-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/10/2013 (54) Composto, composições herbicidas, mistura herbicida e método para o controle do crescimento de vegetação indesejada (71) FMC CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 010202-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/09/2013 (54) PROCESSO PARA ALISAR E DESCOLORIR O CABELO (71) KAO CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 010569-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2013 (54) MÉTODO PARA OPERAÇÃO DE ALTO FORNO E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE FERRO GUSA FUNDIDO (71) NIPPON STEEL & SUMIKIN ENGINEERING CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 012098-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/11/2013 (54) COMPOSIÇÃO AQUOSA E MÉTODO COSMÉTICO NÃO-TERAPÊUTICO DE TRATAMENTO DO CABELO (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 012153-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/11/2013 (54) COMPOSIÇÃO AQUOSA PARA CUIDADO DOS CABELOS E USO DE UM COPOLÍMERO (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 013245-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/12/2013 (54) EQUIPAMENTO PARA INJETAR OXIGÊNIO A PARTIR DA VENTANEIRA DE ALTO-FORNO E MÉTODO DE OPERAÇÃO DE ALTO-FORNO (71) JFE Steel Corporation (JP)
(21) BR 11 2015 014120-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/12/2013 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA CONTROLAR A SAÍDA DO ESPALHADOR DE UMA SEGADEIRA (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC. (US)
(21) BR 11 2015 014169-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2013



	(54) Grade Agrícola (71) Precision Planting LLC (US)
(21) BR 11 2015 014455-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2013 (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 (71) SYNGENTA LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 020478-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/09/2013 (54) PROCESSO PARA ALISAMENTO SEMIPERMANENTE DO CABELO (71) KAO CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 023675-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/03/2014 (54) APARELHO DE DESUMIDIFICAÇÃO (71) WATER-GEN LTD (IL)
(21) BR 11 2015 023987-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/03/2013 (54) Produto de creme dental, creme dental listrado, método para preparação de creme dental e uso de um primeiro creme dental e um segundo creme dental para preparar um produto de creme dental (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 028753-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/05/2014 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA PROCESSAMENTO DE PLÁSTICO E / OU RESÍDUOS DE BORRACHA PARA GERAR GÁS ENERGÉTICO (71) ROBERT BARCZYK (PL) ; RYSZARD PAROSA (PL)
(21) BR 11 2016 006736-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/09/2014 (54) CONCENTRADO LÍQUIDO PARA A PROTEÇÃO DE COMPOSIÇÕES A SEREM APLICADAS TOPICAMENTE CONTRA ATAQUE MICROBIANO (71) SCHÜLKE & MAYR GMBH (DE)
(21) BR 12 2014 002591-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/07/2004 (54) COMPOSIÇÃO FUNGICIDA, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO DA MESMA, BEM COMO PROCESSO PARA O COMBATE DE



FUNGOS

(62) PI 0412895-8 20/07/2004

(71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)

(21) BR 12 2015 017252-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 22/11/2011

(54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO E DISPOSITIVO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO

(62) BR 11 2013 012814-3 22/11/2011

(71) NEC CORPORATION (JP)

(21) BR 12 2015 017254-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 22/11/2011

(54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO E DISPOSITIVO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO

(62) BR 11 2013 012814-3 22/11/2011

(71) NEC CORPORATION (JP)

(21) BR 12 2018 013925-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/12/2008

(54) COMPOSIÇÃO E ARTIGO

(62) PI 0819573-0 18/12/2008

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)

(21) BR 12 2018 068717-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 14/02/2005

(54) PROCESSOS PARA A SÍNTESE DE AGOMELATINA

(62) PI 0500393-8 14/02/2005

(71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)

(21) BR 12 2018 071520-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 27/04/2012

(54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UMA CHAPA METÁLICA À BASE DE Fe

(62) BR 11 2013 027490-5 27/04/2012

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 12 2019 000412-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 01/11/2007

(54) CARTUCHO DE PROCESSAMENTO E APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM

(62) PI 0719663-6 01/11/2007

(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)



(21) BR 12 2019 000413-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/11/2007 (54) CARTUCHO DE PROCESSAMENTO E APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM (62) PI 0719663-6 01/11/2007 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 014497-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/01/2012 (54) COMPOSIÇÃO PESTICIDA CONTENDO ENXOFRE (62) BR 11 2013 019287-9 30/01/2012 (71) DEEPAK PRANJIVANDAS SHAH (IN)
<hr/>	
(21) BR 20 2013 010591-6 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/04/2013 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A VELA PARA SKATE, PATIM E SIMILARES (71) THOMAS BURGER (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2013 017332-6 U8	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/07/2013 (54) PARA-CHOQUE EXTENSÍVEL COM EXTREMIDADES MÓVEIS (71) MARIO CLAUDY (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2013 029428-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/11/2013 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CORTADOR DE CABEÇA DE PEIXE (71) TECSOL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS METALÚRGICOS LTDA (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 20 2014 004884-2 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/02/2014 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM APARELHO PARA AVALIAÇÃO FÍSICA DE INDIVÍDUOS (71) ALFREDO PORTELLA MARQUES (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2014 013296-7 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/06/2014 (54) FRALDA PROTETORA VETERINÁRIA, PARA USO PÓS-CIRÚRGICO (71) CESAR ANDRE DE CAMARGO ABBADE (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2014 014400-0 U2	Código 9.1 - Deferimento



(22) 12/06/2014

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUIDO EM MECANISMO REGULADOR DE CURSO DE PLUGUE PRÉ FORMADOR DE COPOS E POTES PLÁSTICOS

(71) AMD INDÚSTRIA DE MÁQUINAS EIRELI (BR/SC)

(21) BR 20 2014 014624-0 U2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 16/06/2014

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM ALTERNADOR COM MÚLTIPLOS ESTADORES, MONTADOS EM PARALELO E AXIAIS AO EIXO DA ÁRVORE DE MANIVELA DO MOTOR

(71) CARLOS EDUARDO SANTIAGO MARTINI (BR/SC)

(21) BR 20 2014 016473-7 U2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 02/07/2014

(54) SUPORTE PARA VARÃO DE CORTINA COM PROJEÇÃO DE RETENÇÃO

(71) METALÚRGICA COUSELO LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2014 016631-4 U2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 03/07/2014

(54) MECANISMO DE FIXAÇÃO DE VEÍCULOS DE DUAS RODAS EM ESTRUTURA TRANSPORTADORA

(71) MOTOLINER AMAZONAS LTDA (BR/CE)

(21) BR 20 2014 018091-0 U2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 23/07/2014

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM CONECTOR ELÉTRICO

(71) JOÃO CARLOS SEHN (BR/RS)

(21) BR 20 2014 021703-2 U2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 02/09/2014

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM EXAUSTOR PARA CAIXA DE DESCARGA DE VASO SANITÁRIO

(71) LUIZA TERESINHA SANTOS (BR/RS)

(21) BR 20 2014 023833-1 U2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 25/09/2014

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM RÉGUA DE AÇÃO MULTIUSO

(71) GERALDO ALVES PEREIRA JUNIOR (BR/CE)

(21) BR 20 2014 031585-9 U2

Código 9.1 - Deferimento



	(22) 17/12/2014 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM REGISTRO DUPLO DE GÁS (71) Hermes Morete Filho (BR/SP)
(21) MU 8803484-4 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2008 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA À IMPLANTE ÓSSEO INTEGRÁVEL DE MÚLTIPLA UTILIDADE E INTERCAMBIALIDADE SOBRE COMPONENTE ROSQUEADO (71) D.S.P. Industrial Ltda ME (BR/PR)
(21) MU 8803485-2 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2008 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA DE IMPLANTE ÓSSEO INTEGRÁVEL DE MÚLTIPLA UTILIDADE E INTERCAMBIABILIDADE EM CORPO ÚNICO (71) D.S.P Industrial Ltda ME (BR/PR)
(21) PI 0004436-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/08/2000 (54) COMPLEMENTO DIETÉTICO DE AMINOÁCIDOS, PROCESSO PARA TRATAMENTO E PREVENÇÃO DE DOENÇAS E PROCESSO DE ADMINISTRAÇÃO DE UM COMPLEMENTO DIETÉTICO DE AMINOÁCIDOS (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
(21) PI 0207961-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/03/2002 (54) Kit para o tratamento de câncer compreendendo análogos de epotilona e capecitabina (71) R-PHARM US OPERATING, LLC (US)
(21) PI 0311822-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2003 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER (71) Oncotherapy Science, Inc. (JP)
(21) PI 0314571-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/10/2003 (54) ARTIGO REFLETIVO HIDRÓFILO (71) AGC Flat Glass Europe SA (BE)
(21) PI 0411868-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/07/2004



	(54) DERIVADOS DE PIRROL[3,4-C]PIRAZOLATIVOS COMO INIBIDORES DE CINASE (71) Nerviano Medical Science S.r.l. (IT)
(21) PI 0413927-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/08/2004 (54) Composição farmacêutica compreendendo Tacrolimus, forma de dosagem, uso da composição, e, método para a preparação da composição (71) Veloxis Pharmaceuticals A/S (DK)
(21) PI 0414000-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/08/2004 (54) Composição farmacêutica sólida oral de liberação prolongada contendo tacrolimus na forma de uma dispersão sólida, forma de dosagem, e, uso da composição farmacêutica (71) Veloxis Pharmaceuticals A/S (DK)
(21) PI 0418428-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2004 (54) SISTEMA DE VÁLVULA PILOTO CARREGADA POR PRESSÃO PARA UMA VÁLVULA REGULADORA, E, MÉTODO PARA OPERAR O MESMO (71) Fisher Controls International LLC (US)
(21) PI 0419287-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/03/2004 (54) MÉTODO DE SELEÇÃO DE UMA IMAGEM DE REFERÊNCIA (62) PI 0407671-0 03/03/2004 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(21) PI 0419305-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/02/2004 (54) COMPOSTOS INIBIDORES DE P38, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO OS MESMOS E USOS DOS REFERIDOS COMPOSTOS NA PREPARAÇÃO DE MEDICAMENTOS (62) PI 0407993-0 25/02/2004 (71) Array Biopharma, Inc. (US)
(21) PI 0502681-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/07/2005 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM VÁLVULA REGULADORA DE FLUXO DE GÁS PARA FOGÕES (71) Rosangela Dantas Lacerda Menozzi (BR/SP) ; João Geraldo Menozzi (BR/SP)



(21) PI 0503457-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/08/2005 (54) ARRANJO DE VEDAÇÃO PARA TORNEIRAS (71) Duratex S.A (BR/SP)
(21) PI 0504431-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/10/2005 (54) TRUQUE PARA VAGÃO FERROVIÁRIO (71) ASF-Keystone Incorporated (US)
(21) PI 0507532-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/02/2005 (54) JUNTA METÁLICA DE CABEÇOTE (71) Reinz-Dichtungs-Gmbh (DE)
(21) PI 0507535-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/02/2005 (54) DISPOSIÇÃO DE VEDAÇÃO MECÂNICA DE EIXO (71) John Crane Safematic Oy (FI)
(21) PI 0510254-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/07/2005 (54) Cristais anidros I e V e cristal de hidrato do composto 3-(2-cianofenil)-5-(2-piridil)-1-fenil-1,2-diidropiridin-2-ona e processo de preparação do cristal de hidrato (71) Eisai R&D Management Co., Ltd. (JP)
(21) PI 0511974-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/06/2005 (54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE FLANCOS RESISTENTES AO DESGASTE PARA UM ANEL TRAPEZOIDAL PARA MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA (71) Mahle Gmbh (DE)
(21) PI 0513849-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/07/2005 (54) Processo para fabricação de implante bioerodível e implante bioerodível (71) Allergan, INC. (US)
(21) PI 0514059-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/07/2005 (54) PROCESSO E APARELHO PARA MIXAR TRÊS CANAIS DE ÁUDIO DE



	ENTRADA EM DOIS CANAIS DE ÁUDIO DE SAÍDA (71) Dolby Laboratories Licensing Corporation (US)
(21) PI 0602371-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/05/2006 (54) COMPOSTOS A BASE DE ANTIMÔNIO EM ESTADO DISSOCIADO PARA TRATAMENTO DE LEISHMANIOSE E OUTRAS DOENÇAS, SEUS PROCESSOS DE OBTENÇÃO E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICOS (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
(21) PI 0605384-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/12/2006 (54) SISTEMA E PROCESSO PARA GERAÇÃO DE FREIO-MOTOR, MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA, E CABEÇOTE DE MOTOR (71) International Indústria Automotiva da América do Sul Ltda. (BR/RS)
(21) PI 0615571-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/09/2006 (54) MATERIAL DE RETENÇÃO PARA ELEMENTO DE CONTROLE DEPOLUIÇÃO, APARELHO DE CONTROLE DE POLUIÇÃO, SISTEMA DEEXAUSTÃO PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA, MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA, VEÍCULO AUTOMOTIVO E GERADOR DE ENERGIA (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) PI 0616019-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/06/2006 (54) CONCEITO PARA SUPERAR A LACUNA ENTRE CODIFICAÇÃO PARAMÉTRICA E CODIFICAÇÃO MATRIXED-SURROUND DE ÁUDIO MULTICANAIS (71) Agere Systems INC (US) ; FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) PI 0616253-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/08/2006 (54) MÉTODO PARA TRANSFERIR DADOS SOBRE UMA LIGAÇÃO DE COMUNICAÇÃO E APARELHO DE ACESSO REMOTO A SISTEMA DE SEGURANÇA (71) Tyco Safety Products Canada Ltd (CA)
(21) PI 0619398-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/11/2006 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA INCORPORAR INFORMAÇÕES DE IDENTIFICAÇÃO EM UM DOCUMENTO ORIGINAL E MEIO DE



ARMAZENAMENTO LEGÍVEL

(71) International Business Machines Corporation (US)

(21) PI 0620419-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 19/12/2006

(54) MÁQUINA PARA A PRODUÇÃO DE TUBOS POR ENROLAMENTO DE TIRAS DE MATERIAL TIPO TRAMA

(71) Fabio Perini S. P. A. (IT)

(21) PI 0622217-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/12/2006

(54) SISTEMA PARA MANUTENÇÃO DE UM NÍVEL DE SUSPENSÃO DE MOLAAAR DE EXTREMIDADE DIANTEIRA DE VEÍCULO E SUSPENSÃO A AR DE EXTREMIDADE DIANTEIRA DE VEÍCULO COM UM SISTEMA DE NIVELAMENTO

(71) Volvo Trucks North America (US)

(21) PI 0702002-3 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 25/04/2007

(54) TERMINAL DE COMUNICAÇÃO MÓVEL COM TELA SENSÍVEL AO TOQUE E MÉTODO DE ENTRADA DE INFORMAÇÃO USANDO O MESMO

(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(21) PI 0702927-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 04/07/2007

(54) Controlador de motor de um motor bicomustível

(71) DENSO CORPORATION (JP)

(21) PI 0703446-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 05/09/2007

(54) ADSORVENTES BASEADOS EM HIDROXIAPATITAS MODIFICADAS E O PROCESSO DE REMOÇÃO DE MERCÚRIO USANDO TAIS ADSORVENTES

(71) INSTITUTO ALBERTO LUIZ COIMBRA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA DE ENGENHARIA - COPPE/UFRJ (BR/RJ)

(21) PI 0704848-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

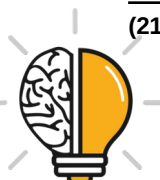
(22) 21/12/2007

(54) MELHORIA DE DESEMPENHO DE INSTALAÇÃO REMOTA ATRAVÉS DE CONTROLADORES DE GERENCIAMENTO EM SISTEMAS MONOLÍTICOS E MODULARES

(71) Dell Products L.P (US)

(21) PI 0706362-8 A2

Código 9.1 - Deferimento



(22) 09/01/2007

(54) MÉTODO E APARELHO PARA PROPORCIONAR MODO DE ATUALIZAÇÃO DE RESOLUÇÃO REDUZIDA PARA CODIFICAÇÃO DE VÍDEO MULTIVISÃO

(71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0707779-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 13/02/2007

(54) ANTÍGENOS DE HPV, COMPOSIÇÕES DE VACINA, E MÉTODOS RELACIONADOS

(71) IBIO, INC (US)

(21) PI 0708541-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 07/03/2007

(54) MÉTODO, MÓDULO E APARELHO PARA RECEBER QUADROS DE PACOTES DE DADOS

(71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0710053-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 05/04/2007

(54) DISPOSITIVO PARA USO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO, MÉTODO PARA COMUNICAR UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO, E, PRODUTO DE PROGRAMA

(71) SKYPE (IE)

(21) PI 0712414-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 30/05/2007

(54) ESTAÇÃO DE ASSINANTE SEM FIO PARA COMUNICAÇÃO DE DADOS AD-HOC DE CURTO ALCALCE

(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0712598-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/05/2007

(54) DISPOSITIVO DE TRANSMISSÃO DE RÁDIO E MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE RÁDIO

(71) PANASONIC CORPORATION (JP)

(21) PI 0713161-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

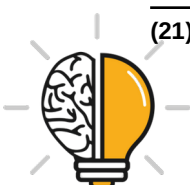
(22) 11/07/2007

(54) FORMULAÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEL

(71) INSTITUT UNIV. DE CIÊNCIA I TECNOLOGIA, S.A. (ES)

(21) PI 0715786-0 A2

Código 9.1 - Deferimento



	(22) 03/07/2007 (54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO PARA UMA INSTALAÇÃO SUBAQUÁTICA DE EXTRAÇÃO DE FLUIDO (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)
(21) PI 0715953-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2007 (54) DISPOSITIVO DE CUBO PARA FREIO A DISCO E VEÍCULO (71) Scania CV AB (SE)
(21) PI 0716102-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/05/2007 (54) DISCAGEM INTEGRADA (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
(21) PI 0716382-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/08/2007 (54) PROCESSO PARA A PURIFICAÇÃO DE PROTEÍNA CONTENDO FC (71) Ares Trading S.A (CH)
(21) PI 0717123-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/10/2007 (54) CÁPSULAS RÍGIDAS DE HIDROXIPROPIL METIL CELULOSE, SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO, SUA CARCAÇA E COMPOSIÇÃO AQUOSA PARA FABRICAR A MESMA (71) Pfizer Products INC. (US)
(21) PI 0717449-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/09/2007 (54) INSTALAÇÃO E PROCESSO PARA OPERAR UMA INSTALAÇÃO (71) Sew-Eurodrive GMBH & CO. KG (DE)
(21) PI 0718238-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/10/2007 (54) INDICADOR DE ESTADO DE ÁCIDO, BATERIA, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM INDICADOR DE ESTADO DE ÁCIDO E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA BATERIA (71) VB Autobatterie Gmbh & Co Kгаа (DE)
(21) PI 0718425-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2007 (54) DISPOSITIVO DE SUPORTE DE AMOSTRAS DE TECIDO HISTOLÓGICO E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UMA OU MAIS



	<p>AMOSTRAS DE TECIDO DE BIÓPSIA PARA EXAME HISTOLÓGICO (71) Biopath Automation, L.L.C. (US)</p>
(21) PI 0719678-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/11/2007 (54) MEIO PROTETOR, EM PARTICULAR, PARA PROCEDIMENTOS NÃO-INVASIVOS (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)</p>
(21) PI 0720065-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/12/2007 (54) FONTE DE LUZ, E, MÉTODO (71) LUMILEDS HOLDING B.V. (NL)</p>
(21) PI 0720723-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2007 (54) Polissulfeto de núcleo silado, composição de borracha e processo para fabricar um polissulfeto de núcleo silado (71) Momentive Performance Materials Inc. (US)</p>
(21) PI 0720808-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 31/12/2007 (54) CONJUNTO ACOPLADOR DE UNIÃO DE CONECTOR ELÉTRICO, CONECTOR ELÉTRICO, MÉTODO PARA FABRICAR UM CONJUNTO ACOPLADOR DE UNIÃO DE CONECTOR ELÉTRICO (71) FCI AMERICAS TECHNOLOGY, INC (US)</p>
(21) PI 0721720-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 31/05/2007 (54) MÉTODO PARA ASSOCIAR UM IDENTIFICADOR DE USUÁRIO MÓVEL, E, SISTEMA DE TELECOMUNICAÇÃO (71) TELECOM ITALIA S.P.A (IT)</p>
(21) PI 0721770-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 08/06/2007 (54) MÉTODO PARA MONITORAR UM MECANISMO DE EMERGÊNCIA COMUTADO POR CIRCUITO, NÓ, CONTROLADOR DE TECNOLOGIA DE ACESSO POR RÁDIO, E, TERMINAL MÓVEL PARA USO EM UMA REDE DE ACESSO POR RÁDIO (71) Telefonaktiebolaget Lm Ericsson (SE)</p>
(21) PI 0722151-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2007</p>



(54) DISPOSITIVO PARA REDUÇÃO DE EMISSÕES EM UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA DE VEÍCULO
(71) Volvo Lastvagnar AB (SE)

(21) PI 0800367-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/02/2008
(54) DISPOSITIVO PARA O ESTABELECIMENTO DE CONTATO ELÉTRICO EM CIRCUITOS DE ALTA TENSÃO
(71) Centro de Pesquisas de Energia Eletrica - CEPEL (BR/RJ)

(21) PI 0801923-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/05/2008
(54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE ESTACIONAMENTO INTEGRADO E MEDIDOR ELETRÔNICO DE ESTACIONAMENTO
(71) INNOVAPARK, LLC (US)

(21) PI 0803311-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/08/2008
(54) ENTRELACE DE CABELO PARA A LONGAMENTO E ENGROSSAMENTO DE CABELOS
(71) HAIRDREAMS HAARHANDELS GMBH (AT)

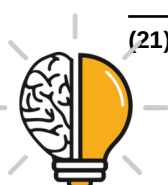
(21) PI 0803603-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/09/2008
(54) APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM
(71) HP PRINTING KOREA CO., LTD. (KR)

(21) PI 0805399-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/12/2008
(54) DISPOSITIVO DE REVELAÇÃO
(71) HP PRINTING KOREA CO., LTD. (KR)

(21) PI 0805707-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/12/2008
(54) BATENTE DE RODAS DE PONTES ROLANTES
(71) Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S.A. - USIMINAS (BR/MG)

(21) PI 0806602-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/02/2008
(54) DISPOSITIVOS DE DESCONEXÃO DE COMUTADOR DO FUSÍVEL
(71) Cooper Technologies Company (US)

(21) PI 0808030-5 A2 Código 9.1 - Deferimento



	(22) 14/02/2008 (54) MÉTODO PARA DESOBSTRUIR UM TUBO DE CONTEÚDOS COM UM SISTEMA PNEUMÁTICO, E, SISTEMA DE DESOBSTRUÇÃO PARA UM TUBO. (71) The Coca-Cola Company (US)
--	---

(21) PI 0808426-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/03/2008 (54) BATERIA (71) VB Autobatterie GMBH & CO. KGAA (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 0808718-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/03/2008 (54) UNIDADE DE RESFRIAMENTO E DE AQUECIMENTO DE VAZÕES (71) L'Air Liquide, Société Anonyme Pour L'Etude Et L'Exploitation Des Procèdes Georges Claude (FR)
-----------------------------	---

(21) PI 0808958-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2008 (54) SISTEMA DE EXPLOSÃO ISENTO DE DETONADOR, E, MÉTODO PARA INICIAR UM EXPLOSIVO A GRANEL EM UM SISTEMA DE EXPLOSÃO (71) Orica Explosives Technology PTY LTD. (AU)
-----------------------------	---

(21) PI 0809287-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/04/2008 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA MARCAR DADOS ARMAZENADOS EM UMA UNIDADE DE ESTADO SÓLIDO COMO INVÁLIDOS (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0809497-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/03/2008 (54) DISTRIBUIDOR DE PRODUTO FLUIDO (71) APTAR FRANCE SAS (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 0809513-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/03/2008 (54) ELEMENTO ELASTÔMERO-METAL PARA MANCAL DE ELASTÔMERO-METAL, ESPECIALMENTE COMO CONEXÃO DE MANCAL ENTRE O MÓDULO ACOPLADOR E UM VEÍCULO AUTOMOTOR (71) Hübner Gmbh (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 0810669-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/04/2008
-----------------------------	---



(54) JUNTA METÁLICA PLANA
(71) Reinz-Dichtungs-GMBH (DE)

(21) PI 0811041-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/04/2008
(54) GAXETA PLANA METÁLICA
(71) Reinz-Dichtungs-GMBH (DE)

(21) PI 0811160-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/05/2008
(54) MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UM AQUECEDOR
(71) Lummus Technology Inc. (US)

(21) PI 0811862-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/05/2008
(54) SISTEMA DE AMORTECIMENTO ATIVO E MÉTODO PARA AMORTECER ATIVAMENTE UM MEMBRO DE TENSÃO
(71) Thyssenkrupp Elevator Capital Corporation (US)

(21) PI 0811930-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/05/2008
(54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA A IDENTIFICAÇÃO E O TRATAMENTO DE LÚPUS
(71) Genentech, Inc. (US)

(21) PI 0812790-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/05/2008
(54) MÁQUINA DE AGRUPAMENTO DE TORÇÃO DUPLA
(71) Larissa Eichelmann (DE)

(21) PI 0813943-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/06/2008
(54) ANEL DO ÊMBOLO PARA O ÊMBOLO DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA
(71) Mahle International GMBH (DE)

(21) PI 0814195-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/07/2008
(54) SUPLEMENTAÇÃO DE DIETA MATERNA
(71) Nestec S.A. (CH)

(21) PI 0814202-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/07/2008



	(54) MÉTODOS E SISTEMAS DE DETERMINAÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DE PRODUTO DE ANÁLISE EM AMOSTRA FLUIDA (71) TRIVIDIA HEALTH, INC. (US)
(21) PI 0815145-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/07/2008 (54) DISPOSITIVO DE INJEÇÃO COM MECANISMO DE TRAVAMENTO PARA PORTA-SERINGA (71) Cilag GMBH International (CH)
(21) PI 0815906-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/05/2008 (54) PISTÃO PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) Honda Motor CO LTD (JP)
(21) PI 0816108-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/08/2008 (54) DISPOSITIVO DE CARGA DE MATERIAL DE PINTURA (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 0816538-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2008 (54) COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA, ARTIGO À BASE DE UMA COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA, USO DE UM ARTIGO À BASE DE UMA COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA. (71) RHODIA POLIAMIDA E ESPECIALIDADES LTDA. (BR/SP)
(21) PI 0816861-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/08/2008 (54) DISPOSITIVO PARA ACIONAMENTO DE FREIO MOTOR DE DESCOMPRESSÃO EM UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA FORNECIDO COM TUCHOS HIDRÁULICOS (71) Iveco S.P.A. (IT)
(21) PI 0817290-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/09/2008 (54) DISPOSITIVO DE RETRAÇÃO DE TECIDO MACIO (71) ULTRADENT PRODUCTS, INC. (US)
(21) PI 0817324-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/01/2008 (54) ACIONADOR DE CUNHA COM DISPOSITIVO DE RECEPÇÃO DE



	CURSOR (71) Harald Weigelt (DE)
(21) PI 0817487-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/10/2008 (54) Robô, Instalação de Laquear com Robô e Respetivo Processo de Operação (71) Durr Systems Gmbh (DE)
(21) PI 0817490-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/10/2008 (54) COMPOSIÇÃO DE MATERIAL DE COMUTAÇÃO TERMOSENSÍVEL, DISPOSTIVO E SENSOR DE TEMPERATURA (71) Bay Materials, Llc (US)
(21) PI 0817653-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/09/2008 (54) DEGRAU PARA ESCADA ROLANTE, BEM COMO ESCADA ROLANTE COM UM DEGRAU DESSE TIPO (71) Inventio AG (CH)
(21) PI 0818019-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/10/2008 (54) PROCESSO DE LIQUEFAÇÃO DE UM GÁS NATURAL COM RECUPERAÇÃO MELHORADA DE PROPANO (71) IFP (FR)
(21) PI 0819237-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2008 (54) FOLHA DE MATERIAL, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO, FITA QUE COMPREENDE UMA PLURALIDADE DE FIBRAS E ARTIGO BALÍSTICO-RESISTENTE (71) Dsm Ip Assets B.v. (NL)
(21) PI 0819404-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2008 (54) "ESTRUTURA ESFÉRICA EXPANSÍVEL PARA DESDOBRAMENTO EM VASOS SANGUÍNEOS OU OUTRO LÚMEN DO CORPO, SISTEMA DE VEDAÇÃO DE ABERTURAS NA PAREDE LATERAL DE UM VASO SANGUÍNEO OU OUTRO LÚMEN DO CORPO E/OU REFORÇO FRAQUEZA NA PAREDE LATERAL OU ÁPICE DE UMA BIRURCAÇÃO DO VASO SANGUÍNEO OU OUTRO LÚMEN DO CORPO, DISPOSITIVO ENDOLUMINAL PARA DESDOBRAMENTO EM UM VASO SANGUÍNEO OU OUTRO LÚMEN



DO CORPO, MÉTODO DE VEDAÇÃO DE ABERTURAS NA PAREDE LATERAL DE UM LÚMEN DO CORPO E MÉTODO DE REFORÇO DE FRAQUEZAS EM UMA PAREDE LATERAL DE UM LÚMEN DO CORPO"
(71) CORNELL UNIVERSITY (US)

(21) PI 0819479-3 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/12/2008
(54) DISPOSITIVO DE LIBERAÇÃO DE LÍQUIDOS ULTRASSÔNICOS E MÉTODO PARA CONTROLAR UM DISPOSITIVO DE LIBERAÇÃO DE LÍQUIDOS ULTRASSÔNICOS
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) PI 0819795-4 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/11/2008
(54) Compostos de indano fundidos e seus usos no tratamento de doenças relacionadas ao receptor NMDA, bem como composição farmacêutica compreendendo os mesmos
(71) Astellas Pharma Inc (JP)

(21) PI 0819805-5 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/10/2008
(54) DISPOSITIVOS EXIBIDORES DE PUBLICIDADE E ESTRUTURAS QUE OS FORMAM
(71) Fabio Puello (DO)

(21) PI 0820233-8 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/11/2008
(54) ARTIGO CULINÁRIO TENDO UM REVESTIMENTO RESISTENTE À CORROSÃO E ARRANHÃO.
(71) Seb SA (FR)

(21) PI 0820790-9 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/12/2008
(54) QUEIMADOR DE GÁS PARA APARELHOS PARA COZINHAR A GÁS E APARELHO PARA COZINHAR
(71) Electrolux Home Products Corporation N.V (BE)

(21) PI 0820913-8 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/12/2008
(54) FREIO DE ESTACIONAMENTO, VEÍCULO AUTOMOTOR E BARRA DE PRESSÃO
(71) Edscha Engineering Gmbh (DE)



(21) PI 0821487-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2008 (54) Conjunto de um molde e de uma travessa, travessa, molde e conjunto de um molde e de um feixe de duas travessas (71) Compagnie Plastic Omnium (FR)
(21) PI 0822867-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/06/2008 (54) SISTEMA CONECTOR E MÉTODO PARA CONECTAR UM CORPO ALONGADO A UM CORPO MÓVEL (71) KONGSBERG ACTUATION SYSTEMS GMBH (DE)
(21) PI 0900078-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/01/2009 (54) COPO DE UM MATERIAL DE PAPEL (71) PTM Packaging Tools Machinery PTE. Ltd. (SG)
(21) PI 0900638-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/02/2009 (54) Vibrador sísmico marítimo (71) PGS Geophysical AS (NO)
(21) PI 0901306-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/01/2009 (54) SISTEMA DE RESTRIÇÃO PARA FORMAR UMA RESTRIÇÃO EM UM PACIENTE (71) Ethicon Endo-Surgery, INC. (US)
(21) PI 0901311-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/01/2009 (54) CAIXA DE DISPOSITIVO DE DESARME ELETRÔNICO PARA UM DISJUNTOR, DISPOSITIVO DE DESARME ELETRÔNICO E MÉTODO DE MONTAGEM DO MESMO (71) Schneider Electric Industries SAS (FR)
(21) PI 0901604-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/05/2009 (54) PROCESSO PARA RECUPERAÇÃO AVANÇADA DE PETRÓLEO PELO USO DE SOLUÇÃO DE CO-PRODUTOS DA FABRICAÇÃO DE BIODIESEL (71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)
(21) PI 0901626-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/05/2009



	(54) CONJUNTO DE VÁLVULA OPERADA POR SOLENÓIDE (71) Mac Valves, Inc. (US)
(21) PI 0901645-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/05/2009 (54) SISTEMA ELETROMECAÂNICO DE SELEÇÃO DE PESOS EM TORRE DE PESOS DE ESTAÇÃO DE MUSCULAÇÃO (71) Takashi Nishimura (BR/SP)
(21) PI 0901762-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2009 (54) ESTRUTURA DE COBERTURA DE CORPO DE MOTOCICLETA (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)
(21) PI 0902421-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/02/2009 (54) UNIDADE DE CARREGAMENTO DESCARTÁVEL PARA UM INSTRUMENTO DE GRAMPEAMENTO CIRÚRGICO (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)
(21) PI 0902808-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/08/2009 (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 (71) Precision Energy Services, Inc. (US)
(21) PI 0903114-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/08/2009 (54) CORTADOR DE CONDUTOR DO SOLO (71) Ricieri Juliano Farherr (BR/RS)
(21) PI 0903219-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/06/2009 (54) CONTROLE DE SINAIS ELETROMAGNÉTICOS DE MOEDAS ATRAVÉS DA TECNOLOGIA DE ELETRODEPOSIÇÃO MULTICAMADAS (71) MONNAIE ROYALE CANADIENNE/ROYAL CANADIAN MINT (CA)
(21) PI 0904274-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/11/2009 (54) GERADOR DE MANOBRA DE EVITAÇÃO PARA UMA AERONAVE (71) Saab AB (SE)



(21) PI 0904400-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2009 (54) INTERRUPTOR DE CORRENTE DE CABO DE ENERGIA OU LINHA DE ENERGIA (71) Areva T&D SAS (FR)
(21) PI 0905777-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/01/2009 (54) Interpolímero em blocos de etileno/a-olefina, composição e artigo (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)
(21) PI 0905918-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/02/2009 (54) VÁLVULA DE PARADA DE FLUXO (71) PILOT DRILLING CONTROL LIMITED (GB)
(21) PI 0906710-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/01/2009 (54) PEPTÍDEO DERIVADO DE PRES MODIFICADO HIDROFÓBICO DE VÍRUS DA HEPATITE B (HBV) E SEU USO COMO INIBIDORES DE ENTRADA DE HBV E HDV (71) Ruprecht-Karls-Universitat Heidelberg (DE)
(21) PI 0906878-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/01/2009 (54) COLUNA DA DIREÇÃO PARA UM AUTOMÓVEL E PROCESSO PARA APRODUÇÃO DE UMA COLUNA DA DIREÇÃO TIPO TELESCÓPIO PARA UM AUTOMÓVEL (71) Thyssenkrupp Presta AG (LI)
(21) PI 0906881-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/02/2009 (54) ARTICULAÇÃO DE DIREÇÃO (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) PI 0907351-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/04/2009 (54) "DISPOSITIVO PARA ACOPLAR UM EQUIPAMENTO A UM TRILHO EMBARCADO EM UM VEÍCULO" (71) ANTAR DAOUK (FR)
(21) PI 0907491-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/02/2009



	(54) SISTEMA DE FREIO ELETRONICAMENTE CONTROLADO PARA TRATORES COM REBOQUE (71) CNH Italia S.P.A. (IT)
(21) PI 0907744-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/01/2009 (54) SISTEMA DE SUSPENSÃO E SUPORTE DE ARMAÇÃO (71) Hendrickson USA, L.L.C. (US)
(21) PI 0907757-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/02/2009 (54) DADO DE JOGAR E UM JOGO (71) Lego A/s (DK)
(21) PI 0907787-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/02/2009 (54) MÉTODO E APARELHO PARA A ELEVAÇÃO DE RETENTORES EM SUTURAS DE AUTO-RETENÇÃO (71) ETHICON LLC (US)
(21) PI 0907846-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/02/2009 (54) MONTAGEM DE VENTONHA DE FLUXO HÍBRIDO (71) Horton, Inc. (US)
(21) PI 0908160-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/03/2009 (54) MATERIAL COMPÓSITO, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UM MATERIAL COMPÓSITO, USO DE UM MATERIAL COMPÓSITO, E, FILTRO DE CIGARRO (71) SOLVAY ACETOW GMBH (DE)
(21) PI 0908353-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/02/2009 (54) Composto ou um sal farmacêuticamente aceitável do mesmo e composição farmacêutica (71) Astrazeneca AB (SE) ; Pulmagen Therapeutics (Synergy) Limited (GB)
(21) PI 0908445-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/01/2009 (54) CONECTOR BLINDADO PARA UM ELETRODO DE CORPO (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)



(21) PI 0909040-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/03/2009 (54) Derivados de azetidina e ciclobutano, seus usos e composição (71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)
(21) PI 0909109-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/02/2009 (54) DISPOSITIVO DE ALIMENTAÇÃO DE COMBUSTÍVEL (71) Honda Motor Co., LTD (JP)
(21) PI 0909666-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/05/2009 (54) ELEMENTO DE COMPRESSOR DE PARAFUSO COM INJEÇÃO DE FLUIDO (71) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap (BE)
(21) PI 0909706-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/02/2009 (54) MÉTODOS DE TRANSIÇÃO ENTRE OPERAÇÕES DE POTÊNCIA POSITIVA E DE TRAVAMENTO (71) Jacobs Vehicle Systems, Inc. (US)
(21) PI 0909924-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/06/2009 (54) FERRAMENTA PARA REMOÇÃO DE IMPLANTE (71) BIOTECHNOLOGY INSTITUTE, I MAS D, S.L. (ES)
(21) PI 0910008-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/06/2009 (54) RETENTOR DE LUBRIFICANTE PARA USO EM UM CONJUNTO DE MANCAL DE BOMBA, E, CONJUNTO DE MANCAL DE BOMBA (71) WEIR MINERALS AUSTRALIA LTD (AU)
(21) PI 0910386-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2009 (54) MONTAGEM DE CABEÇA DE IMPRESSÃO, SISTEMA DE IMPRESSÃO EM TELA E MÉTODO (71) ASM ASSEMBLY SYSTEMS SINGAPORE PTE. LTD. (SG)
(21) PI 0910392-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/03/2009 (54) FERRAMENTA DE FRESAGEM PARA USINAGEM DE PEÇAS COM REMOÇÃO DE APARAS



(71) Franz-Josef Pokolm (DE)

(21) PI 0910442-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 01/04/2009

(54) MATERIAL NÃO-TECIDO PARA USO COMO TELHA (ACÚSTICA) DE TETO E SUA COMPOSIÇÃO

(71) USG Interiors, Inc. (US)

(21) PI 0911120-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 09/02/2009

(54) PALHETA DO LIMPA-VIDRO

(71) Robert Bosch Gmbh (DE)

(21) PI 0911412-2 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 17/04/2009

(54) APARELHO E MÉTODO PARA CONTROLE DE LINHA DE TRANSMISSÃO

(71) ABB RESEARCH LTD (CH)

(21) PI 0911610-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 15/05/2009

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA UMA CAMADA DE APLICAÇÃO PARA INICIAR E GERENCIAR A CRIAÇÃO, OPERAÇÃO E DESATIVAÇÃO DE UMA OU MAIS MÁQUINAS VIRTUAIS

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) PI 0911934-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 29/07/2009

(54) PASTILHA DE FREIO MOLDADA

(71) RFPC HOLDING CORP. (US)

(21) PI 0912233-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 05/06/2009

(54) INSTALAÇÃO DE PINTURA E MÉTODO DE OPERAÇÃO DE DEGRADAÇÃO NA MESMA

(71) Dürr Systems Gmbh (DE)

(21) PI 0912354-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 05/05/2009

(54) MÉTODO PARA ALOCAR OTIMAMENTE A CARGA DO SERVIDOR DO COMPUTADOR COM BASE NA ADEQUABILIDADE DAS CONDIÇÕES AMBIENTAIS

(71) Siemens Industry, Inc. (US)



(21) PI 0912523-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/04/2009 (54) Sistema de rotor-estator para a produção de dispersões e processo para produção e/ou tratamento de dispersões (71) Axel Wittek (DE)</p>
(21) PI 0912660-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 04/05/2009 (54) Método para redução de emissões de aerossóis a partir de uma usina de granulação de ureia com o tratamento das drenagens resultantes do purificador, e dispositivo para produção dos granulados de ureia (71) Uhde Fertilizer Technology B.V. (NL)</p>
(21) PI 0913352-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 21/05/2009 (54) MÉTODO PARA DETECTAR UM REVESTIMENTO EM UM SENSOR DE FLUIDO, E APARELHO PARA DETECTAR UM REVESTIMENTO EM UM SENSOR DE FLUIDO. (71) Prad Research And Development Limited (VG)</p>
(21) PI 0913539-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 16/09/2009 (54) Máquina para fabricação de papel tecido e método para fabricar uma trama de papel tecido (71) VALMET AKTIEBOLAG (SE)</p>
(21) PI 0913772-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 09/10/2009 (54) ENRIJECADOR PARA RISER COM PUXADA AUTO-TRAVANTE E SAQUE AUTO-DESTRAVANTE, E SEU MÉTODO DE OPERAÇÃO (71) Petroleo Brasileiro S.A - Petrobras (BR/RJ)</p>
(21) PI 0913923-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 01/07/2009 (54) GERADOR PARA POSICIONAMENTO EM POÇO EM UMA COLUNA DE PERFURAÇÃO E MÉTODO DE GERAÇÃO DE POTÊNCIA EM POÇO PARA ACIONAMENTO DE UMA OU MAIS FERRAMENTAS (71) Robbins & Myers Energy Systems, LP (US)</p>
(21) PI 0913998-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2009 (54) PAREDE DA EXTREMIDADE DE UM SECADOR DE POLPA, SECADOR</p>



DE POLPA, E MÉTODO PARA OBSERVAR AS PARTES INTERNAS DE UM
SECADOR DE POLPA
(71) VALMET TECHNOLOGIES OY (FI)

(21) PI 0914161-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/06/2009
(54) Chapa de aço elétrico não orientado e seu método de fabricação
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 0915245-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/10/2009
(54) FLUXÔMETRO ULTRA-SÔNICO E MÉTODO PARA MEDIR A TAXA DE
VAZÃO DE UM MEIO
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) PI 0915513-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/06/2009
(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
(71) Array Biopharma, Inc. (US)

(21) PI 0916005-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/11/2009
(54) ESPECTRÔMETRO QUE COMPREENDE UMA RODA DE FILTROS
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) PI 0916517-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/07/2009
(54) MÉTODO DE TRANSFERÊNCIA DE UMA PARTE DE UM FILME
FUNCIONAL PARA UM SUBSTRATO E ESTRUTURA MULTICAMADAS
ADAPTADA PARA QUE UMA PARTE DE UM FILME FUNCIONAL SEJA
TRANSFERIDA PARA UM SUBSTRATO
(71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(21) PI 0917196-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/08/2009
(54) FORMA CRISTALINA DE UM COMPOSTO SENDO COMPLEXO DE
(2S,3R,4R,5S,6R)- 2- (4- CLORO- 3- (4- (2- CICLOPROPOXIETÓXI)
BENZIL)FENIL)- 6- (HIDROXIMETIL) TETRAIDRO- 2H- PIRAN- 3,4,5- TRIOL,
BIS(L-PROLINA)
(71) THERACOS SUB, LLC (US)



(21) PI 0917273-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 20/08/2009 (54) SISTEMA DE TREINAMENTO EXECUTADO EM UM DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO COM BASE EM PROCESSADOR; KIT PARA UM DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO COM BASE EM PROCESSADOR ASSOCIADO E MÉTODO PARA O TREINAMENTO DA ATIVIDADE DE SOLDAGEM. (71) Lincoln Global, Inc. (US)</p>
(21) PI 0917326-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/08/2009 (54) SISTEMA PARA USO EM UM FURO DE POÇO EM UMA FORMAÇÃO, E, MÉTODO PARA DETECTAR DEFORMAÇÃO DE UM REVESTIMENTO (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V (NL)</p>
(21) PI 0917406-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 14/08/2009 (54) APARELHOS E MÉTODOS PARA GERAR IMAGENS DE TEMPO DE RESIDÊNCIA NO SETOR DE FERRAMENTAS DE FUNDO DE POÇO (71) Baker Hughes Incorporated (US)</p>
(21) PI 0917660-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/08/2009 (54) Conjunto de placa de matriz de extrusão isolado termicamente e pelletizador (71) GALA INDUSTRIES, INC. (US)</p>
(21) PI 0917937-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 21/07/2009 (54) TUBO EXTERNO DE UM EIXO DE DIREÇÃO EM UM VEÍCULO AUTOMOTOR E DISPOSITIVO DE COLUNA DE DIREÇÃO EM UM VEÍCULO AUTOMOTOR (71) ROBERT BOSCH AUTOMOTIVE STEERING GMBH (DE)</p>
(21) PI 0918109-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2009 (54) Processo de preparação de polímero termoplástico lubrificado e polímero termoplástico lubrificado (71) RHODIA POLIAMIDA E ESPECIALIDADES LTDA (BR/SP)</p>
(21) PI 0918266-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/08/2009</p>



	(54) PAPEL LASER QUE PODE FORMAR IMAGEM (71) Datalase LTD. (GB)
(21) PI 0918521-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/09/2009 (54) DISPOSITIVO DE ENTRADA DE CHAMADA, INSTALAÇÃO DE ELEVADOR COM ESSE DISPOSITIVO DE ENTRADA DE CHAMADA E PROCESSO PARA REEQUIPAGEM DE UMA INSTALAÇÃO DE ELEVADOR COM ESSE DISPOSITIVO DE ENTRADA DE CHAMADA (71) Inventio Aktiengesellschaft (CH)
(21) PI 0918575-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/07/2009 (54) ATUADOR HIDRÁULICO (71) Haldex Traction AB (SE)
(21) PI 0918706-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/12/2009 (54) Processo de polimerização, composição de propileno/alfa-olefina e artigo (71) W.R. GRACE & CO.-CONN (US)
(21) PI 0919903-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/10/2009 (54) DISPOSITIVO DE MOBILIZAÇÃO CORPORAL E UTILIZAÇÃO DO DISPOSITIVO (71) LPG SYSTEMS (FR)
(21) PI 0920350-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/10/2009 (54) TRACIONADOR AUTOMÁTICO (71) Mitsuboshi Belting Ltd. (JP)
(21) PI 0920627-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/10/2009 (54) MÉTODO DE FORMAÇÃO DE ARTICULAÇÃO DE LARGURA VARIÁVEL EM PRÉ-FORMA TECIDA (71) Albany Engineered Composites, INC. (US)
(21) PI 0920754-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/09/2009 (54) COMPOSIÇÃO QUE COMPREENDE MICROCAPSULAS CONTENDO ALDEÍDO E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO (71) The Procter & Gamble Company (US)



(21) PI 0921034-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 16/11/2009 (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 (71) Basf SE (DE)</p>
(21) PI 0921568-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 24/11/2009 (54) MÉTODO E APARELHO PARA MISTURAR FLUIDOS DE PERFURAÇÃO. (71) M-IL.L.C. (US) ; M-I DRILLING FLUIDS CANADA, INC. (CA)</p>
(21) PI 0921721-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 02/11/2009 (54) SISTEMA PARA INFLUENCIAR CLIENTES NO MOMENTO DA DECISÃO EM UM ESTABELECIMENTO DE VAREJO (71) Sunrise R&D Holdings, LLC (US)</p>
(21) PI 0921903-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 10/11/2009 (54) MÁQUINA DE LAVAR LOUÇAS, E, TANQUE DE ÁGUA PARA UMA MÁQUINA DE LAVAR LOUÇAS (71) Electrolux Home Products Corporation N.V. (BE)</p>
(21) PI 0922238-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/11/2009 (54) COMPOSIÇÃO DE LIMPEZA DE TECIDOS PARA USO EM PROCESSO DE LAVAGEM, PROCESSO PARA O TRATAMENTO DE TECIDOS, MÉTODO DE PREPARAÇÃO E USO DA REFERIDA COMPOSIÇÃO (71) UNILEVER N.V. (NL)</p>
(21) PI 0922303-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 18/11/2009 (54) ARILCICLO-HEXILÉTERES DE DI-HIDROTETRA-AZABENZOAZULENOS, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE E USO (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)</p>
(21) PI 0922471-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2009 (54) ELEMENTO DE FILTRO , E, UNIDADE DE FILTRO.</p>



(71) CLARCOR ENGINE MOBILE SOLUTIONS, LLC (US)

(21) PI 0922529-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 26/11/2009

(54) COMPOSIÇÃO DE CONDICIONAMENTO DE TECIDOS, PROCESSO PARA O TRATAMENTO DE TECIDOS, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DA COMPOSIÇÃO, E, USO DA COMPOSIÇÃO

(71) Unilever N.V., (NL)

(21) PI 0922624-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 14/12/2009

(54) CESTA PARA COZIMENTO DE ALIMENTOS E SISTEMA DE COZIMENTO CORRESPONDENTE

(71) Seb S.A. (FR)

(21) PI 0923119-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 23/12/2009

(54) MÉTODO PARA CORTAR UMA PEDRA QUE UTILIZA UMA SERRA MÚLTIPLA VERTICAL ALTERNANTE TENDO LÂMINAS PLANAS COM PONTAS DE CORTE E MÉTODO PARA CORTAR UMA PEDRA QUE UTILIZA UMA SERRA MÚLTIPLA VERTICAL ALTERNANTE TENDO LÂMINAS PLANAS SEM PONTAS DE CORTE

(71) Ehwa Diamond Industrial CO., LTD (KR)

(21) PI 0923137-4 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 02/11/2009

(54) Método para tratar um material têxtil para conferir propriedades retardantes de chama

(71) Rhodia Operations (FR)

(21) PI 0923351-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 11/12/2009

(54) "IMPLANTE DENTÁRIO EM MÚLTIPLAS PARTES."

(71) Mehrhof Implant Technologies GMBH (DE)

(21) PI 0923575-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 22/12/2009

(54) CORDONEL DE AÇO PARA REFORÇAR ARTIGOS DE BORRACHA E PNEUMÁTICO USANDO O MESMO

(71) Bridgestone Corporation (JP)

(21) PI 0923832-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 29/12/2009



	(54) USO DE UM PEPTÍDEO TIPO APL E MÉTODO DE TRATAMENTO DAS DOENÇAS INFLAMATÓRIAS INTESTINAIS E DIABETES TIPO I E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA TRATAMENTO DE DOENÇAS INFLAMATÓRIAS INTESTINAIS E DIABETES. (71) Centro de Ingeniería Genética Y Biotecnología (CU)
(21) PI 0924428-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2009 (54) PROCESSO PARA REVESTIMENTO DE UM ELEMENTO DESLIZANTE, ELEMENTO DESLIZANTE E PARTICULARMENTE UM ANEL DE PISTÃO (71) Federal-Mogul Burscheid GmbH (DE)
(21) PI 0925306-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/12/2009 (54) CÁPSULA, SISTEMA E MÉTODO PARA PREPARAR UMA QUANTIDADE PREDETERMINADA DE BEBIDA. (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
(21) PI 1000270-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/01/2010 (54) PERFIL DE ESTRIBO APLICADO EM VEÍCULOS (71) Keko Acessórios S/A (BR/RS)
(21) PI 1000386-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/02/2010 (54) FERRAMENTA DE DESENGATE PARA CONECTOR RÁPIDO (71) Honda Motor CO., LTD. (JP)
(21) PI 1000560-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/03/2010 (54) PROCESSO DE HIDRODESOXIGENAÇÃO DE ÓLEOS E GORDURAS DE ORIGEM VEGETAL OU ANIMAL, OU MISTURAS DESTAS CARGAS, CONTENDO TRIGLICERÍDEOS E/OU ÁCIDOS GRAXOS, OU ÓLEOS DE ALGAS OU DE PEIXE (71) IFP (FR)
(21) PI 1000602-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/03/2010 (54) DETECTOR PARA ANÁLISE DE SULFITO (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP)
(21) PI 1000796-2 A2	Código 9.1 - Deferimento



	(22) 19/03/2010 (54) MECANISMO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICO (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) PI 1001643-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/06/2010 (54) BOTÃO DE PRESSÃO PARA UM SISTEMA DE DISPENSAR UM LÍQUIDO SOB PRESSÃO E SISTEMA PARA DISPENSAR UM LÍQUIDO SOB PRESSÃO (71) ALBÉA LE TRÉPORT (FR)
(21) PI 1001716-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/05/2010 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA FRAÇÃO DE HIDROCARBONETO COM ELEVADO NÚMERO DE OCTANAGEM E BAIXO TEOR DE ENXOFRE E USO DO MESMO (71) IFP (FR)
(21) PI 1001725-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/05/2010 (54) BASE DE VERIFICAÇÃO GERADORA DE ONDAS ACÚSTICAS (71) Instituto de Tecnologia para o Desenvolvimento - LACTEC (BR/PR)
(21) PI 1001927-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/06/2010 (54) PROCESSO DE REFINAÇÃO REGENERATIVA DAS GASOLINAS, COMPORTANDO A RECICLAGEM DE PELO MENOS UMA PARTE DO EFLUENTE DA FASE DE REDUÇÃO DO CATALISADOR (71) IFP (FR)
(21) PI 1001941-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/06/2010 (54) SISTEMA DE TRANSMISSÃO (71) Meritor Technology, Inc. (US)
(21) PI 1002085-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/06/2010 (54) EIXO (71) Meritor Technology, Inc. (US)
(21) PI 1002213-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/03/2010 (54) BRAÇADEIRA DE APERTO E DISPOSITIVO DE RODAGEM UNIFORME



	<p>QUE A INCORPORA (71) Hutchinson (FR)</p>
(21) PI 1002321-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 01/06/2010 (54) MONTAGEM PARA TRAVAR UM COMPONENTE EM UM TRILHO (71) Schneider Electric Industries SAS (FR)</p>
(21) PI 1002332-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 13/07/2010 (54) Processo para a regulagem da espessura de filme de filmes tubulares estirados e dispositivo para a realização de tal processo (71) Hosokawa Alpine Aktiengesellschaft (DE)</p>
(21) PI 1002417-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 02/06/2010 (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 PROCESSOCONTENDO CATALISADOR PARA TRANSPORTE DE UM FLUIDO DE PROCESSO NUMA CÂMARA (71) Air Products and Chemicals, Inc. (US)</p>
(21) PI 1003067-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 19/08/2010 (54) Aparelho de tratamento de roupa suja (71) Whirlpool Corporation (US)</p>
(21) PI 1003091-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/08/2010 (54) Composição, seu uso, sistema e espuma de poliuretano, estrutura laminada e seu processo de preparação (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)</p>
(21) PI 1003209-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/08/2010 (54) MÉTODO DE TRATAMENTO COSMÉTICO E SISTEMA DE TRATAMENTO PARA TRATAR O COURO CABELUDO HUMANO (71) L'Oreal (FR)</p>
(21) PI 1003723-3 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 22/09/2010</p>



	(54) Aparelho de cardagem fixo para uso em uma carda (71) Truetzschler GMBH & CO. KG (DE)
(21) PI 1003846-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/10/2010 (54) CONCENTRADOS AQUOSOS DE 4-HEXILRESORCINOL E COMPOSIÇÃO (71) Johnson & Johnson Consumer Companies, Inc (US)
(21) PI 1004073-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/10/2010 (54) APARELHO DE CONTROLE DE VOLTAGEM DE SAÍDA DE GERADOR (71) Honda Motor CO LTD (JP)
(21) PI 1004129-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2010 (54) Método de isolamento de uma seção de tubo e ferramenta de isolamento (71) Stats (UK) Limited (GB)
(21) PI 1004164-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2010 (54) DISPOSITIVO DE DUTO DE PETROLEO (71) Stats (UK) Limited (GB)
(21) PI 1004299-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/02/2010 (54) COMPOSIÇÃO INIBIDORA DA ATIVIDADE DA PROTEÍNA MRP1, MÉTODO DE INIBIÇÃO DA ATIVIDADE DA PROTEÍNA MRP1, MÉTODO DE TRATAMENTO DE DESORDENS PROLIFERATIVAS E MÉTODO DE TRATAMENTO DE TUMORES (71) Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ)
(21) PI 1004400-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/05/2010 (54) SISTEMA PARA DETECTAR E CONTROLAR A FORMAÇÃO DE INCRUSTAÇÃO EM UM FURO DE POÇO, MÉTODO DE REDUZIR A FORMAÇÃO DE INCRUSTAÇÃO EM UM FURO DE POÇO, E SISTEMA (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (US)
(21) PI 1005003-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/11/2010 (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

(71) Prad Research And Development Limited (US)

(21) PI 1005083-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 15/12/2010

(54) MINA DE PINTURA

(71) Faber-Castell AG (DE)

(21) PI 1005565-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 28/12/2010

(54) PÓ POLIMÉRICO REDISPERSÁVEL EM ÁGUA, MÉTODO PARA A
PRODUÇÃO DE UM PÓ POLIMÉRICO REDISPERSÁVEL EM ÁGUA, E,
COMPOSIÇÃO

(71) Dow Global Technologies LLC (US)

(21) PI 1005894-0 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 20/12/2010

(54) PORTA CINZEL, PARTE BÁSICA E DISPOSIÇÃO DE FERRAMENTAS.

(71) Wirtgen Gmbh (DE)

(21) PI 1006009-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 13/01/2010

(54) ROTOR DE AMASSAMENTO, AMASSADEIRA EM BATELADA E
PROCESSO DE AMASSAMENTO DE MATERIAIS

(71) Kabushiki Kaisha Kobe Seiki Sho (Kobe Steel, Ltd) (JP)

(21) PI 1006133-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 12/01/2010

(54) DISPOSITIVO PARA COMPONENTES DE SISTEMA DE UM SISTEMA DE
TESTE DE PULSO DE ALTA TENSÃO

(71) Maschinenfabrik Reinhausen GMBH (DE)

(21) PI 1006377-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 04/03/2010

(54) BOTÃO DE COMANDO, MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE DITO
BOTÃO E PEÇA DE MANIPULAÇÃO MÉDICA

(71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)

(21) PI 1006444-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 23/03/2010



(54) ARTIGO ABSORVENTE COM SISTEMA DE MANUTENÇÃO DE AJUSTE
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) PI 1007038-9 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/01/2010
(54) APARELHO PARA AVALIAR UMA PROPRIEDADE DE UMA FORMAÇÃO DE TERRA, MÉTODO PARA AVALIAR UMA PROPRIEDADE DE UMA FORMAÇÃO DE TERRA E MEIO LEGÍVEL POR MÁQUINA
(71) Baker Hughes Incorporated. (US)

(21) PI 1007330-2 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/02/2010
(54) Uso de um quantitative trait locus 1(QTL1) e de um quantitative trait locus 2 (QTL2) para fornecer uma planta receptora da espécie Brassica resistente a Xanthonas campestris py. campestris
(71) Bejo Zaden B.V. (NL)

(21) PI 1007337-0 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/01/2010
(54) APARELHO, MÉTODO E SISTEMA PARA ESTIMAR UMA PROPRIEDADE DE UM FLUIDO DE FUNDO DE POÇO
(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(21) PI 1007513-5 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/01/2010
(54) LIMPADOR DE PRAIA
(71) Honda Motor Co., Ltd (JP)

(21) PI 1008033-3 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/02/2010
(54) MÓDULO REGULADOR DE PRESSÃO ELETROPNEUMÁTICO COM CANAIS REGULADORES DE PRESSÃO PNEUMÁTICOS DE CIRCUITOS SEPARADOS
(71) Knorr-Bremse Systeme Für Nutzfahrzeuge GmbH (DE)

(21) PI 1008830-0 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/01/2010
(54) Dispositivo para extrusão de material sintético
(71) STARLINGER & CO. GESELLSCHAFT MBH (AT)

(21) PI 1009070-3 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/06/2010
(54) SISTEMA DE SEGURANÇA CONTRA ESTOUROS



(71) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P (US)

(21) PI 1009083-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 28/05/2010

(54) ELEMENTO DE DESGASTE PARA MAQUINAS PARA MOVIMENTAR TERRA E ROCHA, PENETRAR NO SOLO E/OU CARREGAR A TERRA

(71) METALOGENIA, S.A. (ES)

(21) PI 1009833-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 24/03/2010

(54) RESINA DE POLIÉSTER INSATURADO

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

(21) PI 1009941-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 25/11/2010

(54) MÉTODO DE CARREGAMENTO PARCIALMENTE OU COMPLETAMENTE AUTOMÁTICO DE PACOTES DE UM OU MAIS ARTIGOS, EM PARTICULAR ARTIGOS DE BEBIDAS, DISPOSITIVO DE CARREGAMENTO PARCIALMENTE OU COMPLETAMENTE AUTOMÁTICO DE PACOTES DE UM OU MAIS ARTIGOS, EM PARTICULAR ARTIGOS DE BEBIDA

(71) KRONES AG. (DE)

(21) PI 1010038-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 02/06/2010

(54) Dispersão tendo um potencial zeta catiônico para uso como um revestimento de base, método de revestimento de uma folha de papel ou papelão e um laminado

(71) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (CH)

(21) PI 1010598-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 14/05/2010

(54) ELEMENTO TRANSPORTADOR, SISTEMA DE TRATAMENTO BIOLÓGICO DE ÁGUA E SEU USO, E MÉTODO PARA TRATAR BIOLOGICAMENTE ÁGUAS RESIDUAIS

(71) FLOOTECH OY (FI)

(21) PI 1011016-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

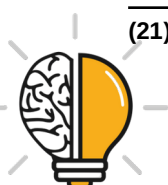
(22) 14/04/2010

(54) ARADO DE LASTRO PARA LASTREAR UM CARRIL

(71) Franz Plasser Bahnbaumaschinen-Industriegesellschaft M.B.H. (AT)

(21) PI 1011026-7 A2

Código 9.1 - Deferimento



	(22) 04/06/2010 (54) Método para aderir uma membrana de construção a uma estrutura (71) Dow Corning Corporation (US)
(21) PI 1011165-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/05/2010 (54) MANÍPULO PARA UM BATENTE DE PORTA DE UM AUTOMÓVEL (71) U-SHIN ITALIA S.P.A. (IT)
(21) PI 1011430-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/05/2010 (54) DISPOSITIVO RETENTOR, ESPECIALMENTE PARA RECIPIENTE DE BEBIDAS (71) Volkswagen Aktiengesellschaft (DE)
(21) PI 1011629-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/04/2010 (54) MÉTODO E APARELHO PARA ESTIMAR UM LITOTIPO DE UMA FORMAÇÃO DO SOLO E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) Baker Hughes Incorporated. (US)
(21) PI 1011921-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/06/2010 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE FLUXO COM UM OU MAIS ELEMENTOS RECUPERÁVEIS (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) PI 1012244-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/01/2010 (54) Adesivos de fixação com reticulação de silano e seu usos (71) Henkel Ag & Co. Kgaa (DE)
(21) PI 1012285-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/05/2010 (54) Derivado de lignina, composição fenólica, composição de resina fenol-formaldeído e uso de um derivado de lignina (71) FIBRIA INNOVATIONS INC (CA)
(21) PI 1012329-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/03/2010 (54) PELÍCULA DE POLIAMIDA DE FÁCIL ADESÃO, SEUS MÉTODOS DE PRODUÇÃO, E LAMINADO



(71) Unitika Ltd. (JP)

(21) PI 1012899-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 07/06/2010

(54) COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL ENTERAL LÍQUIDA TERMICAMENTE TRATADA E MÉTODO PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO

(71) N. V. Nutricia (NL)

(21) PI 1012973-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 04/06/2010

(54) LENTE OFTÁLMICA MONOFOCAL ADAPTADA PARA SUBSTITUIÇÃO DE UMA LENTE CRISTALINA NATURAL TENDO UMA POTÊNCIA ÓTICA, E MÉTODO PARA PRODUZIR UMA LENTE OFTÁLMICA MONOFOCAL ADAPTADA PARA SUBSTITUIÇÃO DE UMA LENTE CRISTALINA NATURAL TENDO UMA POTÊNCIA ÓTICA

(71) Novartis AG (CH)

(21) PI 1013523-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 23/03/2010

(54) ESTATOR DE MÁQUINA ELÉTRICA GIRATÓRIA

(71) Jeumont Electric (FR)

(21) PI 1013723-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 20/04/2010

(54) COMPOSIÇÃO ALIMENTAR PARA RUMINANTE, E, MÉTODOS DE SUPLEMENTAÇÃO DA DIETA DE UM RUMINANTE COM LISINA E DE PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO ALIMENTAR PARA RUMINANTE

(71) H.J. BAKER & BRO., LLC (US)

(21) PI 1014068-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 23/03/2010

(54) DISPOSITIVOS DE CONTROLE DE FLUXO AJUSTÁVEL PARA USO EM PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETO

(71) Baker Hughes Incorporated (US)

(21) PI 1014138-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 30/06/2010

(54) FORMAÇÃO DE UM POÇO PARA MINA SUBTERRÂNEA.

(71) Technological Resources Pty Limited (AU)

(21) PI 1014376-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 05/04/2010

(54) MÉTODO PARA A REMOÇÃO DE SÍLICA EM UM PROCESSO DE



	REFINO DE ALUMINA (71) Nalco Company (US)
(21) PI 1014685-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/04/2010 (54) Método e disposição para reciclar materiais plásticos (71) Erema Engineering Recycling Maschinen Und Anlagen Gesellschaft (AT)
(21) PI 1014689-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/05/2010 (54) APARELHO DOSADOR (71) IMA Life S.R.L. (IT)
(21) PI 1014822-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/03/2010 (54) KIT DE SEGURANÇA DE MERCADORIAS (71) Avery Dennison Corporation (US)
(21) PI 1014940-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/04/2010 (54) "CADEIA PARA UMA BOMBA DE EXTRUSÃO DE MATERIAL PARTICULADO, E , BOMBA PARA TRANSPORTAR MATERIAL PARTICULADO" (71) AEROJET ROCKETDYNE OF DE, INC. (US)
(21) PI 1014964-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/04/2010 (54) PROCESSO PARA FABRICAR PNEUS PARA RODAS DE VEÍCULO, E, APARELHO PARA REFORÇAR COM UM LAÇO UMA ESTRUTURA DE ANCORAGEM ANULAR DE UM PNEU PARA RODAS DE VEÍCULO. (71) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)
(21) PI 1014986-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/02/2010 (54) SISTEMA PARA AVALIAR ESTANQUEIDADE CONTRA FUGAS DE PELO MENOS UM CONECTOR PARA CONDUÍTES DE CONTROLE UTILIZÁVEIS EM COMPLEMENTAÇÕES DE CAMPO, PERFURAÇÃO DE POÇOS, OU SUAS COMBINAÇÕES (71) Petrotechnologies, INC. (US)
(21) PI 1015903-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/11/2010 (54) UTILIZAÇÃO DO GENE HOMEBOX DE CAFÉ CAHB12 NA PRODUÇÃO



DE PLANTAS TRANSGÊNICAS MAIS TOLERANTES AO DÉFICIT HÍDRICO E ESTRESSE SALINO

(71) Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Embrapa (Cenargen) (BR/DF) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO UFRJ (BR/RJ)

(21) PI 1100244-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 01/02/2011

(54) INSERÇÃO COM ROSCA COM INSERÇÃO MOLDADA E MÉTODO DE MOLDAGEM DA INSERÇÃO

(71) Bollhoff Oталu S.A. (FR)

(21) PI 1102251-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 19/05/2011

(54) DISPOSITIVO DE POSICIONAMENTO DE ÂNGULO DE ROTAÇÃO

(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP) ; DMG MORI SEIKI CO., LTD. (JP)

(21) PI 1102591-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 05/05/2011

(54) SISTEMA E MÉTODO DE CALIBRAÇÃO PORTÁTIL PARA BALANÇAS INDUSTRIAIS DE SILOS E TREMONHAS

(71) Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S.A. - USIMINAS (BR/MG)

(21) PI 1102963-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 27/06/2011

(54) CENTRAL PORTÁTIL PARA CALIBRAÇÃO DE PROVADOR COMPACTO E MÉTODO DE CALIBRAÇÃO

(71) Petrobras Transporte S/A - Transpetro (BR/RJ)

(21) PI 1103137-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 27/06/2011

(54) MÁQUINA PARA ENROLAMENTO DE CINTAS E CORDAS

(71) Ricardo Vaz Hara (BR/SC)

(21) PI 1103501-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 07/07/2011

(54) DETECTOR DE NÍVEL

(71) VLADOS INDÚSTRIA DE VÁLVULAS LTDA (BR/SP)

(21) PI 1103923-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 17/08/2011

(54) SISTEMA DE TRAVAMENTO DO MECANISMO DE ACIONAMENTO DE UM EQUIPAMENTO DISPENSADOR DE LÍQUIDO, E , EQUIPAMENTO



DISPENSADOR DE LÍQUIDO COMPREENDENDO TAL SISTEMA
(71) Electrolux do Brasil S.A. (BR/PR)

(21) PI 1104256-7 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/10/2011
(54) EQUIPAMENTO AUTOMÁTICO PARA ALIMENTAÇÃO DE PRENSAS OU GUILHOTINAS, PARA CORTE E CONFORMAÇÃO DE CHAPAS
(71) PAULO SÉRGIO RODRIGUES CASTELO BRANCO (BR/SP)

(21) PI 1106004-2 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/12/2011
(54) MÉTODO DE TRANSFERÊNCIA DE MASSA, GUARNIÇÃO ESTRUTURADA E APARELHO DE TRANSFERÊNCIA DE MASSA PARA UMA CARGA DE LÍQUIDO PEQUENA
(71) Sulzer Chemtech AG (CH)

(21) PI 1106167-7 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/10/2011
(54) Método para reduzir a formação de hidratos em um sistema de tubulação de produção de hidrocarboneto
(71) Baker Hughes Incorporated (US)

(21) PI 9803289-5 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/03/1998
(54) ÁCIDO
4-(4-(4-(HIDROXIDIFENIL)-1-PIPERIDINIL)-1-HIDROXIBUTIL)-ALFA,ALFA-DI METILFENILACÉTICO, FÁRMACO COMPREENDENDO O MESMO E USO DO MESMO
(71) Aventis Pharma Deutschland GmbH (DE)



Código 9.1.3 - Republicação

Republicação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2012 013285-7 A2 Código 9.1.3 - Republicação
(22) 30/11/2010
(54) COMPONENTE CATALISADOR SÓLIDO INSOLÚVEL EM
HIDROCARBONETO, MÉTODO PARA POLIMERIZAR UMA OLEFINA E
COMPOSTO
(71) W. R. GRACE & CO. - CONN (US)
(72) TAK W. LEUNG; TAO TAO; KUANQIANG GAO; JOSEPH N. COALTER III

(21) BR 11 2012 015257-2 A2 Código 9.1.3 - Republicação
(22) 21/12/2010
(54) CONDUTOR FLEXÍVEL SUBMARINO, PROCESSO DE PREPARAÇÃO
DE UM CONDUTOR FLEXÍVEL SUBMARINO E USO DE UM CONDUTOR
FLEXÍVEL SUBMARINO
(71) TECHNIP FRANCE (FR)
(72) FRÉDÉRIC TRONC; ALAIN COUTAREL

(21) PI 0908644-7 B1 Código 9.1.3 - Republicação
(22) 01/06/2009
(54) VITRIFICAÇÃO DE SEGURANÇA E ARTIGO
(71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(72) STEPHEN J. BENNISON; ANDRES OVALLE; DAVID F. KRISTUNAS



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) BR 10 2012 003121-3 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 10/02/2012 (54) PROCESSO DE EMULSIFICAÇÃO-AGREGAÇÃO CONTÍNUA PARA A PRODUÇÃO DE PARTÍCULAS (71) Xerox Corporation (US) Retifique-se, por incorreções no título e no quadro 1 do parecer anterior.
(21) BR 10 2016 017355-8 B1	Código 9.1.4 - Retificação (22) 26/07/2016 (54) TRATOR AQUÁTICO PARA CORTE, REBOQUE E RETIRADA DE PLANTAS AQUATICAS E LIXO DE CORPOS HÍDRICOS (71) LUCIANO PEREIRA VIEIRA (BR/SP) Retificação no parecer de deferimento (despacho 9.1) notificado na RPI 2538 de 27/08/2019.
(21) MU 8401621-3 U2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 16/07/2004 (54) APERFEIÇOAMENTO EM FIXAÇÃO DE PUNÇÃO EM DESTACADOR DE APARAS (71) Ivo Puosso (BR/SP) Retificação do deferimento publicado na RPI 2537 de 20/08/2019.
(21) PI 0713379-0 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 26/06/2007 (54) CARTUCHO DE PROCESSAMENTO, MEMBRO DE SUPORTE PARA USO COM UM CARTUCHO DE PROCESSAMENTO, E, MÉTODOS PARA MONTAR E DESMONTAR UM CARTUCHO DE PROCESSAMENTO (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP) Retificação do despacho 9.1 notificado na RPI 2530 de 02/07/2019.



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 017451-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 13/07/2012
(54) CHAPA DE AÇO LAMINADA A FRIO TENDO EXCELENTE CAPACIDADE DE DOBRAMENTO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DA MESMA
(71) Jfe Steel Corporation (JP)

(21) BR 10 2012 021282-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 24/08/2012
(54) COMPOSIÇÃO PARA BEBIDA ENERGÉTICA A BASE DE SEMENTE DE CHIA
(71) FABIANA GONÇALVES CONTE (BR/RS) ; LEANDRO GONÇALVES DA SILVA (BR/RS)

(21) BR 10 2012 032787-2 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 20/12/2012
(54) SISTEMA DE CONTROLE DE LIMPEZA DE BALANÇO LATERAL COMBINADO
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

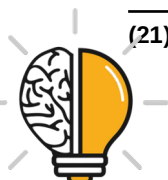
(21) BR 10 2013 012323-4 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 17/05/2013
(54) ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DE ANIMAL
(71) ALLFLEX EUROPE SAS (FR)

(21) BR 10 2013 020788-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 15/08/2013
(54) TRATAMENTO NATURAL DO BAMBU COM TANINO
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)

(21) BR 10 2013 024690-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 26/09/2013
(54) APERFEIÇOAMENTO EM BANDEJA DE PLANTIO E MANUSEIO DE



	MUDAS PRÉ-BROTADAS AUTOMATICAMENTE E EMPILHAMENTO DA MESMA (71) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2013 026316-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/10/2013 (54) MÉTODO DE CONTROLE DE PRAGAS (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 10 2014 003889-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/02/2014 (54) INSETICIDA FORMADO PELA MISTURA DE BIFENTRINA + TIAMETOXAM (71) TÚLIO LUIZ ZANCHET (BR/PR)
(21) BR 11 2012 001936-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/07/2009 (54) SISTEMA DE COMPENSAÇÃO DE ENERGIA REATIVA EM SISTEMA DE ENERGIA ELÉTRICA (71) Gamesa Innovation & Technology, S.L. (ES)
(21) BR 11 2012 031691-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/06/2011 (54) APARELHO PARA CULTURA FOTOSSINTÉTICA (71) DAVID SHIH-WEI CHOU (US)
(21) BR 11 2012 031723-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/05/2011 (54) TUBO DE VAZAMENTO (71) VESUVIUS USA CORPORATION (US)
(21) BR 11 2013 008581-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/10/2011 (54) DISPOSITIVO E BANDEJAS DE CULTURA DE CÉLULAS E MÉTODO PARA PREPARAR PILHA DE BANDEJAS PARA CULTURA DE CÉLULAS (71) Nalge Nunc International Corporation (US)
(21) BR 11 2013 015528-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/02/2012 (54) PROCESSO DE REDUÇÃO DE MINÉRIOS DIRETA (71) TATA STEEL LIMITED (IN)
(21) BR 11 2013 027521-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento



	(22) 05/03/2012 (54) PRODUTO PROTEICO E PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE PRODUTO PROTEICO A PARTIR DO EXPURGO DE CARNE CRUA (71) PROTEUS INDUSTRIES, INC. (US)
(21) BR 11 2013 030729-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 31/05/2012 (54) PREPARAÇÃO DE CARNALITA E USOS DA MESMA EM APLICAÇÕES COMESTÍVEIS (71) ICL SPECIALTY PRODUCTS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 000402-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/06/2012 (54) PROCESSO E APARELHO PARA A FABRICAÇÃO DE PRODUTOS DE AÇO LONGOS EM UMA PLANTA DE VAZAMENTO CONTÍNUO (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES GERMANY GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 009106-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/10/2012 (54) LANÇA DE SOPRO SUPERIOR E MÉTODO PARA REFINO DE FERRO FUNDIDO USANDO A MESMA (71) JFE Steel Corporation (JP)
(21) BR 11 2014 015633-6 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/04/2013 (54) COMPOSIÇÃO INSETICIDA, PROPÁGULO GEOTRÓPICO, COMPOSIÇÃO LÍQUIDA E MÉTODO DE PROTEÇÃO DE UM PROPÁGULO GEOTRÓPICO E PLANTA DERIVADA DESTA CONTRA PRAGA DE INSETO FITÓFAGO (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 023838-3 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/03/2013 (54) COMPOSTOS DE FÓRMULAS (I) E (IIA), COMPOSIÇÃO DE FUNGICIDA, MÉTODO PARA CONTROLAR FUNGOS, USO DE COMPOSTOS DA FÓRMULA (I) E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE COMPOSIÇÕES PARA O CONTROLE DE FUNGOS (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 023840-5 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/03/2013 (54) COMPOSTOS DE FÓRMULA (I) E (LLF), COMPOSIÇÃO FUNGICIDA, MÉTODO PARA O CONTROLE DE FUNGOS FITOPATOGÊNICOS,



UTILIZAÇÃO DOS COMPOSTOS DE FÓRMULA (I) E PROCESSO PARA A
 PRODUÇÃO DAS COMPOSIÇÕES
 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 026614-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 25/04/2013
 (54) VEÍCULOS DE ADMINISTRAÇÃO DE COMPOSIÇÕES PESTICIDAS
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 11 2014 028275-7 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 19/04/2013
 (54) CARRINHO TIPO GRADE PARA RECEBIMENTO DE MATERIAL
 VOLUMOSO
 (71) OUTOTEC OY (FI)

(21) BR 11 2014 029552-2 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 29/05/2013
 (54) COMPOSIÇÕES QUE COMPREENDEM UM AGENTE DE CONTROLE
 BIOLÓGICO E UM INSETICIDA
 (71) BAYER CROPS SCIENCE AC (DE)

(21) BR 11 2015 013992-2 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 19/12/2013
 (54) MÉTODO PARA FABRICAR COMPONENTE MOLDADO DE LIGA DE
 ALUMÍNIO PARA AERONAVE E COMPONENTE MOLDADO PARA
 AERONAVE
 (71) KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2015 026771-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 16/05/2014
 (54) PROCESSAMENTO DE BIOMASSA
 (71) XYLECO, INC. (US)

(21) BR 12 2013 033101-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 14/07/2004
 (54) NÉCTAR MISTO DE AÇAÍ, PROCESSO DE PRODUÇÃO E DE
 CONSERVAÇÃO
 (62) PI 0404457-6 14/07/2004
 (71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA
 (BR/DF)

(21) BR 20 2013 003912-3 U2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 20/02/2013



(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ELEMENTO REFRIGERANTE DESTINADO A GERMINAÇÃO DE SEMENTES
 (71) CIBRAGEL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EMBALAGENS PLÁSTICAS EIRELI - EPP. (BR/SP)

(21) MU 9100451-9 U2

Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 24/03/2011
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CHALÉ
 (71) Marcelo Terra da Rosa (BR/RJ)

(21) PI 0303319-8 A2

Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 25/02/2003
 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE FREIO PARA UM VEÍCULO COM RODAS
 (71) Aircraft Braking Systems Corporation (US)

(21) PI 0406978-1 A2

Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 21/01/2004
 (54) SISTEMA PARA ORGANIZAR SEM ADMINISTRAÇÃO CENTRAL UMA REDE DE DISPOSITIVOS DE COMPUTAÇÃO SEM CONFIANÇA
 (71) UNIUM INC. (US)

(21) PI 0604412-3 A2

Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 26/09/2006
 (54) SISTEMA DE CONTROLE E PROTOCOLO DE ENTREGA DE REMESSAS DIVERSAS
 (71) Banco VR S/A. (BR/SP)

(21) PI 0703582-9 A2

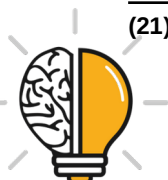
Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 27/03/2007
 (54) MEDIDOR DE ENERGIA ELÉTRICA COM PRÉ-PAGAMENTO ATRAVÉS DE CARTÃO SEM CONTATO E GRAVADOR DE CARTÃO ASSOCIADO
 (71) ASSOCIAÇÃO BENEFICIENTE DA INDÚSTRIA CARBONÍFERA DE SANTA CATARINA - SATC (BR/SC) ; COOPERATIVA DE ELETRIFICAÇÃO RURAL DE MORRO DA FUMAÇA LTDA (BR/SC) ; COOPERATIVA FUMACENSE DE ELETRICIDADE - CERMOFUL (BR/SC)

(21) PI 0717184-6 A2

Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 09/10/2007
 (54) SISTEMA DE TRADO DUPLO E MÉTODO PARA ENCHER SACOS COM MASSA FLUIDA
 (71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)

(21) PI 0721262-3 A2

Código 9.2 - Indeferimento



(22) 20/12/2007

(54) MÉTODO PARA FORNECER SERVIÇOS EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO, TERMINAL PROVEDOR DE SERVIÇO PARA FORNECER UM SERVIÇO, TERMINAL QUE CHAMA, SERVIDOR ESCRAVO, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR, COMPONENTE, E, MÉTODOS PARA TRANSMITIR UMA INDICAÇÃO DE QUE UMA CONTA DE QUEM CHAMA FOI DEBITADA EM UM VALOR MONETÁRIO E PARA ASSEGURAR PAGAMENTO A UM PROVEDOR DE SERVIÇO QUE FORNECE UM SERVIÇO A UM COMPRADOR DE ACORDO COM UMA PROPOSTA DE SERVIÇO.

(71) SKYPE (IE)

(21) PI 0803048-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 11/08/2008

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE MÓDULO DE ARMAZENAMENTO DE MEDICAMENTOS

(71) Metalfarma Instalações de Drogarias Ltda. (BR/SP)

(21) PI 0803463-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 05/09/2008

(54) PROCESSO E MÁQUINA PARA A FABRICAÇÃO DE UMA ESPONJA CONTENDO UM AGENTE DE LIMPEZA E ESPONJA

(71) BRIL COSMÉTICOS S.A. (BR/SP)

(21) PI 0820937-5 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 09/12/2008

(54) PEÇAS EM MATERIAL COMPÓSITO ELETROESTRUTURAL

(71) European Aeronautic Defence And Space Company Eads France (FR)

(21) PI 0821489-1 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 17/12/2008

(54) TRATAMENTO DE DEGENERAÇÃO DO DISCO INTERVETEBRAL COM O USO DE CÉLULAS DERIVADAS DE TECIDO DE CORDÃO UMBILICAL HUMANO

(71) Ethicon, Inc (US)

(21) PI 0823250-4 A2

Código 9.2 - Indeferimento

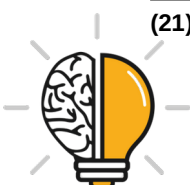
(22) 03/11/2008

(54) ARRANJO EM UM NÓ DE REDE DE RÁDIO, E, MÉTODO EM UM ARRANJO DE NÓ DE REDE DE RÁDIO

(71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (Publ) (SE)

(21) PI 0900551-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento



	(22) 24/03/2009 (54) PROCESSO DE EXTRAÇÃO DE SUBSTÂNCIAS ATIVAS A PARTIR DO GINSENG BRASILEIRO (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) PI 0902884-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/08/2009 (54) CÚPULAS DINÂMICAS (71) Laura Rotunno (BR/SP) ; Luis Gerardo Rotunno (BR/SP) ; Alaiza Gomes Monteiro (BR/SP) ; Luiza Soares Rotunno (BR/SP)
(21) PI 0906311-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/04/2009 (54) "USO DE UM MURAMIL DIPEPTÍDEO RETICULADO EM UMA MICROPARTÍCULA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DOTADA DE ATIVIDADE NEOPLÁSICA" (71) INNATE THERAPEUTICS LIMITED. (NZ)
(21) PI 0906653-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/01/2009 (54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO QUE CONTÉM GALACTO-OLIGOSSACARÍDEO, FRUTO-OLIGOSSACARÍDEO E HIDROLISADO DE PECTINA. (71) N.v. Nutricia (NL)
(21) PI 0908536-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/02/2009 (54) MARCAÇÃO DE ROTA DE ESCAPE PARA UM AVIÃO, BEM COMO PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UMA MARCAÇÃO DE ROTA DE ESCAPE (71) LUFTHANSA TECHNIK AG (DE)
(21) PI 0908898-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/02/2009 (54) MÉTODOS, SISTEMAS E COMPOSIÇÕES PARA A RETICULAÇÃO CONTROLADA DE FLUIDOS DE SISTEMA DE MANUTENÇÃO DE POÇO (71) Texas United Chemical Company, LLC (US)
(21) PI 0913057-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/05/2009 (54) AZETIDINAS E CICLOBUTANOS COMO ANTAGONISTAS DE RECEPTOR DE HISTAMINA H3 (71) Evotec AG (DE)



(21) PI 0917013-8 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/08/2009 (54) MÉTODOS PARA TRATAR DOENÇAS ALÉRGICAS E OUTRAS CONDIÇÕES INFLAMATÓRIAS, E PARA TRATAR OU PREVENIR DOENÇA, COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO (71) Glaxosmithkline LLC (US)</p>
(21) PI 0917138-0 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/08/2009 (54) COMPOSTO, MÉTODOS PARA TRATAR DOENÇAS ALÉRGICAS E OUTRAS CONDIÇÕES INFLAMATÓRIAS, RINITE ALÉRGICA, E PARA TRATAR OU PREVENIR DOENÇA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UM COMPOSTO, E, COMBINAÇÃO. (71) Glaxosmithkline LLC (US)</p>
(21) PI 0923260-5 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/12/2009 (54) TECIDO, CORREIA OU MANGA INDUSTRIAL E RESPECTIVO MÉTODO DE FORMAÇÃO (71) Albany International Corp. (US)</p>
(21) PI 0924343-7 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/07/2009 (54) USO DE UM FILME (71) Derprosa Film, S.L. (ES)</p>
(21) PI 1000525-0 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/02/2010 (54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE FERTILIZANTES A PARTIR DE FILOSSILICATOS (71) Ottavio Raul Domenico Riberti Carmignano (BR/MG)</p>
(21) PI 1000968-0 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/04/2010 (54) RESERVATÓRIO MODULAR DE ÁGUA MONTADO COM PLACA SMC (71) Antônio Carlos Torres (BR/ES)</p>
(21) PI 1001550-7 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/05/2010 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE CORPO PLÁSTICO INTRINSECAMENTE DIAGRAMADO E CORPO PLÁSTICO INTRINSECAMENTE DIAGRAMADO (71) NAIR RODRIGUES BRAIDOTTI (BR/SP)</p>



(21) PI 1002334-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/07/2010 (54) ARO PARA NIVELAMENTO DE TAMPÃO DE VISITA DAS GALERIAS SUBTERRÂNEAS EM ÁREAS VIÁRIAS (71) Sergio Bruno da Silva (BR/RJ)
(21) PI 1005279-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/12/2010 (54) USO DE FOTO-ESTIMULAÇÃO PARA ACELERAÇÃO DA FERMENTAÇÃO NO PROCESSO DE PRODUÇÃO DE CERVEJA E CHOPE (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
(21) PI 1005539-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/10/2010 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO FRAÇÃO DE APITOXINA E USO (66) PI 0904036-6 07/10/2009 (71) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS. (BR/MG) ; FUNDAÇÃO EZEQUIEL DIAS (BR/MG)
(21) PI 1007311-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/01/2010 (54) MÉTODO E SISTEMA USANDO COMPOSIÇÕES QUE ALTERAM POTENCIAL ZETA COMO REAGENTES DA AGREGAÇÃO PARA CONTROLE DE AREIA. (71) THE LUBRIZOL CORPORATION (US)
(21) PI 1011420-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/05/2010 (54) SISTEMA DE DESCARGA DE TOALETE ATIVADO POR PRESSÃO DE AR (71) Fluidmaster, Inc. (US)
(21) PI 1013639-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/02/2010 (54) MEDICAMENTOS ANTIDIABÉTICOS (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) PI 1102253-1 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/05/2011 (54) PROCESSO RÁPIDO E DE BAIXO CUSTO PARA DETERMINAÇÃO DE



ENXOFRE EM ALIMENTOS E FERTILIZANTES UTILIZANDO O MÉTODO
ESPECTOFOTOMÉTRICO

(71) Itajara Minérios Ltda (BR/PR)



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 019965-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 09/08/2012 (54) DESMUCILADOR DE CAFÉ E OUTROS GRÃOS COM SISTEMA DE ENXAGUE COM OU SEM SISTEMA DE TRANSPORTE ACOPLADO (71) PINHALENSE S/A MÁQUINAS AGRÍCOLAS (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2012 002638-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 04/08/2010 (54) DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO PARA A DETERMINAÇÃO DE UM VALOR DO ÍNDICE DE VEGETAÇÃO DE PLANTAS (71) GEORG FRITZMEIER GMBH & CO. KG (DE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2012 020316-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 08/02/2011 (54) GLICOSÍDEO(S) DE TERPENOS COM SOLUBILIDADE INTENSIFICADA (71) The Coca-Cola Company (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2012 029002-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 10/05/2011 (54) USO DE SILAGEM DE MILHO BROWN MIDRIB EM CARNE DE VACA PARA SUBSTITUIR O MILHO (71) Agrigenetics, INC. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2012 031517-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 07/06/2011 (54) EMULSÃO DE CORANTE (71) Sensient Colors Europe Gmbh (DE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL



(21) BR 11 2013 009042-1 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 25/10/2011 (54) PRODUTOS DE PANIFICAÇÃO, EM PARTICULAR PÃES PRÉ-COZIDOS ESPECIALMENTE ADAPTADOS AO COZIMENTO EM UMA TORRADEIRA E SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO (71) Jacquet Panification (S.A.S) (FR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 11 2013 029305-5 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 30/05/2012 (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO DE GÊNERO ALIMENTÍCIO APTA PARA SER COZIDA OU REAQUECIDA EM MICRO-ONDAS, MÉTODO DE REVESTIMENTO DE UM GÊNERO ALIMENTÍCIO COZIDO OU REAQUECIDO EM MICRO-ONDAS, COMPOSIÇÃO DE ALIMENTO APTA PARA SER COZIDA OU REAQUECIDA EM MICRO-ONDAS E GÊNERO ALIMENTÍCIO APTO PARA SER COZIDO OU AQUECIDO EM MICRO-ONDAS (71) CRISP SENSATION HOLDING S.A. (CH) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 11 2013 030535-5 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 15/05/2012 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR UM PRODUTO DERIVADO DE LEVEDURA COMPREENDENDO AÇÚCARES DE REDUÇÃO (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 11 2013 033492-4 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 26/06/2012 (54) SISTEMA PARA A PROTEÇÃO DOS PRODUTOS ARMAZENADOS E MÉTODO PARA A PROTEÇÃO DOS PRODUTOS ARMAZENADOS EM UM DEPÓSITO DE ARMAZENAMENTO (71) BASF SE (DE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 11 2014 027601-3 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 06/05/2013 (54) PICOLINAMIDAS MACROCÍCLICAS COMO FUNGICIDAS (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)</p>



MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2013 010628-9 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 30/04/2013
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM EMBALAGEM ACONDICIONADORA E DISPENSADORA DE GRAMPOS PARA CABELO
 (71) ALFREDO PORTELLA MARQUES (BR/SP)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2013 015019-9 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 17/06/2013
 (54) CONSTRUTIVIDADE APLICADA EM CAIXA-CARTÃO
 (71) CENTRAL DE VENDA DE FRANQUIAS ZENIR DISARZ LTDA (BR/RS)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2013 023331-0 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 11/09/2013
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CAIXA D'ÁGUA
 (71) P J METALÚRGICA LTDA ME (BR/MS)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0210007-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 23/05/2002
 (54) USO DE INIBIDORES DE IL-18 PARA TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE LESÕES DO SISTEMA NERVOSO CENTRAL
 (71) Ares Trading S.A. (CH)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0409753-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 16/04/2004
 (54) SISTEMA PARA UNIR OS ASSINANTES DE UM BANCO DE DADOS SELETIVO ATRAVÉS DE UMA REDE DE INFORMAÇÕES DE COMPUTADORES GLOBAL, SISTEMA PARA PERMITIR UM ENCONTRO VIRTUAL ENTRE PELO MENOS DUAS PESSOAS E SISTEMA PARA A CRIAÇÃO DE UM BANCO DE DADOS PASSÍVEL DE BUSCA POR INFORMAÇÕES BIOMÉTRICAS
 (71) David Ackerman (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL



RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0509944-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 15/04/2005

(54) EXPRESSÃO DE DESSATURASES DE ÁCIDO GRAXO EM MILHO

(71) Monsanto Technology LLC (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0604469-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 10/10/2006

(54) MÉTODO DE CANALIZAÇÃO DE SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO SEM FIO SOBRE ESPECTRO DE FREQUÊNCIAS DE TELEVISÃO E ESPECTRO ADJACENTE

(71) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0608107-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 03/04/2006

(54) MÉTODO E APARELHO PARA O PROCESSAMENTO DE UM SINAL DE VIA DE RETORNO

(71) GENERAL INSTRUMENT CORPORATION (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0609124-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 16/03/2006

(54) MÉTODO E APARELHO PARA CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO

(71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0609281-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 16/03/2006

(54) MÉTODO E APARELHO PARA DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO

(71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0619427-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 30/11/2006



(54) CARTÃO COM CHIP E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM CARTÃO COM CHIP

(71) SMARTRAC IP B.V (NL)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0621600-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 02/05/2006

(54) MÉTODO E ARRANJO PARA FORNECER SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÃO PARA ASSINANTES DE MÚLTIPLOS OPERADORES DIFERENTES, E, ARRANJO E MÉTODO PARA CONTROLAR UMA REDE DE COMUNICAÇÃO

(71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (Publ) (SE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0714347-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 04/07/2007

(54) PROCESSO APERFEIÇOADO PARA O CULTIVO DE CÉLULAS

(71) DPX HOLDINGS B.V. (NL)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0716106-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 07/09/2007

(54) MÉTODOS DE MEDIÇÃO DA RESPOSTA EMOCIONAL E DA PREFERÊNCIA DE ESCOLHA

(71) The Procter & Gamble Company (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0720863-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 28/12/2007

(54) COMPOSIÇÃO, COMPREENDENDO UM EXTRATO DE GRÃOS DE QUINOA E A RESPECTIVA UTILIZAÇÃO DERMATOLÓGICA

(71) Laboratoires Expanscience (FR)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0800653-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 20/03/2008

(54) PILAR DE CANTO PARA UMA CAIXA ELÉTRICA E CAIXA EQUIPADA COM O MESMO



(71) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0800955-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 26/03/2008
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUIDA EM SENSOR PARA
 GERAÇÃO DE PULSOS NA AUTOMAÇÃO DE BOMBAS DE
 ABASTECIMENTO DE COMBUSTÍVEL
 (71) Nuntec Soluções Inteligentes Ltda (BR/SC)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0802363-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 30/04/2008
 (54) SISTEMA OPERACIONAL CUSTOMIZADO QUE FORNECE
 COMPORTAMENTOS ORGANIZACIONAIS E PRODUTIVOS DE USO
 PESSOAL E PROFISSIONAL
 (71) José Carlos Monteiro Belino (BR/SP)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0805966-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 26/09/2008
 (54) PROCESSO OPERATIVO E SEQÜÊNCIA DE DISPOSITIVOS
 ASSOCIADOS À TECNOLOGIA RFID USADOS PARA MONITORAR
 PRODUTOS DE CONSUMO
 (71) Ederson Carvalho Fernandes (BR/PR) ; Sandro de Araujo (BR/PR) ;
 Marcio Maciel de Souza (BR/PR) ; Carla Cristina Amódio Estorilio (BR/PR)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0806178-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 11/08/2008
 (54) MÉTODO E APARATO PARA COMPRESSÃO E DESCOMPRESSÃO DE
 SINAIS DIGITAIS
 (71) Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ (BR/RJ)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0807432-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 23/01/2008
 (54) DISPOSITIVO PORTÁTIL DE AUTENTICAÇÃO



(71) Ncryptone (FR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0811489-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 09/04/2008
(54) MÉTODO DE ANÁLISE DE CONTA AUTOMÁTICA BASEADO NA WEB
(71) Tom Pepe (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0815270-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 21/08/2008
(54) MÉTODO, MIDIA DE ARMAZENAMENTO CODIFICADA COM
INTRUÇÕES, PROGRAMA DE COMPUTADOR E COMPUTADOR PARA
ALOCAÇÃO DE RECURSOS DE ADAPTOR DE REDE ENTRE PARTIÇÕES
LÓGICAS
(71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0817228-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 25/09/2008
(54) PEPTÍDEOS E POLIPEPTÍDEOS DE PERMEABILIZAÇÃO DE CÉLULA
PARA CÉLULAS MICROBIAIS
(71) Pastoral Greenhouse Gas Research Limited (NZ)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0821272-4 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 18/12/2008
(54) MÉTODOS PARA O TRATAMENTO DE DISFUNÇÃO VASCULAR, PARA
REDUZIR DOR ISQUÊMICA E PARA O TRATAMENTO, PREVENÇÃO OU
REDUÇÃO DE RISCO DE INÍCIO DE UMA DOENÇA VASCULAR, E, ANNEXIN
A5 OU ANÁLOGO FUNCIONAL OU VARIANTE DO MESMO
(71) Athera Biotechnologies AB (SE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0912887-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 19/05/2009
(54) ALIMENTAÇÃO DIRETA DE TERMINAL DE POTÊNCIA ELÉTRICA
(71) Emerson Electric CO (US)



MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0915376-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 02/06/2009

(54) POLIÉSTERES ESPUMADOS E MÉTODOS PARA SUA PRODUÇÃO

(71) 3A Technology & Management Ltd (CH)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL



Código Arquivamento

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

Arquivado o pedido uma vez que não foi requerido o pedido de exame no prazo previsto no Art. 33 da Lei nº 9.279/96. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o depositante requerer o desarquivamento, através do peticionamento eletrônico ou formulário FQ002, mediante pagamento da retribuição específica de desarquivamento e do pagamento do pedido de exame sob pena de arquivamento definitivo.

(21) BR 10 2016 019292-7 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 20/08/2016
(71) BRASIL ENERGIA E MÁQUINAS INDUSTRIAIS LTDA (BR/SC)

(21) BR 10 2016 019294-3 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 22/08/2016
(71) SEBASTIAO CAMILO CASTRO FILHO (BR/CE)

(21) BR 10 2016 019296-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 23/08/2016
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2016 019318-4 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 23/08/2016
(71) GUSTAVO MODESTO DE AMORIM (BR/ES)

(21) BR 10 2016 019335-4 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 23/08/2016
(71) JOAQUIM SAMPAIO DE MELO FILHO (BR/PR)

(21) BR 10 2016 019350-8 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 23/08/2016
(71) NELSON GRAUBART (BR/SP)

(21) BR 10 2016 019355-9 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 23/08/2016
(71) JOSE GOMES PEREIRA (BR/MG)

(21) BR 10 2016 019362-1 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 23/08/2016
(71) BRAMETAL S.A. (BR/ES)



(21) BR 10 2016 019391-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/08/2016 (71) VALEO SYSTEMES D'ESSUYAGE (FR)
(21) BR 10 2016 019479-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/08/2016 (71) AFRANIO GABRIEL DA SILVA (BR/PB)
(21) BR 10 2016 019504-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/08/2016 (71) WORKSHIP DO BRASIL SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA EPP (BR/RJ)
(21) BR 10 2016 019554-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/08/2016 (71) ITW DO BRASIL INDL E COML LTDA - ZIPPAK BRASIL (BR/SP)
(21) BR 10 2016 019560-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/08/2016 (71) ITW DO BRASIL INDL E COML LTDA - ZIPPAK BRASIL (BR/SP)
(21) BR 10 2016 019574-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/08/2016 (71) TAQUION DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS E SERVIÇOS INOVADORES LTDA (BR/CE)
(21) BR 10 2016 019595-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/08/2016 (71) GUSTAVO DE SOUZA DIAS (BR/SC)
(21) BR 10 2016 019613-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/08/2016 (71) THE MARKETING STORE WORLDWIDE CONSUMER PRODUCTS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2016 019626-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 25/08/2016 (71) ADÍLIO LINHARES (BR/SC)
(21) BR 10 2016 019657-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 25/08/2016 (71) JOHNSON ELECTRIC S.A. (CH)



(21) BR 10 2016 019665-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 25/08/2016 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 019763-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 25/08/2016 (71) JORGE LUIZ ALBUQUERQUE L&AMOUR (BR/PE)
(21) BR 10 2016 019802-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/08/2016 (71) ARNALDO DA SILVA SEABRA (BR/SP)
(21) BR 10 2016 019824-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/08/2016 (71) PAULO RENATO DUCLOU BARROS (BR/MG)
(21) BR 10 2016 019855-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 25/08/2016 (71) LUIS FABIANO FERREIRA DOS SANTOS (BR/SP)
(21) BR 10 2016 019872-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/08/2016 (71) ROSEANE DE PAULA LIMA (BR/MG)
(21) BR 10 2016 019886-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/08/2016 (71) GEO INNOVA CONSULTORIA E PARTICIPAÇÕES LTDA - ME (BR/BA) ; TELES E NOGUEIRA CONSULTORIA LTDA. (BR/RJ)
(21) BR 10 2016 019890-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/08/2016 (71) JOANNIS PANAYOTE DAMILAKOS (BR/SP)
(21) BR 11 2013 001879-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/08/2011 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2013 018352-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/01/2012 (71) LABORATORY SKIN CARE, INC. (US)



(21) BR 11 2014 025528-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/02/2013 (71) BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. (US)
(21) BR 11 2016 024607-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 25/08/2016 (71) LE HOLDINGS (BEIJING) CO., LTD. (CN) ; LE SHI ZHI XIN ELECTRONIC TECHNOLOGY (TIANJIN) LIMITED (CN)
(21) BR 11 2017 002286-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/08/2015 (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 028556-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/08/2016 (71) TERRAPOWERS, LLC (US)
(21) BR 11 2018 001997-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/08/2016 (71) PRECISION MEDICAL DEVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2018 002027-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 25/08/2016 (71) VISA INTERNATIONAL SERVICE ASSOCIATION (US)
(21) BR 11 2018 003108-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/08/2016 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 003335-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/08/2016 (71) CELGENE CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 003406-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 25/08/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 003445-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 25/08/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 003633-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI



	(22) 22/08/2016 (71) CELANESE EVA PERFORMANCE POLYMERS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 003635-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/08/2016 (71) VINAY K. MEHTA (IN)
(21) BR 11 2018 003711-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/08/2016 (71) THE TEXAS A&M UNIVERSITY SYSTEM (US)
(21) BR 11 2018 003753-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/08/2016 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) ; ALIMENTARY HEALTH LTD. (IE)
(21) BR 11 2018 003774-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 25/08/2016 (71) ENERGY SCIENCES INC. (US)
(21) BR 11 2018 003778-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/08/2016 (71) CRYSTAL BIOSCIENCE INC. (US)
(21) BR 11 2018 003820-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 25/08/2016 (71) SCHOOL APPAREL SOLUTIONS PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2018 003895-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/08/2016 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 003996-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 20/08/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 004007-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/08/2016 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 004014-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/08/2016



(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 004049-5 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 23/08/2016
(71) EVOLVA SA (CH)

(21) BR 11 2018 004075-4 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 26/08/2016
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 004083-5 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 26/08/2016
(71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)

(21) BR 11 2018 004094-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 26/08/2016
(71) DOUXMATOK LTD (IL)

(21) BR 11 2018 004362-1 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 20/08/2016
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 004450-4 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 23/08/2016
(71) DYSON TECHNOLOGY LIMITED (GB)

(21) BR 11 2018 004665-5 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 22/08/2016
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 005100-4 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 24/08/2016
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 005308-2 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 23/08/2016
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 005420-8 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 22/08/2016
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)



(21) BR 11 2018 005600-6 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 25/08/2016
 (71) PEPSICO, INC. (US)

(21) BR 11 2018 005659-6 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 24/08/2016
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 005676-6 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 23/08/2016
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 005776-2 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 25/08/2016
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 005874-2 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 26/08/2016
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 005944-7 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 24/08/2016
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 005945-5 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 23/08/2016
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 006083-6 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 25/08/2016
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 006093-3 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 24/08/2016
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 006097-6 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 25/08/2016
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 008857-9 A8 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 24/08/2016



	(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 13 2016 019561-5 E2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/08/2016 (61) PI 0406233-7 16/06/2004 (71) REYNALDO DIAS DE MORAES E SILVA (BR)
(21) BR 20 2016 019343-0 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/08/2016 (71) G RONNIER DE ALENCAR OLIVEIRA EIRELI ME (BR/AM)
(21) BR 20 2016 019376-7 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/08/2016 (71) VIVIANO LINDENBERG (BR/PR)
(21) BR 20 2016 019422-4 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/08/2016 (71) EDGAR ANTONIO FIGUEIREDO SOUZA (BR/SP)
(21) BR 20 2016 019477-1 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/08/2016 (71) PLASTAMP - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2016 019577-8 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/08/2016 (71) JOBEM DONADA (BR/RS) ; TOBIAS BERTUSSI (BR/RS)
(21) BR 20 2016 019596-4 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/08/2016 (71) JOSÉ LUIZ GUIRELLI GONZAGA (BR/SP) ; ANTONIO BALDINI NETTO (BR/SP) ; JOÃO PAULO BALDINI (BR/SP)
(21) BR 20 2016 019599-9 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/08/2016 (71) OSCAR JOSÉ BORTOLUZZI (BR/RS)
(21) BR 20 2016 019624-3 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 25/08/2016 (71) FELIPE MARTINS DE LIMA (BR/DF)
(21) BR 20 2016 019648-0 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 25/08/2016



(71) EMERSON MARTNS DE SOUZA (BR/SP)

(21) BR 20 2016 019696-0 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 25/08/2016
 (71) JOÃO ROBERTO PEREIRA (BR/MG)

(21) BR 20 2016 019738-0 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 25/08/2016
 (71) EMERSON CORDEIRO DE OLIVEIRA (BR/MS)

(21) BR 20 2016 019741-0 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 25/08/2016
 (71) DANILO BAPTISTELLA LUIZ (BR/SP)

(21) BR 20 2016 019758-4 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 25/08/2016
 (71) EMERSON CORDEIRO DE OLIVEIRA (BR/MS)

(21) BR 20 2016 019798-3 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 26/08/2016
 (71) ATENAS COMERCIO E DISTRIBUIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA EIRELI - ME (BR/PR)

(21) BR 20 2016 019811-4 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 26/08/2016
 (71) L 3 CALDEIRARIA E MANUTENÇÃO DE MÁQUINAS LTDA - ME (BR/SP)

(21) BR 20 2016 020134-4 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 24/08/2016
 (71) MARCUS VINÍCIUS MORAES DA SILVA CURI (BR)

(21) PI 0820053-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 12/11/2008
 (71) Theraclone Sciences, INC. (US)

(21) PI 0918704-9 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 31/12/2009
 (71) APOTEX PHARMACHEM INC (CA)



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 2013 024536-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 25/09/2013 (71) GIUSEPPE BETTI (BR/SP)
(21) BR 10 2016 006716-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/03/2016 (71) VALDOMIRO GAGLIARDI JUNIOR (BR/SP)
(21) BR 10 2016 006717-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/03/2016 (71) VALDOMIRO GAGLIARDI JUNIOR (BR/SP)
(21) BR 10 2016 012532-4 A8	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/06/2016 (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 10 2016 012758-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 03/06/2016 (71) BRYCE FASTENER, INC. (US)
(21) BR 10 2016 012816-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/06/2016 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 012929-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/06/2016 (71) AUTOMAC SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS LTDA-ME. (BR/RJ)
(21) BR 10 2016 013191-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/06/2016 (71) CEQUENT CONSUMER PRODUCTS, INC. (US)
(21) BR 10 2016 013212-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/06/2016 (71) JOSE MARIA AUGUSTO DA SILVA (BR/PB) ; ALEKSANDRO DA COSTA FABRÍCIO (BR/PB) ; FÁBIO ANTÔNIO SOARES ALVES (BR/PB)



(21) BR 10 2016 013279-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/06/2016 (71) ROSEANE DE PAULA LIMA (BR/MG)
(21) BR 10 2016 013339-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/06/2016 (71) VALEO EMBRAYAGES (FR)
(21) BR 10 2016 013433-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/06/2016 (71) GENERAL FOAM PLASTICS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 023524-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 03/06/2016 (71) CONSTELLIUM NEUF BRISACH (FR)
(21) BR 11 2017 023680-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/06/2016 (71) AIR BAG ONE SARL (LU)
(21) BR 11 2017 024726-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 03/06/2016 (71) FAIVELEY TRANSPORT AMIENS (FR)
(21) BR 11 2017 025418-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/06/2016 (71) CEMEX RESEARCH GROUP AG (CH)
(21) BR 11 2017 025748-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/06/2016 (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 025750-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/06/2016 (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 025785-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/06/2016 (71) THE UNIVERSITY OF QUEENSLAND (AU)
(21) BR 11 2017 025793-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/06/2016



(71) SAMA PHARM CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2017 025829-3 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 01/06/2016
 (71) A. RAYMOND ET CIE (FR)

(21) BR 11 2017 025906-0 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 01/06/2016
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 025928-1 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 02/06/2016
 (71) ZEPHYROS, INC. (US)

(21) BR 11 2017 025945-1 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 02/06/2016
 (71) SCIENTIFIC DESIGN COMPANY, INC. (US)

(21) BR 11 2017 025950-8 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 03/06/2016
 (71) W. L. GORE & ASSOCIATES, INC. (US)

(21) BR 11 2017 025953-2 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 02/06/2016
 (71) SCIENTIFIC DESIGN COMPANY, INC. (US)

(21) BR 11 2017 025964-8 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 02/06/2016
 (71) SCIENTIFIC DESIGN COMPANY, INC. (US)

(21) BR 11 2017 025969-9 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 03/06/2016
 (71) CHROMADEx INC. (US) ; THE QUEEN'S UNIVERSITY OF BELFAST (GB)

(21) BR 11 2017 026007-7 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 02/06/2016
 (71) TEKNOLOGISK INSTITUT (DK)

(21) BR 11 2017 026025-5 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 03/06/2016
 (71) BOSTON BIOMEDICAL, INC. (US)



(21) BR 11 2017 026093-0 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 03/06/2016
 (71) STATOIL ASA (NO)

(21) BR 11 2017 026100-6 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 06/06/2016
 (71) DOUGLAS SCIENTIFIC, LLC (US)

(21) BR 11 2017 026127-8 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 02/06/2016
 (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 026185-5 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 08/06/2016
 (71) AJINOMOTO CO., INC. (JP)

(21) BR 11 2017 026194-4 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 10/06/2016
 (71) CCL SECURE PTY LTD (AU)

(21) BR 11 2017 026197-9 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 03/06/2016
 (71) CORNING OPTICAL COMMUNICATIONS LLC (US)

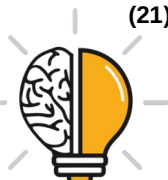
(21) BR 11 2017 026245-2 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 03/06/2016
 (71) FIRMENICH S.A. (CH)

(21) BR 11 2017 026256-8 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 10/06/2016
 (71) CEMEX RESEARCH GROUP AG (CH)

(21) BR 11 2017 026298-3 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 08/06/2016
 (71) CHR. HANSEN A/S (DK)

(21) BR 11 2017 026308-4 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 08/06/2016
 (71) INDIGO AGRICULTURE, INC. (US)

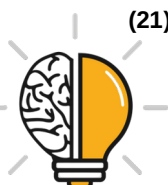
(21) BR 11 2017 026368-8 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI



	(22) 07/06/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 026384-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/06/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 026401-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/06/2016 (71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE)
(21) BR 11 2017 026432-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/06/2016 (71) AUTOSTORE TECHNOLOGY AS (NO)
(21) BR 11 2017 026487-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/06/2016 (71) PHRAME, INC. (US)
(21) BR 11 2017 026494-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/06/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 026495-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/06/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 026501-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/06/2016 (71) HIGHLANDS DIVERSIFIED SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 026515-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/06/2016 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
(21) BR 11 2017 026516-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/06/2016 (71) LEHNHOFF HARTSTAHL GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 026517-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/06/2016 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)



(21) BR 11 2017 026524-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/06/2016 (71) POGOTEC, INC. (US)
(21) BR 11 2017 026546-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/06/2016 (71) AAK AB (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2017 026547-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/06/2016 (71) CLEANFUTURE ENERGY CO., LTD. (TH)
(21) BR 11 2017 026554-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/06/2016 (71) ROYAL MELBOURNE INSTITUTE OF TECHNOLOGY (AU)
(21) BR 11 2017 026560-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/06/2016 (71) DR. REDDY'S LABORATORIES LIMITED (IN)
(21) BR 11 2017 026582-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/06/2016 (71) P2I LTD. (GB)
(21) BR 11 2017 026583-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/06/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 026587-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/06/2016 (71) P2I LTD. (GB)
(21) BR 11 2017 026588-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/06/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 026589-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/06/2016 (71) P2I LTD. (GB)
(21) BR 11 2017 026602-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI



	(22) 10/06/2016 (71) HERIOT-WATT UNIVERSITY (GB)
--	---

(21) BR 11 2017 026698-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/06/2016 (71) INDIANA UNIVERSITY RESEARCH AND TECHNOLOGY CORPORATION (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 026703-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/06/2016 (71) LABORATOIRE FRANCAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES BIOTECHNOLOGIES (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 026728-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/06/2016 (71) AXOVANT SCIENCES GMBH (CH) ; LAWRENCE TIM FRIEDHOFF (US) ; SHANKAR RAMASWAMY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 026799-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/06/2016 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 026814-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/06/2016 (71) JTEKT CORPORATION (JP) ; JXTG NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 026825-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/06/2016 (71) WEST DRILLING PRODUCTS AS (NO)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 026892-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 03/06/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 027070-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/06/2016 (71) FEDERAL-MOGUL BURSCEID GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 027089-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/06/2016 (71) K-FEE SYSTEM GMBH (DE)
------------------------------------	--



(21) BR 11 2017 027158-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/06/2016 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2017 027186-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/06/2016 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 027237-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/06/2016 (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 027374-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/06/2016 (71) STARBUCKS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 027631-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/06/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 027661-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/06/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 028554-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/06/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 000327-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/06/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 000463-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/06/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 000500-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 03/06/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 002043-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI



	(22) 08/06/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 002766-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/06/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 003520-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/06/2016 (71) NEWPARK MATS & INTEGRATED SERVICES LLC (US)
(21) BR 11 2018 069482-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/06/2016 (71) PLOMBCO INC. (CA)
(21) BR 20 2016 004562-8 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/02/2016 (71) JOSEFA JERÔNIMO DE ALBUQUERQUE (BR)
(21) BR 20 2016 007040-1 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/03/2016 (71) RAILROAD COMÉRCIO DE PEÇAS E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/RJ)
(21) BR 20 2016 012718-7 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 03/06/2016 (71) MARZO SETTE TORRES (BR/MG) ; ALINE RESENDE CAMPOS (BR/MG) ; PAULO CÉSAR CALADO SOUZA (BR/MG)
(21) BR 20 2016 012948-1 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/06/2016 (71) RONALDO LEE MENNA (BR/RJ)
(21) BR 20 2016 013229-6 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/06/2016 (71) CONSÓRCIO PARANOÁ (BR/PR)
(21) PI 0912149-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 03/06/2009 (71) J.M. Huber Corporation (US)



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 2012 014519-3 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/12/2010 (71) BASILEA PHARMACEUTICA AG (CH)
(21) PI 0109178-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/11/2001 (71) Robert Bosch GmbH (DE)
(21) PI 0719379-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/11/2007 (71) Ac Immune SA (CH)
(21) PI 0816506-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/10/2008 (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) PI 1001774-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/06/2010 (71) SAPA ALUMINIUM BRASIL S/A (BR/SP)
(21) PI 1006038-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/02/2010 (71) Keiper GMBH & CO. KG (DE)
(21) PI 1009690-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/06/2010 (71) E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(21) PI 1010762-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/05/2010 (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)
(21) PI 1011342-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/04/2010 (71) Prad Research And Development Limited (VG)





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 11 2012 005355-8 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 02/09/2010 (71) HETTICH-HEINZE GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2012 011996-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 29/06/2010 (71) Mahle International GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 019408-9 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 04/03/2011 (71) Compagnie Generale Des Etablissements Michelin (FR)
(21) BR 11 2014 017216-1 A8	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 13/12/2012 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2016 004973-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 10/09/2013 (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)
(21) PI 0413889-9 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 23/06/2004 (71) BIOLITEC UNTERNEHMENS BETEILIGUNGS II AG (AT)
(21) PI 0519713-9 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 14/12/2005 (71) SALZGITTER FLACHSTAHL GMBH (DE) ; SMS Siemag Aktiengesellschaft (DE)
(21) PI 0603057-2 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 04/08/2006 (71) Inventio Aktiengesellschaft (CH)
(21) PI 0619634-9 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 23/11/2006 (71) Manuel Burger (GB)



(21) PI 0722422-2 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 31/05/2007 (62) PI 0713779-6 31/05/2007 (71) ALCOA USA CORP. (US)
(21) PI 0801125-7 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 13/02/2008 (71) Irwin Industrial Tool Company (US)
(21) PI 0801865-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 08/02/2008 (71) SUBSEA 7 NORWAY AS (NO)
(21) PI 0816493-2 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 30/09/2008 (71) 3M INNOVATIE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) PI 0910176-4 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 19/06/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 0913965-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 06/03/2009 (71) GLABETE GMBH (DE)
(21) PI 0920027-4 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 20/10/2009 (71) ABBVIE INC. (US)
(21) PI 1006918-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 28/01/2010 (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)



Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI

Arquivado o pedido, uma vez que não foram atendidas as exigências previstas no Art. 34 da Lei nº 9.279/96. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2012 014342-5 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 15/12/2009 (71) Mitsubishi-Hitachi Metals Machinery, Inc. (JP)
(21) BR 11 2012 014602-5 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 17/12/2009 (71) ELECTRO AD, S.L. (ES)
(21) BR 11 2012 017580-7 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 19/01/2011 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
(21) BR 11 2012 018631-0 A8	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 28/01/2011 (71) President And Fellows Of Harvard Colege (US)
(21) BR 11 2012 018958-1 A8	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 04/02/2011 (71) Laboratorios Del Dr. Esteve, S.A. (ES)
(21) BR 11 2012 026894-5 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 18/04/2011 (71) Bayer Materialscience Ag (DE)
(21) BR 11 2012 026905-4 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 10/03/2011 (71) Aisin Seiki Kabushiki Kaisha (JP)
(21) BR 11 2012 026947-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 25/04/2011 (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 027193-8 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 04/04/2011 (71) DAG GÖRANSON (SE) ; ÖRJAN GÖRANSON (SE)



(21) BR 11 2012 027211-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 22/04/2011 (71) Bayer Hughes Incorporated (US) ; ELEMENT SIX (PRODUCTION) (PTY) LTD (ZA)
(21) BR 11 2012 027639-5 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 27/04/2011 (71) National Oilwell Varco, L.P. (US)
(21) BR 11 2012 027766-9 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 20/04/2011 (71) Reckitt & Colmann (Overseas) Limited (GB)
(21) BR 11 2012 027907-6 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 26/04/2011 (71) Bayer Intellectual Property GmbH (DE)
(21) BR 11 2012 028026-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 05/05/2011 (71) ALLSTEEL INC. (US)
(21) BR 11 2012 028179-8 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 02/05/2011 (71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)
(21) BR 11 2012 029026-6 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 11/05/2011 (71) Amgen INC. (US)
(21) BR 11 2012 029390-7 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 17/05/2011 (71) AGC Glass Europe (BE)
(21) BR 11 2012 029623-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 20/05/2011 (71) Johnson Controls Technology Company (US)
(21) BR 11 2012 029976-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 14/03/2011 (71) Neoperl GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 030199-3 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI



	(22) 14/03/2011 (71) NEOPERL GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 031554-4 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 30/03/2011 (71) Neoperl Gmbh (DE)
(21) BR 11 2012 032122-6 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 17/06/2011 (71) Prad Research And Development Limited (VG)
(21) BR 11 2013 000941-1 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 13/07/2011 (71) Hybrigenics SA (FR)
(21) BR 11 2013 003481-5 A8	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 28/07/2011 (71) Astellas Pharma Inc (JP)
(21) BR 11 2013 010558-5 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 26/10/2011 (71) F. Hoffmann-La Roche Ag (CH)
(21) BR 11 2013 016155-8 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 22/12/2011 (71) MAHLE METAL LEVE S.A. (BR/SP)
(21) BR 11 2013 016377-1 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 15/12/2011 (71) LAMBERTI SPA (IT)
(21) BR 11 2013 016564-2 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 09/12/2011 (71) AQUAHYDREX PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2013 020689-6 A8	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 04/10/2011 (71) ALTERGY SYSTEMS (US)
(21) BR 11 2013 021464-3 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 07/03/2011 (71) BL TECHNOLOGIES, INC. (US)



(21) BR 11 2013 023194-7 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 11/03/2011 (71) SAINT-GOBAIN OBERLAND AG (DE)
(21) BR 11 2013 023807-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 22/09/2011 (71) NEC CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 028403-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 03/05/2012 (71) DISCUVA LIMITED (GB)
(21) BR 11 2013 028430-7 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 30/04/2012 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP (US)
(21) BR 11 2013 028440-4 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 04/05/2012 (71) The Procter & Gamble Company (US)
(21) BR 11 2013 029777-8 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 18/05/2012 (71) NATURALLY SCIENTIFIC TECHNOLOGIES LIMITED (GB)
(21) BR 11 2013 030652-1 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 08/06/2012 (71) BASF PLANT SCIENCE COMPANY GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 030814-1 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 02/03/2012 (71) UNIVERSITY OF MIYAZAKI (JP) ; KYUSHU UNIVERSITY, NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION (JP) ; NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION SHIZUOKA UNIVERSITY (JP)
(21) BR 11 2013 031354-4 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 06/06/2012 (71) THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
(21) BR 11 2013 031442-7 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 01/06/2012



(71) FIRMENICH SA (CH)

(21) BR 11 2013 031768-0 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 07/03/2012
 (71) GOOK-JIN KANG (KR)

(21) BR 11 2013 031769-8 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 07/03/2012
 (71) GOOK-JIN KANG (KR)

(21) BR 11 2015 008755-8 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 18/10/2012
 (71) DOLCIARIA ORSOBIANCO S.R.L. (IT)

(21) BR 12 2013 026106-0 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 10/08/2007
 (62) PI 0721904-0 10/08/2007
 (71) FUJITSU LIMITED (JP)

(21) BR 12 2013 026107-9 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 10/08/2007
 (62) PI 0721904-0 10/08/2007
 (71) FUJITSU LIMITED (JP)

(21) BR 12 2013 026108-7 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 10/08/2007
 (62) PI 0721904-0 10/08/2007
 (71) FUJITSU LIMITED (JP)

(21) BR 12 2013 026109-5 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 10/08/2007
 (62) PI 0721904-0 10/08/2007
 (71) FUJITSU LIMITED (JP)

(21) BR 12 2013 026110-9 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 10/08/2007
 (62) PI 0721904-0 10/08/2007
 (71) FUJITSU LIMITED (JP)

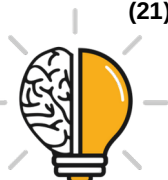
(21) PI 0703035-5 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 20/07/2007
 (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (TOSHIBA CORPORATION) (JP)



(21) PI 0703279-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 25/07/2007 (71) LG Electronics Inc. (KR)
(21) PI 0703804-6 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 22/08/2007 (71) Lg Electronics Inc. (KR)
(21) PI 0713659-5 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 18/06/2007 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) PI 0713881-4 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 19/06/2007 (71) T-Mobile International AG (DE)
(21) PI 0714507-1 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 12/07/2007 (71) LUMILEDS HOLDING B.V. (NL)
(21) PI 0714640-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 09/08/2007 (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)
(21) PI 0714950-6 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 25/07/2007 (71) Thomson Research Funding Corporation (US)
(21) PI 0715507-7 A8	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 31/07/2007 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
(21) PI 0715520-4 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 15/08/2007 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) PI 0715730-4 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 13/08/2007 (71) NTT Docomo, Inc. (JP)
(21) PI 0715978-1 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI



	(22) 06/08/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0721398-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 31/07/2007 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) PI 0721603-3 A8	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 28/06/2007 (71) Thomson Licensing (FR)
(21) PI 0721732-3 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 27/06/2007 (71) Thomson Licensing (FR)
(21) PI 0721890-7 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 02/08/2007 (71) Fujitsu Limited (JP)
(21) PI 0721904-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 10/08/2007 (71) FUJITSU LIMITED (JP)
(21) PI 0721906-7 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 10/08/2007 (71) Fujitsu Limited (JP)
(21) PI 0721907-5 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 10/08/2007 (71) Fujitsu Limited (JP)
(21) PI 0722371-4 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 18/06/2007 (62) PI 0713659-5 18/06/2007 (71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)
(21) PI 0722372-2 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 18/06/2007 (62) PI 0713659-5 18/06/2007 (71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)
(21) PI 0907817-7 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI



	(22) 27/02/2009 (71) Johnson Matthey Limited Company (GB)
(21) PI 0907873-8 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 13/02/2009 (71) Airbus Operations (S.A.S) (FR)
(21) PI 0908051-1 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 05/03/2009 (71) Dresser-Rand Company (US)
(21) PI 0908400-2 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 16/04/2009 (71) I.T.W de France (FR)
(21) PI 0908533-5 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 18/02/2009 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(21) PI 0908730-3 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 17/03/2009 (71) Stanley Black & Decker, INC. (US)
(21) PI 0908769-9 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 10/03/2009 (71) Keihin Corporation (JP)
(21) PI 0908868-7 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 09/02/2009 (71) Technip France (FR)
(21) PI 0908935-7 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 10/03/2009 (71) Hendrickson USA, L.L.C. (US)
(21) PI 0909709-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 30/03/2009 (71) Weir Minerals Australia Ltd (AU)
(21) PI 0909735-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 19/02/2009 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)



(21) PI 0909801-1 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 04/03/2009
 (71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)

(21) PI 0909802-0 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 04/03/2009
 (71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)

(21) PI 0909810-0 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 17/03/2009
 (71) Zephyros, INC. (US)

(21) PI 0909942-5 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 18/02/2009
 (71) C.G.M. S.R.L. (IT)

(21) PI 0909984-0 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 11/06/2009
 (71) SOOFT ITALIA SPA (IT)

(21) PI 0910384-8 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 27/02/2009
 (71) Illinois Tool Works INC. (US)

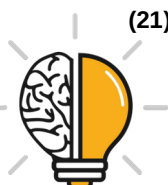
(21) PI 0910418-6 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 26/02/2009
 (71) Scania Cv Ab (SE)

(21) PI 0910555-7 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 09/04/2009
 (71) Renault S.A.S. (FR)

(21) PI 0910568-9 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 24/04/2009
 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) PI 0910815-7 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 02/03/2009
 (71) FINISHING BRANDS UK LIMITED (US)

(21) PI 0910918-8 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI



	(22) 09/04/2009 (71) S. C. Johnson & Son, Inc. (US)
(21) PI 0911074-7 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 26/03/2009 (71) Sandvik Intellectual Property AB (SE)
(21) PI 0911335-5 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 10/04/2009 (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)
(21) PI 0911425-4 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 16/04/2009 (71) LEVANT POWER CORPORATION (US)
(21) PI 0911438-6 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 14/04/2009 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) PI 0911583-8 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 29/04/2009 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(21) PI 0911697-4 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 24/07/2009 (71) TELAIR INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) PI 0911768-7 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 06/02/2009 (71) Bombardier Transportation Gmbh (DE)
(21) PI 0912415-2 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 07/05/2009 (71) W&E International (Canada) Corp. (CA) ; HUAZI LIN (CA)
(21) PI 0912977-4 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 05/05/2009 (71) Inventio Aktiengesellschaft (CH)
(21) PI 0913068-3 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 05/05/2009



(71) INVENTIO AKTIENGESELLSCHAFT (CH)

(21) PI 0913126-4 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 05/05/2009
 (71) Inventio Aktiengesellschaft (CH)

(21) PI 0913317-8 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 01/06/2009
 (71) GE WIND ENERGY, LLC (US)

(21) PI 0913664-9 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 12/02/2009
 (71) DANIEL FARB (IL)

(21) PI 0913689-4 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 10/09/2009
 (71) GE AVIATION SYSTEMS LLC, INC. (US)

(21) PI 0914075-1 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 24/11/2009
 (71) SCANIA CV AB (SE)

(21) PI 0914077-8 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 24/09/2009
 (71) CUMMINS FILTRATION IP. INC. (US)

(21) PI 0914149-9 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 15/06/2009
 (71) Federal - Mogul Nürnberg GmbH (DE)

(21) PI 0914246-0 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 10/06/2009
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) PI 0914955-4 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 25/06/2009
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) PI 0915307-1 A8 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 18/06/2009
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)



(21) PI 0915525-2 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 12/06/2009 (71) GOLGI PTY LTD. (AU) ; AMYGDALA PTY LTD. (AT)
(21) PI 0915773-5 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 15/07/2009 (71) ST. JUDE MEDICAL INC. (US)
(21) PI 1006488-5 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 25/03/2010 (71) TOTAL RAFFINAGE MARKETING (FR)
(21) PI 1006536-9 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 31/03/2010 (71) Akzo Nobel Chemicals International B.V. (NL)
(21) PI 1006623-3 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 16/04/2010 (71) W. R. GRACE & CO. -CONN. (US)
(21) PI 1006714-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 15/04/2010 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) PI 1007981-5 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 09/02/2010 (71) 3M Innovative Properties Company (US)
(21) PI 1008289-1 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 25/02/2010 (71) Avery Dennison Company (US)
(21) PI 1008452-5 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 17/02/2010 (71) University Of Georgia Research Foundation, Inc. (US)
(21) PI 1009250-1 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 08/03/2010 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) PI 1009806-2 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 29/03/2010



(71) Tetra Laval Holdings & Finance S A (CH)

(21) PI 1009838-0 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 05/02/2010
 (71) Evonik Degussa GMBH (DE)

(21) PI 1009872-0 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 27/03/2010
 (71) Bayer Materialscience AG (DE)

(21) PI 1009881-0 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 17/03/2010
 (71) Bostik S.A. (FR)

(21) PI 1009883-6 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 15/03/2010
 (71) Chevron Phillips Chemical Company LP (US)

(21) PI 1011414-9 A8 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 05/04/2010
 (71) HEXION INC. (US)

(21) PI 1011701-6 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 24/03/2010
 (71) James W. Cree (US)

(21) PI 1014695-4 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 26/03/2010
 (71) 3M Innovative Properties Company (US)

(21) PI 1015324-1 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 25/03/2010
 (71) HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS LICENSING (SWITZERLAND)
 GMBH (CH)

(21) PI 1102320-1 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 30/05/2011
 (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)

(21) PI 1102460-7 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 02/05/2011
 (71) Dr. Ing. H. C. F. Porsche Aktiengesellschaft (DE)



(21) PI 1102633-2 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 28/06/2011
(71) EMD MILLIPORE CORPORATION (US)

(21) PI 1103482-3 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 25/07/2011
(71) Silkroad C&T Co., Ltd. (SE)

(21) PI 1103536-6 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 28/07/2011
(71) Dow Global Technologies LLC (US)

(21) PI 1103563-3 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 01/07/2011
(71) Empresa de Cimentos Liz S/A (BR/MG)

(21) PI 1105255-4 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 18/01/2011
(71) Cummins Filtration IP, Inc. (US)

(21) PI 1106087-5 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 12/05/2011
(71) Huawei Technologies Co., Ltd (CN)



Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI

Arquivada a petição, uma vez que não foi apresentada a procuração devida no prazo de 60 (sessenta) dias contados da prática do ato. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2015 000196-3 A2

Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI

(22) 09/07/2013

(71) TRENCH LIMITED (CA)

Pedido arquivado (documento de procuração entregue intempestivamente)

(21) BR 11 2018 015726-0

Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI

(22) 30/01/2017

(71) NRG TECH LTD (BG)

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 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que foi efetuado depósito posterior nos termos do Art. 17 § 2º da Lei nº 9.279/96.

(21) BR 10 2018 012117-0

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

(22) 14/06/2018

(71) PROSEGUR BRASIL S.A. - TRANSPORTADORA DE VALORES E
SEGURANÇA (BR/MG)

Prioridade Interna do BR102019011110-0 de 30/05/2019.



Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI

Arquivado o pedido, uma vez que o requerimento de divisão está em desacordo com o disposto no Art. 26 da Lei nº 9.279/96. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso ao depositante.

(21) BR 12 2019 007102-0 A2 Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI
(22) 05/02/2010
(62) PI 1007915-7 05/02/2010
(71) ATHENIX CORPORATION (US)
Dividido do PI 1007915-7

(21) BR 12 2019 015592-5 A2 Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI
(22) 07/06/2006
(62) PI 0613697-4 07/06/2006
(71) SK HOLDINGS CO., LTD. (KR)
Dividido do PI 0613697-4

(21) BR 12 2019 015599-2 A2 Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI
(22) 03/02/2010
(62) PI 1007885-1 03/02/2010
(71) MICROBION CORPORATION (US)
Dividido do PI 1007885-1



Código 11.13 - Despacho Anulado

Anulação do despacho de arquivamento do pedido por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) PI 0906646-2 A2

Código 11.13 - Despacho Anulado

(22) 12/01/2009

(71) Aquatic Company (RU)

Desarquivamento da petição nº 020100070569/RJ por decisão recursal publicado na RPI 2361



Código 11.14 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de arquivamento do pedido por ter sido indevida.

(21) BR 10 2016 005161-4 A2 Código 11.14 - Publicação Anulada
(22) 09/03/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO)
Anulada a publicação código 11.1.1 na RPI nº 2528 de 18/06/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 10 2016 018199-2 A2 Código 11.14 - Publicação Anulada
(22) 08/08/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
Anulada a publicação código 11.1 na RPI nº 2538 de 27/08/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 10 2016 018203-4 A2 Código 11.14 - Publicação Anulada
(22) 08/08/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
Anulada a publicação código 11.1 na RPI nº 2538 de 27/08/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 10 2016 018419-3 A2 Código 11.14 - Publicação Anulada
(22) 10/08/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
Anulada a publicação código 11.1 na RPI nº 2538 de 27/08/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 10 2016 018425-8 A2 Código 11.14 - Publicação Anulada
(22) 10/08/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
Anulada a publicação código 11.1 na RPI nº 2538 de 27/08/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 010489-1 A2 Código 11.14 - Publicação Anulada
(22) 04/01/2012
(71) SHENZHEN PROMOTION CONCEPT CO. LTD (CN)
Anulada a publicação código 11.6.1 na RPI nº 2530 de 02/07/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 010523-5 A2 Código 11.14 - Publicação Anulada
(22) 01/11/2012



(71) ENDOSPHERE, INC (US)

Anulada a publicação código 11.6.1 na RPI nº 2530 de 02/07/2019 por ter sido indevida.



**Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção
– Art. 77 da LPI**

Arquivado o pedido de Certificado de Adição de Invenção uma vez que não há uma patente de invenção da qual o mesmo possa ser acessório. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do depositante.

(21) C1 0600990-5 E2

Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção –
Art. 77 da LPI

(22) 06/07/2007

(61) PI 0600990-5 21/03/2006

(71) Leonardo Arcuri Neto (BR/SP)

Devido ao Indeferimento definitivo do pedido principal PI0600990-5 conforme despacho 9.2.4 publicado na RPI nº 2507 de 22/01/2019.



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 021975-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 29/08/2012 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; OURO FINO SAÚDE ANIMAL LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2014 017977-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/07/2014 (71) VILMAR ANTÔNIO DA SILVA (BR/RS)
(21) BR 10 2016 001271-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 20/01/2016 (71) ODAIR GASETTA (BR/SP)
(21) BR 11 2012 003810-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 18/08/2010 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 11 2013 026574-4 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 08/06/2012 (71) HUNTSMAN CORPORATION AUSTRALIA PTY. LIMITED (AU)
(21) BR 11 2014 032641-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 24/06/2013 (71) BIOTRONIK AG (CH)
(21) BR 11 2015 007809-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 10/10/2013 (71) SYNGENTA LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 023185-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento



	(22) 28/04/2016 (71) BIOTECAM ASSESSORIA E DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA AMBIENTAL LTDA. (BR/RJ)
(21) BR 12 2017 006933-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 26/06/2006 (62) PI 0611590-0 26/06/2006 (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
(21) BR 12 2017 021818-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 25/08/2006 (62) PI 0617069-2 25/08/2006 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
(21) BR 12 2017 022747-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 03/03/2006 (62) PI 0607994-6 03/03/2006 (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(21) BR 12 2017 022758-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 03/03/2006 (62) PI 0607994-6 03/03/2006 (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(21) BR 12 2017 022761-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 03/03/2006 (62) PI 0607994-6 03/03/2006 (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(21) BR 12 2017 022767-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 03/03/2006 (62) PI 0607994-6 03/03/2006 (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(21) BR 12 2017 022773-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 03/03/2006 (62) PI 0607994-6 03/03/2006 (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(21) BR 12 2018 013596-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 25/10/2010 (62) BR 11 2012 011355-0 25/10/2010 (71) UNIVERSITEIT STELLENBOSCH (ALSO KNOWN AS STELLENBOSCH)



UNIVERSITY) (ZA)

(21) BR 12 2018 067947-6 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 26/08/2010
 (62) BR 11 2012 004462-1 26/08/2010
 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) BR 12 2018 070481-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 10/12/2008
 (62) PI 0821003-9 10/12/2008
 (71) MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT INNSBRUCK (AT) ; APEIRON BIOLOGICS AG (AT)

(21) BR 12 2018 073390-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 17/01/2005
 (62) PI 0507007-4 17/01/2005
 (71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 12 2018 073405-1 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 17/01/2005
 (62) PI 0507007-4 17/01/2005
 (71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 12 2018 077097-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 09/03/2007
 (62) PI 0708701-2 09/03/2007
 (71) N.V. NUTRICIA (NL)

(21) BR 12 2019 000869-8 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 16/04/2009
 (62) PI 0909769-4 16/04/2009
 (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) BR 20 2012 014122-7 U2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 12/06/2012
 (71) OSWALDO GENOVA (BR/SP)

(21) BR 20 2013 014629-9 U2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 12/06/2013
 (71) MARCELO ZANCO DIAS (BR/SP)

(21) BR 20 2013 029586-3 U2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento



	(22) 18/11/2013 (71) GIORDANO CORTELETTI GOMES DA SILVA (BR/RS)
--	--

(21) PI 0305000-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 02/10/2003 (71) Universidade Federal de Pernambuco - UFPE (BR/PE)
-----------------------------	---

(21) PI 0318788-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/06/2003 (62) PI 0311558-5 06/06/2003 (71) Eli Lilly And Company (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0401621-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 20/04/2004 (71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)
-----------------------------	---

(21) PI 0413067-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 15/07/2004 (71) Warner Chilcott Company, LLC (PR)
-----------------------------	---

(21) PI 0414254-3 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 10/09/2004 (71) AMGEN INC. (US)
-----------------------------	---

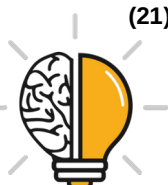
(21) PI 0507039-2 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 21/01/2005 (71) UNIVERSITY OF MIAMI (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0507463-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 04/02/2005 (71) Threshold Pharmaceuticals, Inc (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0509572-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 31/03/2005 (71) SWIMC LLC (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0509819-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 11/03/2005 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANDEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 0608895-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
-----------------------------	--



	(22) 07/03/2006 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) PI 0610415-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 15/05/2006 (71) NUTRICOS TECHNOLOGIES (FR)
(21) PI 0611434-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 04/05/2006 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) PI 0619947-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 18/12/2006 (71) N.V. NUTRICIA (NL)
(21) PI 0621599-8 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/04/2006 (71) CELLID CO., LTD (KR)
(21) PI 0715146-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 20/09/2007 (71) Aser Rich Limited (IL)
(21) PI 0716893-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 12/10/2007 (71) Daiichi Sankyo Company, Limited (JP)
(21) PI 0719799-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 02/10/2007 (71) Alwin Manufacturing Co., Inc. (US)
(21) PI 0720763-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 19/12/2007 (71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)
(21) PI 0804746-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/08/2008 (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
(21) PI 0808543-9 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/03/2008 (71) Z-MEDICA, LLC (US)



(21) PI 0809470-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 11/04/2008 (71) Biomarin Pharmaceutical INC. (US)
(21) PI 0810323-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/05/2008 (71) GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT (FR)
(21) PI 0812917-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/06/2008 (71) Lenzing Aktiengesellschaft (AT)
(21) PI 0813100-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 20/06/2008 (71) Otsuka Pharmaceutical CO., LTD. (JP)
(21) PI 0813103-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/06/2008 (71) Lenzing Aktiengesellschaft (AT)
(21) PI 0813290-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 05/06/2008 (71) Unilever N.V. (NL)
(21) PI 0814658-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/07/2008 (71) AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A (IT)
(21) PI 0816119-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/08/2008 (71) Uhde Inventa-Fischer GMBH (DE) ; BKG BRUCKMANN & KREYENBORG GRANULIERTECHNIK GMBH (DE)
(21) PI 0821880-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 16/12/2008 (71) Equistar Chemicals, LP (US)
(21) PI 0900723-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 10/03/2009 (71) Allergan, Inc. (US)



(21) PI 0901968-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 26/05/2009 (71) Nanum Nanotecnologia S/A (BR/MG)
(21) PI 0903228-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 17/08/2009 (71) Universidade Federal de Juiz de Fora UFJF (BR/MG)
(21) PI 0904366-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 05/11/2009 (71) Klaus Bartelmuss (AT) ; Heinz Bartelmuss (AT)
(21) PI 0905707-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 05/01/2009 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)
(21) PI 0907674-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 30/04/2009 (71) NALCO COMPANY (US)
(21) PI 0908089-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 23/02/2009 (71) Daniel Measurement And Control, INC. (US)
(21) PI 0909769-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 16/04/2009 (71) Intervet International B.V. (NL)
(21) PI 0911863-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 29/04/2009 (71) Psychemedics Corporation (US)
(21) PI 0912941-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 21/08/2009 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(21) PI 0919896-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 30/10/2009 (71) Biomerieux,inc (US)
(21) PI 0924024-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento



(22) 10/04/2009

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) PI 1001766-6 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 25/02/2010

(71) Pegmatech - Especialidades Tecnológicas Ltda (BR/PB) ; Adriana Almeida Silva (BR/PB) ; Ricardo Pereira Leite (BR/PB) ; Antonio Augusto Pereira de Sousa (BR/PB)



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 2017 015290-1 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 17/07/2017 (71) FELIPE BARBI MARCON (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 003859-0 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 06/09/2013 (71) PRINCIPIA BIOPHARMA INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 014178-0 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 10/01/2017 (71) 2020 ARMOR INC. (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 006943-7 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 06/10/2017 (71) OXFORD DRUG DESIGN LIMITED (GB)



Código Outros Referentes a Pedidos**Código 15.7 - Petição não Conhecida**

(21) BR 10 2019 011332-4	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 31/05/2019 (71) LISANDRO LOVISOLO (BR/RJ) ; LUIS FERNANDO CORREA MONTEIRO (BR/RJ) Não conhecida a petição 870190082404, de 23/08/2019, em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI, uma vez que a mesma foi apresentada fora do prazo legal.
(21) BR 11 2018 007290-7	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 03/11/2015 (71) PRIS TECNOLOGIA LTDA - ME (BR/MG) ; PRIS PROPRIEDADE INTELECTUAL (BR/MG) Petição nº 870180029067 de 11/04/2018 não conhecida por falta do comprovante da respectiva retribuição e do comprovante do pagamento da retribuição, conforme art. 218 inciso II e art. 219 inciso III da LPI.
(21) BR 11 2018 016950-1	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 01/02/2017 (71) PRIS TECNOLOGIA LTDA - ME (BR/MG) Petição nº 870180072604 de 17/08/2018 não conhecida por falta do comprovante da respectiva retribuição e do comprovante do pagamento da retribuição, conforme art. 218 inciso II e art. 219 inciso III da LPI.
(21) BR 11 2018 017178-6	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 01/02/2017 (71) PRIS PROPRIEDADE INTELECTUAL (BR/MG) Petição nº 870180073771 de 22/08/2018 não conhecida por falta do comprovante da respectiva retribuição e do comprovante do pagamento da retribuição, conforme art. 218 inciso II e art. 219 inciso III da LPI.
(21) BR 11 2018 017183-2	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 01/02/2017 (71) PRIS PROPRIEDADE INTELECTUAL (BR/MG) Petição nº 870180073738 de 22/08/2018 não conhecida por falta do comprovante da respectiva retribuição e do comprovante do pagamento da retribuição, conforme art. 218 inciso II e art. 219 inciso III da LPI.



(21) BR 11 2018 017186-7

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 01/02/2017

(71) PRIS PROPRIEDADE INTELECTUAL (BR/MG)

Petição nº 870180073794 de 22/08/2018 não conhecida por falta do comprovante da respectiva retribuição e do comprovante do pagamento da retribuição, conforme art. 218 inciso II e art. 219 inciso III da LPI.

(21) BR 20 2019 009480-5

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 09/05/2019

(71) LETÍCIA JACOVAZZO DE OLIVEIRA (BR/RJ)

Não conhecida a petição nº 870190072794 de 30/07/2019 em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI.



Código 15.9 - Perda de Prioridade

(21) BR 11 2012 022793-9 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 09/03/2011 (71) Federal-Mogul Corporation (US) Perda da prioridade nº US 61/311,805, de 09/03/2010, por ausência de cumprimento de exigência.</p>
(21) BR 11 2015 008675-6 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 17/10/2013 (71) PPC BROADBAND, INC. (US) Perda da prioridade US 61/714,930 reivindicada noPCT/US2013/065468, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º e Art 2º da Resolução INPI 179 de 21/02/2017. Esta perda se deu pelo fato de o depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT (PPC BROADBAND, INC.) ser distinto daqueles que depositaram a prioridade reivindicada e não apresentou documento comprobatório de cessão dentro do prazo de 60 dias a contar da data da entrada da fase nacional, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º, e no art. 28 da Resolução INPI-PR 77/2013.</p>
(21) BR 11 2019 010059-8 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 16/11/2017 (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US) Perda da prioridade US 62/631,118 de 17/11/2016 reivindicada no PCT/US2017/062067 devido a não apresentação do conteúdo do documento de prioridade junto ao requerimento de entrada na fase nacional e o mesmo também não estar disponível na biblioteca digital da OMPI, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 4º e no art. 26 da Resolução INPI-PR 77/2013.</p>
(21) PI 0917033-2 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 02/12/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL) Perda da prioridade EP 08170920.6 reivindicada no PCT/IB2009/055455, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º, item 28 do Ato Normativo 128/97 e no art. 29 da Resolução INPI-PR 77/2013. Esta perda se deu pelo fato de o depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT ser distinto daqueles que depositaram a prioridade reivindicada e não apresentou documento de cessão regularizado dentro do prazo de 60 dias a contar da data da publicação da exigência, conforme as</p>



disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º, item 27 do Ato Normativo 128/97 e no art. 28 da Resolução INPI-PR 77/2013.



Código 15.10 - Mudança de Natureza

Mudada a natureza e alterado o número do pedido.

(21) BR 10 2013 023089-8

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 10/09/2013

(54) SUPORTE COM ROLAMENTOS PARA NAVALHA DE CORTE, SUPORTE
COM ROLAMENTOS PARA NAVALHA DE CORTE

(71) ONIVALDO FAVORETTO (BR/PR)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102013023089-8
para BR202013023089-3.



Código 15.11 - Alteração de Classificação

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

(21) BR 10 2012 004818-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 02/03/2012 (51) E21B 17/02 (1968.09), E21B 17/04 (1968.09), E21B 17/043 (1968.09), E21B 47/12 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: E21B 17/02 , E21B 47/12
(21) BR 10 2012 005983-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 16/03/2012 (51) E21B 21/08 (1980.01), E21B 21/10 (1980.01) A Classificação Anterior era: E21B 44/06
(21) BR 10 2012 031584-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/12/2012 (51) F16K 3/02 (1968.09), F16K 39/04 (1968.09), F16K 41/08 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: F16J 15/32 , F16K 3/02 , F16K 39/04 , F16K 41/08
(21) BR 10 2012 031731-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 12/12/2012 (51) E21B 17/10 (1968.09), F16L 13/02 (1968.09), F16L 13/04 (1968.09), F16L 9/04 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: F16B 13/02 , E21B 43/013
(21) BR 10 2015 016598-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 10/07/2015 (51) A01N 65/22 (2009.01), A01P 15/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A01N 65/22 , A01N 65/00 , A01P 5/00
(21) BR 10 2017 008203-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 20/04/2017 (51) A61J 1/20 (1990.01), A61M 5/14 (1968.09), A61M 5/142 (1990.01), A61J 1/14 (1990.01) As Classificações Anteriores eram: A61J 1/20 , A61J 1/00
(21) BR 10 2017 013612-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/06/2017 (51) E05B 67/36 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: B60R 25/24 , G07C 9/00



(21) BR 11 2012 008725-8 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 13/10/2010 (51) A62C 3/04 (1968.09), A62C 3/06 (1968.09), A62C 37/36 (1990.01), A62C 99/00 (2010.01) As Classificações Anteriores eram: A62C 3/04 , A62C 3/06 , A62C 37/36 , F17C 13/12 , A62C 99/00</p>
(21) BR 11 2012 015182-7 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 16/12/2010 (51) B29C 48/25 (2019.01), B60C 11/00 (1968.09), B29K 21/00 (1985.01) As Classificações Anteriores eram: B29C 48/25 , B29C 48/00 , B60C 11/00</p>
(21) BR 11 2012 029558-6 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 19/05/2011 (51) C08G 18/18 (1974.07), C09J 175/04 (1990.01), C08G 18/06 (1974.07) A Classificação Anterior era: C09J 175/04</p>
(21) BR 11 2013 004782-8 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 16/08/2011 (51) E21B 34/08 (1980.01), E21B 43/12 (1968.09), E21B 43/14 (1968.09), E21B 47/18 (1995.01) As Classificações Anteriores eram: E21B 43/12 , E21B 34/06 , E21B 21/10</p>
(21) BR 11 2013 005039-0 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 08/07/2011 (51) B65D 59/06 (1968.09), E21B 17/00 (1968.09), F16L 57/00 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: E21B 17/00 , B65D 59/06 , F16L 57/00</p>
(21) BR 11 2013 005277-5 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 12/09/2011 (51) A61F 2/24 (1985.01), A61F 2/95 (2013.01) A Classificação Anterior era: A61F 2/24</p>
(21) BR 11 2013 006564-8 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 19/08/2011 (51) C09K 8/02 (2006.01), C09K 8/528 (2006.01), C09K 8/58 (2006.01), C09K 8/582 (2006.01), C09K 8/60 (2006.01), C09K 8/62 (2006.01), C09K 8/68 (2006.01), E21B 43/16 (1968.09), E21B 43/26 (1968.09) A Classificação Anterior era: E21B 43/22</p>
(21) BR 11 2013 008065-5 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 08/07/2011</p>



	(51) E21B 33/04 (1968.09), E21B 33/00 (1968.09) A Classificação Anterior era: E21B 33/04
(21) BR 11 2013 012814-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/11/2011 (51) H04N 19/134 (2014.01) A Classificação Anterior era: H04N 7/26
(21) BR 11 2013 017633-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/12/2010 (51) C23C 14/16 (1985.01), C23C 28/00 (1985.01), C23C 30/00 (1985.01), C23C 2/06 (1985.01), C23C 2/40 (1985.01), C25D 3/56 (1974.07), C23C 14/08 (1985.01) As Classificações Anteriores eram: C23C 14/16 , C23C 14/58 , C23C 28/00 , C23C 2/06 , C23C 2/26 , C23C 2/40
(21) BR 11 2013 032898-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 13/06/2012 (51) B60S 5/02 (1968.09), B67D 7/04 (2010.01), B67D 7/08 (2010.01), E04H 1/12 (1968.09) A Classificação Anterior era: B67D 7/04
(21) BR 11 2014 009578-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 18/10/2012 (51) B01J 8/18 (1974.07), B65G 53/26 (1968.09), B67D 7/06 (2010.01), C10G 11/18 (1968.09) A Classificação Anterior era: B67D 7/06
(21) BR 11 2014 011253-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/10/2012 (51) B65D 88/34 (1980.01), B65D 90/48 (1980.01), G01F 23/00 (1968.09), G01F 23/28 (1968.09), G01S 13/87 (1980.01), G01S 13/88 (1980.01) As Classificações Anteriores eram: B65D 88/34 , G01F 23/70
(21) BR 11 2014 012629-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 05/11/2012 (51) F25D 29/00 (1968.09), G05B 23/02 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: B65D 88/74 , B60P 3/20 , B65D 88/12
(21) BR 11 2014 015073-7 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/12/2011 (51) B23B 31/20 (1968.09), E21B 17/02 (1968.09), E21B 17/04 (1968.09), E21B 21/00 (1968.09), E21B 23/00 (1968.09), E21B 41/00 (1968.09)



As Classificações Anteriores eram: E21B 21/00 , E21B 23/00 , E21B 41/00

(21) BR 11 2014 020292-3 A8 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 13/12/2012
 (51) B65H 23/02 (1968.09), B65H 29/51 (1980.01), B65H 43/08 (1968.09)
 As Classificações Anteriores eram: B65H 29/51 , B65H 5/28 , B65H 26/06 ,
 G07D 9/00

(21) BR 11 2015 008819-8 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 18/10/2012
 (51) B65D 88/78 (1980.01), B65D 90/02 (1980.01), B65D 90/04 (1980.01),
 F17C 1/00 (1968.09)
 As Classificações Anteriores eram: B65D 88/78 , B65D 90/02 , B65D 90/04 ,
 E03B 11/00

(21) BR 11 2015 012763-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 03/12/2013
 (51) A01N 63/04 (1980.01), A01N 43/22 (1980.01), A01N 43/56 (1980.01), A01N
 47/22 (1980.01), A01N 47/40 (1980.01), A01N 51/00 (1980.01), A01P 7/00
 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: A01N 63/04 , A01P 7/00 , A01N 43/22 ,
 A01N 43/56 , A01N 47/22 , A01N 47/40 , A01N 51/00

(21) BR 11 2015 012789-4 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 03/12/2013
 (51) A01N 63/04 (1980.01), A01N 43/90 (1980.01), A01N 47/02 (1980.01), A01P
 5/00 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: A01N 63/04 , A01P 5/00 , A01P 7/00 , A01N
 43/90 , A01N 47/02

(21) BR 11 2016 000017-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 04/07/2014
 (51) B01D 47/06 (1968.09), B01D 47/10 (1968.09), C05C 9/00 (1968.09)
 As Classificações Anteriores eram: B01D 47/06 , B01D 47/10 , C07C 273/02

(21) BR 11 2016 012541-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 02/12/2014
 (51) H04W 56/00 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 84/20 (2009.01)
 A Classificação Anterior era: H04W 56/00

(21) BR 12 2014 014688-4 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 12/01/2010
 (51) E21B 33/12 (1968.09), E21B 33/127 (1968.09), E21B 33/128 (1968.09),



E21B 34/10 (1980.01), E21B 34/14 (1980.01), E21B 43/10 (1968.09)
 (62) PI 1006151-7 12/01/2010
 As Classificações Anteriores eram: E21B 33/128 , E21B 43/10

(21) BR 12 2015 013202-9 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 06/06/2012
 (51) G03G 15/08 (1968.09), G03G 21/16 (1995.01)
 (62) BR 11 2013 031300-5 06/06/2012
 A Classificação Anterior era: G03G 15/08

(21) BR 12 2015 013207-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 06/06/2012
 (51) G03G 15/08 (1968.09), G03G 21/16 (1995.01)
 (62) BR 11 2013 031300-5 06/06/2012
 A Classificação Anterior era: G03G 15/08

(21) BR 12 2015 017252-7 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 22/11/2011
 (51) H04N 19/134 (2014.01)
 (62) BR 11 2013 012814-3 22/11/2011
 A Classificação Anterior era: H04N 7/00

(21) BR 12 2015 017254-3 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 22/11/2011
 (51) H04N 19/134 (2014.01)
 (62) BR 11 2013 012814-3 22/11/2011
 A Classificação Anterior era: H04N 7/00

(21) BR 12 2017 028371-5 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 22/01/2010
 (51) E21B 17/07 (1980.01), E21B 23/01 (1995.01), E21B 23/06 (1968.09), E21B 33/129 (1968.09), E21B 41/00 (1968.09)
 (62) PI 1007234-9 22/01/2010
 As Classificações Anteriores eram: E21B 17/07 , E21B 23/06 , E21B 33/129

(21) PI 0806326-5 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 11/01/2008
 (51) H04L 5/00 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09), H04W 64/00 (2009.01), G01S 19/24 (2010.01), H03M 1/18 (1985.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04L 29/08 , H04L 1/18

(21) PI 0811445-5 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 09/05/2008



(51) H04L 27/26 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01), H04L 1/00 (1968.09), H04J 13/10 (2011.01)

A Classificação Anterior era: H04L 27/26

(21) PI 0812128-1 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 30/05/2008

(51) H04L 12/18 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01), H04M 3/56 (1968.09), H04M 7/00 (1968.09)

A Classificação Anterior era: H04L 12/18

(21) PI 0812168-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 23/05/2008

(51) G01S 5/10 (1968.09), G01S 5/26 (1990.01), G01S 11/16 (1990.01), G01S 5/00 (1968.09)

As Classificações Anteriores eram: G01S 13/74 , G01S 5/10 , G01V 9/00 , E21C 41/00 , E21C 35/00

(21) PI 0812401-9 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 06/06/2008

(51) H04N 21/234 (2011.01), H04N 21/235 (2011.01), H04N 21/262 (2011.01), H04N 21/438 (2011.01), H04N 21/44 (2011.01), H04N 21/6332 (2011.01), H04N 21/6405 (2011.01), H04N 21/654 (2011.01)

As Classificações Anteriores eram: H04N 5/00 , H04N 7/24

(21) PI 0812529-5 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 18/06/2008

(51) H04B 7/26 (1974.07), H04L 1/18 (1968.09), H04W 72/12 (2009.01), H04J 13/00 (1974.07)

A Classificação Anterior era: H04L 1/00

(21) PI 0812554-6 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 02/06/2008

(51) H04L 9/08 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01), H04W 12/04 (2009.01)

A Classificação Anterior era: H04L 29/06

(21) PI 0812566-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 23/06/2008

(51) H04L 1/16 (1968.09), H04J 13/18 (2011.01), H04W 72/04 (2009.01), H04L 1/18 (1968.09), H04J 13/00 (1974.07)

A Classificação Anterior era: H04L 1/12

(21) PI 0812739-5 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 05/06/2008



(51) G01S 5/14 (1968.09), G01S 5/00 (1968.09), G01S 11/06 (1990.01), H04W 64/00 (2009.01)

As Classificações Anteriores eram: G01S 5/14 , H04W 64/00

(21) PI 0813278-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 12/06/2008

(51) H04L 1/00 (1968.09), H03M 13/29 (2000.01), H03M 13/00 (1985.01), H04B 7/0413 (2017.01)

A Classificação Anterior era: H04L 1/00

(21) PI 0814022-7 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 25/07/2008

(51) H04N 1/60 (1995.01), H04N 9/64 (1985.01)

A Classificação Anterior era: H04N 1/60

(21) PI 0814051-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 09/07/2008

(51) H04L 29/06 (1990.01), H04W 80/04 (2009.01), H04L 29/12 (1990.01), H04W 48/00 (2009.01)

A Classificação Anterior era: H04L 29/06

(21) PI 0814739-6 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 04/08/2008

(51) H04L 27/00 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09)

A Classificação Anterior era: H04L 27/26

(21) PI 0814861-9 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 29/07/2008

(51) H04H 20/18 (2008.01), H04L 29/08 (1990.01), H04N 21/242 (2011.01), H04N 21/43 (2011.01)

A Classificação Anterior era: H04L 29/06

(21) PI 0815345-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 12/08/2008

(51) H04J 11/00 (1974.07), H04L 27/26 (1968.09), H04W 56/00 (2009.01)

A Classificação Anterior era: H04J 13/00

(21) PI 0815401-5 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 15/08/2008

(51) H04L 12/40 (1990.01), H04L 29/12 (1990.01), H04L 12/24 (1990.01)

As Classificações Anteriores eram: H04L 12/24 , G05B 19/418 , H04L 29/08 , H04L 12/40



(21) PI 0815575-5 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 21/08/2008 (51) H04W 72/12 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01), H04W 84/18 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 74/08 , H04W 84/18</p>
(21) PI 0815623-9 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 14/08/2008 (51) H04L 9/32 (1990.01), H04L 12/24 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01), G06F 9/50 (2000.01), G06F 21/62 (2013.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 12/24 , H04L 29/06</p>
(21) PI 0815720-0 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/07/2008 (51) H04L 29/12 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 29/06 , H04L 29/12</p>
(21) PI 0816013-9 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 04/09/2008 (51) H04L 12/825 (2013.01), H04L 12/801 (2013.01) A Classificação Anterior era: H04L 12/56</p>
(21) PI 0816240-9 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 21/08/2008 (51) H04N 21/254 (2011.01), H04N 21/475 (2011.01), H04N 21/482 (2011.01), H04N 21/25 (2011.01), H04N 21/258 (2011.01), H04N 21/431 (2011.01), H04N 21/442 (2011.01), H04N 21/45 (2011.01), H04N 21/466 (2011.01), H04N 21/24 (2011.01), H04N 5/445 (1985.01) As Classificações Anteriores eram: H04N 7/173 , G06F 17/00 , H04N 7/00</p>
(21) PI 0816249-2 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 13/03/2008 (51) H04B 7/26 (1974.07), H04L 5/14 (1968.09), H04M 9/02 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 1/00 , H04B 7/26 , H04J 3/00</p>
(21) PI 0816819-9 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 18/09/2008 (51) H04H 20/26 (2008.01), H04H 20/42 (2008.01), H04N 5/44 (1968.09), H04N 7/015 (1995.01), H04N 7/08 (1968.09), H04N 7/173 (1985.01), H04N 21/426 (2011.01), H04N 21/438 (2011.01), H04N 21/61 (2011.01), H04N 21/643 (2011.01) As Classificações Anteriores eram: H04H 20/26 , H04H 20/42</p>



(21) PI 0816940-3 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 16/09/2008 (51) H04H 20/24 (2008.01), H04W 36/00 (2009.01), H04W 80/12 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 29/06 , H04H 20/26</p>
(21) PI 0817033-9 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/09/2008 (51) G01S 7/292 (1990.01), G01S 7/41 (1995.01), G01S 7/486 (1995.01), G01S 7/487 (1995.01), G01S 7/527 (1995.01) As Classificações Anteriores eram: G01S 7/292 , G01S 7/41 , G01S 7/487 , G01S 7/493 , G01S 7/527</p>
(21) PI 0817058-4 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/09/2008 (51) H04W 4/06 (2009.01), H04W 8/24 (2009.01), H04W 68/00 (2009.01), H04W 4/90 (2018.01), H04W 76/50 (2018.01) A Classificação Anterior era: H04W 68/00</p>
(21) PI 0817342-7 A8	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 25/09/2008 (51) H04L 29/08 (1990.01), G06Q 30/02 (2012.01) A Classificação Anterior era: H04L 29/06</p>
(21) PI 0817486-5 A8	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 01/10/2008 (51) H04W 8/26 (2009.01), H04W 36/08 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 8/26</p>
(21) PI 0817494-6 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 02/10/2008 (51) H04B 7/06 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04L 27/26</p>
(21) PI 0817596-9 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/09/2008 (51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09), H04W 24/10 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04J 1/00 , H04J 11/00 , H04L 1/00</p>
(21) PI 0817729-5 A8	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 26/09/2008</p>



(51) H04L 12/14 (1990.01), H04L 12/24 (1990.01), H04L 29/08 (1990.01), H04W 4/24 (2009.01), H04W 8/18 (2009.01), H04W 8/24 (2009.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04W 4/24 , H04L 29/08

(21) PI 0818081-4 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 26/09/2008
 (51) H04N 21/25 (2011.01), H04N 21/45 (2011.01), H04N 21/466 (2011.01),
 H04N 21/482 (2011.01), H04N 5/445 (1985.01)
 A Classificação Anterior era: H04N 7/025

(21) PI 0818134-9 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 29/10/2008
 (51) H04L 1/16 (1968.09), H04L 1/00 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09)
 As Classificações Anteriores eram: H04L 1/16 , H04L 1/00

(21) PI 0818729-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 04/11/2008
 (51) H04L 12/801 (2013.01), H04L 12/851 (2013.01), H04L 12/825 (2013.01),
 H04L 12/805 (2013.01), H04W 72/12 (2009.01), H04W 28/22 (2009.01)
 A Classificação Anterior era: H04L 12/56

(21) PI 0818744-4 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 09/10/2008
 (51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 1/16 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09), H04W 72/12 (2009.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04L 1/00 , H04L 1/16

(21) PI 0819196-4 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 02/10/2008
 (51) H04W 52/12 (2009.01), H04W 52/24 (2009.01), H04W 52/36 (2009.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04W 52/12 , H04W 52/36

(21) PI 0819429-7 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 14/11/2008
 (51) H04N 21/41 (2011.01), H04N 21/4147 (2011.01), H04N 21/4363 (2011.01),
 H04N 5/775 (1995.01)
 A Classificação Anterior era: H04N 7/173

(21) PI 0819502-1 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 19/12/2008
 (51) H04L 29/06 (1990.01), H04L 12/58 (1990.01), H04L 9/00 (1968.09), H04M 3/42 (1968.09)



As Classificações Anteriores eram: H04L 12/58 , H04L 29/06

(21) PI 0820424-1 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 12/11/2008

(51) H04L 12/66 (1990.01), H04L 12/701 (2013.01), H04L 29/08 (1990.01)

As Classificações Anteriores eram: H04W 4/18 , H04L 29/08 , H04L 12/66 , G06F 17/30

(21) PI 0820739-9 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 10/12/2008

(51) H04N 13/139 (2018.01), G11B 20/10 (1985.01), H04N 13/144 (2018.01), H04N 13/189 (2018.01), H04N 13/359 (2018.01), H04N 13/366 (2018.01)

A Classificação Anterior era: H04N 13/00

(21) PI 0820848-4 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 15/12/2008

(51) H04N 13/161 (2018.01), H04N 13/194 (2018.01), H04N 13/302 (2018.01), H04N 21/4363 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01)

A Classificação Anterior era: H04N 13/00

(21) PI 0820996-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 02/07/2008

(51) H04L 7/04 (1968.09), H04W 72/00 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 74/00 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01)

A Classificação Anterior era: H04L 7/04

(21) PI 0821093-4 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 19/12/2008

(51) H04L 5/00 (1968.09), H04W 8/20 (2009.01), H04W 12/06 (2009.01), H04W 12/10 (2009.01), H04W 28/02 (2009.01), H04W 52/36 (2009.01)

As Classificações Anteriores eram: H04W 74/08 , H04W 12/00

(21) PI 0821173-6 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 05/03/2008

(51) H04N 21/43 (2011.01), H04N 21/434 (2011.01), H04N 21/4402 (2011.01), H04N 21/462 (2011.01), H04N 21/84 (2011.01), H04N 5/445 (1985.01)

A Classificação Anterior era: H04N 5/445

(21) PI 0821634-7 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 18/11/2008

(51) H04H 40/09 (2008.01), G11B 27/10 (1968.09), H04H 60/27 (2008.01)

As Classificações Anteriores eram: H04H 60/27 , G11B 27/10 , H04H 40/09



(21) PI 0821784-0 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 18/12/2008 (51) G01S 5/14 (1968.09), G01S 19/25 (2010.01), G01S 19/32 (2010.01), G01S 19/33 (2010.01), G01S 19/36 (2010.01), G01S 19/38 (2010.01) A Classificação Anterior era: G01S 1/00</p>
(21) PI 0821865-0 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 31/12/2008 (51) H04N 21/258 (2011.01), H04N 21/418 (2011.01), H04N 21/4405 (2011.01), H04N 21/442 (2011.01), H04N 21/4623 (2011.01), H04N 7/16 (1968.09) A Classificação Anterior era: H04N 7/16</p>
(21) PI 0821883-8 A8	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/12/2008 (51) H04L 27/26 (1968.09), H04W 56/00 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04L 27/26</p>
(21) PI 0821961-3 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 26/12/2008 (51) H04B 1/707 (1995.01) As Classificações Anteriores eram: H04J 11/00 , H04B 1/707 , H04W 72/04</p>
(21) PI 0822032-8 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/12/2008 (51) H04N 13/178 (2018.01), H04N 13/189 (2018.01), H04N 13/194 (2018.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/597 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 5/45 (1985.01) A Classificação Anterior era: H04N 13/00</p>
(21) PI 0822103-0 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 29/12/2008 (51) H04L 29/06 (1990.01), H04L 12/24 (1990.01) A Classificação Anterior era: H04L 12/24</p>
(21) PI 0822131-6 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/12/2008 (51) H04L 1/16 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09) A Classificação Anterior era: H04L 1/18</p>
(21) PI 0822167-7 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 03/12/2008 (51) H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/2662 (2011.01), H04N 21/43 (2011.01), H04N 21/845 (2011.01)</p>



A Classificação Anterior era: H04N 7/24

(21) PI 0822232-0 A8

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 26/12/2008

(51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04W 28/18 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)

As Classificações Anteriores eram: H04J 11/00 , H04L 1/00

(21) PI 0822299-1 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 11/03/2008

(51) H04W 24/10 (2009.01), H04W 28/18 (2009.01), H04W 28/20 (2009.01), H04W 40/26 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01)

A Classificação Anterior era: H04W 28/08

(21) PI 0822367-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 26/06/2008

(51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04W 24/02 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/08 (2009.01)

A Classificação Anterior era: H04L 1/00

(21) PI 0822410-2 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 30/12/2008

(51) H04J 11/00 (1974.07), H04W 24/02 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01), H04W 92/04 (2009.01), H04W 92/20 (2009.01)

A Classificação Anterior era: H04W 24/02

(21) PI 0822423-4 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 25/08/2008

(51) H04W 12/10 (2009.01), H04W 12/12 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/34 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01)

As Classificações Anteriores eram: H04W 12/10 , H04L 29/06

(21) PI 0822512-5 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 22/04/2008

(51) H04L 12/18 (1990.01), H04W 72/00 (2009.01)

A Classificação Anterior era: H04L 12/18

(21) PI 0822607-5 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 28/04/2008

(51) H04W 76/18 (2018.01), H04W 76/11 (2018.01), H04W 74/08 (2009.01)

As Classificações Anteriores eram: H04W 76/18 , H04W 76/11

(21) PI 0822665-2 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação



	(22) 29/05/2008 (51) H04N 21/643 (2011.01), H04L 29/06 (1990.01), H04N 21/258 (2011.01), H04N 21/266 (2011.01), H04N 7/167 (1985.01), H04N 7/173 (1985.01), H04W 12/04 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 29/06 , H04N 7/167 , H04N 7/173
(21) PI 0822795-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 07/07/2008 (51) H04N 21/63 (2011.01), H04L 29/06 (1990.01), H04L 29/08 (1990.01), H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/472 (2011.01), H04N 21/4788 (2011.01), H04N 7/173 (1985.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 29/06 , H04N 7/173
(21) PI 0822815-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/06/2008 (51) H04N 19/593 (2014.01), G06T 9/00 (1995.01) A Classificação Anterior era: H04N 19/593
(21) PI 0822911-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 19/06/2008 (51) H04L 5/00 (1968.09) A Classificação Anterior era: H04W 28/00
(21) PI 0823001-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 08/08/2008 (51) H04L 29/08 (1990.01), H04W 28/06 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04L 29/06
(21) PI 0823089-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 19/12/2008 (51) H04N 7/18 (1968.09), H04N 5/915 (1995.01), G11B 27/034 (1990.01), G11B 27/10 (1968.09), G11B 27/28 (1968.09) A Classificação Anterior era: H04N 7/18
(21) PI 0823091-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 26/09/2008 (51) H04J 11/00 (1974.07), H04L 12/26 (1990.01), H04W 24/10 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 24/00
(21) PI 0823129-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/10/2008 (51) H04L 29/08 (1990.01)



A Classificação Anterior era: H04L 29/06

(21) PI 0823346-2 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 29/12/2008
 (51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01), H04W 88/12 (2009.01)
 A Classificação Anterior era: H04W 52/00

(21) PI 0823384-5 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 24/12/2008
 (51) H04L 29/08 (1990.01), G06F 8/60 (2018.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04L 29/08 , G06F 9/445

(21) PI 0900102-6 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 26/01/2009
 (51) A43B 13/14 (1968.09), A43B 5/12 (1968.09)
 A Classificação Anterior era: A43B 13/00

(21) PI 0906116-9 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 17/11/2009
 (51) C05D 9/02 (1968.09), C05G 3/00 (1968.09)
 A Classificação Anterior era: C05B 11/00

(21) PI 0909698-1 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 13/03/2009
 (51) B01D 53/94 (1995.01), B01J 23/44 (1974.07), B01J 23/58 (1974.07), B01J 23/63 (1995.01)
 A Classificação Anterior era: G11B 5/84

(21) PI 0912441-1 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 22/09/2009
 (51) F25B 15/14 (1968.09), B60H 1/32 (1985.01), F25B 15/16 (1968.09)
 As Classificações Anteriores eram: F25B 25/02 , B60H 1/32

(21) PI 1004734-4 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 12/11/2010
 (51) B32B 27/00 (1968.09), A43D 8/16 (1980.01), B32B 27/06 (1968.09), B32B 27/18 (1968.09), C08J 5/18 (1974.07), C08L 15/00 (1974.07), C08L 75/04 (1974.07)
 As Classificações Anteriores eram: B32B 27/00 , A43D 8/16

(21) PI 1004748-4 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 26/11/2010
 (51) B32B 23/14 (1968.09), B32B 23/06 (1968.09), B65D 65/38 (1968.09),



B65D 65/42 (1968.09), B65D 81/28 (1968.09), B65D 81/34 (1968.09)
 As Classificações Anteriores eram: B32B 23/14 , B65D 81/34 , B65D 65/38 ,
 B65D 65/42

(21) PI 1005109-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 16/11/2010
 (51) E02B 3/12 (1968.09), F26B 5/16 (1968.09), B01D 24/18 (1990.01), B01D
 29/23 (1990.01), C02F 11/12 (1980.01)
 As Classificações Anteriores eram: E02B 11/00 , F26B 5/16 , D04H 13/00

(21) PI 1005127-9 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 02/12/2010
 (51) B32B 5/02 (1968.09), B32B 3/26 (1968.09), B32B 5/22 (1968.09), B32B
 5/24 (1968.09), B32B 27/00 (1968.09), D04H 11/00 (1968.09)
 A Classificação Anterior era: B32B 5/02

(21) PI 1005369-7 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 27/01/2010
 (51) C09D 5/44 (1985.01), C09D 5/08 (1968.09), C08K 3/00 (1974.07), C08K
 3/105 (2018.01)
 As Classificações Anteriores eram: C08K 3/00 , C09D 5/08

(21) PI 1005623-8 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 14/12/2010
 (51) D01D 5/00 (1968.09), B82Y 40/00 (2011.01), D04H 1/728 (2012.01), B29C
 48/00 (2019.01), B82Y 30/00 (2011.01)
 As Classificações Anteriores eram: B29C 47/08 , B82Y 40/00 , D04H 5/08

(21) PI 1007518-6 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 09/02/2010
 (51) A61K 31/202 (2000.01), A61P 3/06 (2000.01)
 As Classificações Anteriores eram: H01L 21/288 , H01L 31/18

(21) PI 1100232-8 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 23/02/2011
 (51) E21B 21/06 (1980.01), E21B 43/16 (1968.09), E21B 43/26 (1968.09)
 As Classificações Anteriores eram: E21B 27/02 , E21B 33/138 , B09B 5/00

(21) PI 1105392-5 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 16/12/2011
 (51) E04G 23/02 (1968.09)
 As Classificações Anteriores eram: E01C 23/06 , E01C 23/00





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 2015 025615-9	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 07/10/2015 (71) FABIO MORAIS HOSKEN (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2017 007678-4	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 13/04/2017 (71) INDUSTRIA METALÚRGICA METALRED LTDA - ME (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista cumprimento intempestivo de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013
(21) BR 10 2019 007099-4	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 08/04/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2019 008978-4	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 02/05/2019 (71) FUNDAÇÃO EDUCACIONAL JAYME DE ALTAVILA - FEJAL (BR/AL) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2019 009729-9	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 13/05/2019 (71) FUNDAÇÃO EDUCACIONAL JAYME DE ALTAVILA - FEJAL (BR/AL) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2019 009996-8	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 16/05/2019 (71) ROGÉRIO BONETTE KLEPA (BR) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal



(21) BR 10 2019 010191-1	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 20/05/2019 (71) FABIO GAZZANA FERREIRA (BR/RS) ; WELLMAN K. H. M. BRITO (BR/RS) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 010194-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 20/05/2019 (71) INSTITUTO DE ENSINO E PESQUISA ILHA DO APRENDER LTDA - ME (BR/PB) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 010297-7	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 21/05/2019 (71) RUY OLIVEIRA DE SOUSA (BR/BA) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 010521-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 23/05/2019 (71) ATILA DE SOUZA REYS (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 010522-4	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 23/05/2019 (71) ATILA DE SOUZA REIS (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 010525-9	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 23/05/2019 (71) ATILA DE SOUZA REYS (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 010745-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 24/05/2019 (71) CARLOS BELLONE NETO (BR/DF) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de
---------------------------------	--



exigência formal

(21) BR 10 2019 010753-7 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 25/05/2019
 (71) ANA ZENÁ IDALÊNCIO OLIVEIRA (BR/SC)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 010754-5 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 25/05/2019
 (71) JEFFERSON FERRAZ DAMASCENO FELIX ARAUJO (BR/RJ) ; ELOI BENICIO DE MELO JUNIOR (BR/RJ) ; FREDY GIOVANY OSORIO GUTIERREZ (BR/RJ) ; ANTONIO CARLOS BRUNO (BR/RJ)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 010756-1 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 26/05/2019
 (71) WLADIMIR MOREIRA DIAS (BR/SP)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 011019-8 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 29/05/2019
 (71) RICARDO CESAR GARCIA (BR/PR)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 011043-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 29/05/2019
 (71) FERNANDO BARCELOS DE ARAUJO (BR/DF)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 011055-4 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 29/05/2019
 (71) NAZA IMPORTADORA LTDA ME (BR/SC)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 011075-9 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 29/05/2019
 (71) ÉRIKA TAYNÁ DE SOUZA NASCIMENTO (BR/DF)



Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 011091-0

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 30/05/2019

(71) EDSON MARCELO ROSA (BR/SC)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 011124-0

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 30/05/2019

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 011146-1

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 30/05/2019

(71) PAULO ANDERSON BAILONA (BR/SC)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 011235-2

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 31/05/2019

(71) CELSO CANTERI (BR/PR)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 011240-9

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 31/05/2019

(71) LARISSA RABBECH TORRES BARBOSA MORAES (BR/MG)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 011241-7

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 31/05/2019

(71) ARTHUR ANDRE LETO BARRETO (BR/RJ)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2017 019421-9

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 08/09/2017

(71) OTONIEL RODRIGUES TORRES (BR/RJ)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de



exigência formal

(21) BR 20 2019 002755-5 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 11/02/2019
 (71) MATEUS FERREIRA XAVIER (BR/MG)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2019 002761-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 11/02/2019
 (71) MATEUS FERREIRA XAVIER (BR/MG)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2019 002772-5 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 11/02/2019
 (71) MATEUS FERREIRA XAVIER (BR/MG)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2019 005402-1 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 19/03/2019
 (71) MURILO JILDAZIO DA SILVA (BR/SE)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2019 006168-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 28/03/2019
 (71) JULIANA COOK ZYTKUEVISZ (BR/SP)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2019 006298-9 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 28/03/2019
 (71) LETÍCIA VILELA COELHO (BR/AL)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2019 006933-9 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 04/04/2019
 (71) LUIZ ALBERTO ARAÚJO CAMELIER (BR/BA)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal



(21) BR 20 2019 008616-0	<p>Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 29/04/2019 (71) JOSÉ EDUARDO RIBEIRO VENANZONI (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal</p>
(21) BR 20 2019 009002-8	<p>Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 02/05/2019 (71) ENGENDRA DE FERRO E ACO LTDA (BR/PA) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal</p>
(21) BR 20 2019 009009-5	<p>Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 03/05/2019 (71) BRUNO RICARDO DE LUCENA DANTAS (BR/SP) ; ETERNA DESENVOLVIMENTO LTDA (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal</p>
(21) BR 20 2019 009141-5	<p>Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 04/05/2019 (71) HAUTIS CONSULTORIA E PARTICIPAÇÕES (BR/GO) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal</p>
(21) BR 20 2019 010103-8	<p>Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 17/05/2019 (71) INDK.ME - DESENVOLVIMENTO WEB E MOBILE LTDA - ME (BR/PE) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal</p>
(21) BR 20 2019 010232-8	<p>Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 20/05/2019 (71) REUS BATISTA CUNHA DA ROSA (BR/RS) ; WEAL INTERNATIONAL LTDA-ME (BR/RS) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal</p>
(21) BR 20 2019 010288-3	<p>Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 20/05/2019 (71) FATIMA APARECIDA DO AMARAL (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de</p>



exigência formal

(21) BR 20 2019 010357-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 21/05/2019
 (71) IVAN CARDOSO MONSÃO (BR/BA)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2019 010548-3 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 17/05/2019
 (71) OTAVIO MACEDO DOS SANTOS (BR)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2019 010551-3 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 20/05/2019
 (71) RODRIGO DE MIRANDA GUIMARÃES (BR)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2019 010585-8 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 23/05/2019
 (71) HILÁRIO JORGE BEZERRA DE LIMA FILHO (BR/PE)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2019 016953-8 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 15/08/2019
 (71) MIRIAN GREGIO (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



Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”

Notificação de ação judicial referente a pedido.

(21) BR 10 2014 028986-0 A2

Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”

(22) 20/11/2014

(71) PAULO EDUARDO PEDRA PIEROBOM (BR/RS)

INPI nº 52402.010079/2019-76 @ Origem: 2ª Vara Federal de Canoas

Processo Nº: 5008488-44.2019.4.04.7112@ NULIDADE DE ATO

ADMINISTRATIVO com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor: PAULO

EDUARDO PEDRA PIEROBOM @ Réu(s): INSTITUTO NACIONAL DA

PROPRIEDADE INDUSTRIAL



Código 15.30 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(21) BR 10 2019 016066-7

Código 15.30 - Publicação Anulada

(22) 02/08/2019

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

Anulada a publicação código 15.21 na RPI nº 2538 de 27/08/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 10 2019 016286-4

Código 15.30 - Publicação Anulada

(22) 06/08/2019

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

Anulada a publicação código 15.21 na RPI nº 2538 de 27/08/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 024841-1 A2

Código 15.30 - Publicação Anulada

(22) 04/04/2014

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)

Recurso conhecido e provido pela Coordenação Geral de Recursos e Processos Administrativos de Nulidade. Reformada a decisão recorrida.

(21) BR 20 2019 004342-9

Código 15.30 - Publicação Anulada

(22) 01/03/2019

(71) SPORTDESIGN PRODUTOS ESPORTIVOS EPP (BR/SP)

Anulada a publicação código 15.21 na RPI nº 2525 de 28/05/2019 por ter sido indevida.



Código 15.32 - Decisão Anulada

Anulação da decisão referente a qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 20 2016 001347-5 U2

Código 15.32 - Decisão Anulada

(22) 12/01/2016

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA (BR/RO)

Anulada a publicação código 15.7 na RPI nº 2533 de 23/07/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 20 2016 001349-1 U2

Código 15.32 - Decisão Anulada

(22) 12/01/2016

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA (BR/RO)

Anulada a publicação código 15.7 na RPI nº 2533 de 23/07/2019 por ter sido indevida.



Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção**

Expedição da carta-patente ou do certificado de adição de invenção. O título acha-se à disposição do interessado no setor competente do INPI. Desta data corre o prazo de 6 (seis) meses para interposição de nulidade administrativa por qualquer interessado (Art. 51 da Lei nº 9.279/96). O certificado de adição é acessório da patente, tem a data final de vigência desta e a acompanha para todos os efeitos legais. As Cartas Patentes ou Certificados de Adição de Invenção concedidos de acordo com o Artigo 38 da Lei 9.279/96, por ocasião da expedição da Carta Patente, podem ser acessadas através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) BR 10 2012 019146-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/07/2012 (30) 30/03/2012 JP 2012-082007 (43) 23/06/2015 (51) C21D 8/02 (1980.01) (54) CHAPA DE AÇO LAMINADA A FRIO E O MÉTODO PARA PRODUÇÃO DA MESMA (73) JFE STEEL CORPORATION (JP) (72) YOSHIMASA FUNAKAWA; TARO KIZU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2012, observadas as condições legais
(11) BR 10 2012 032524-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2012 (30) 22/12/2011 NL 2008021 (43) 26/11/2013 (51) A22C 21/00 (1968.09) (54) Dispositivo para processar uma parte de carcaça de ave doméstica abatida em uma linha de processamento (73) MEYN FOOD PROCESSING TECHNOLOGY B.V. (NL) (72) Ferdinand Allard De Vos; Pieter Willem Vonk Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2012, observadas as condições legais
(11) BR 10 2013 005924-2 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/03/2013



	<p>(43) 11/11/2014 (51) A01K 1/06 (1968.09), A01K 1/03 (1974.07), A61D 3/00 (1968.09) (54) APARATO PARA CONTENÇÃO DE ANIMAIS EM PROCESSOS DE EXPERIMENTAÇÃO (73) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ) (72) KÁTIA TEIXEIRA DOS REIS; ROSANA DE OLIVEIRA ALVES; PATRÍCIA MARTINS PARREIRAS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2013 011372-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/05/2013 (43) 16/12/2014 (51) A01D 27/02 (1968.09) (54) DISPOSIÇÃO APLICADA A COLHEDORA COM SISTEMA DE ARRANQUIO E DESPINICAMENTO DE RAÍZES E TUBÉRCULOS (73) João Alberto Vieira Labre (BR/PR) ; KLAUS DOWICH (BR/PR) (72) João Alberto Vieira Labre; Klaus Dowich Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2013 023697-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/09/2013 (43) 04/08/2015 (51) C01D 15/08 (1974.07), C01D 7/00 (1968.09), C01B 35/12 (1974.07), C01D 13/00 (1974.07) (54) Processo utilizado para a produção de carbonato de lítio, a partir de uma salmoura rica em Ca e Mg (73) VALE S.A (BR/RJ) (72) RUBERLAN GOMES DA SILVA; TAMARA MARIANA GUILHERME RIBEIRO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2013 033840-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/12/2013 (30) 28/12/2012 US 61/747,128 (43) 06/10/2015 (51) A01N 43/54 (1980.01) (54) DERIVADOS DE 1-(BENZOÍL-SUBSTITUÍDO)-5-FLÚOR-4-IMINO-3-METIL-3,4-DI-HIDROPIRIMI</p>



DIN-2(1H)-ONA, COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA CONTROLE E PREVENÇÃO DE ATAQUE FÚNGICO EM UMA PLANTA

(73) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)

(72) BETH LORSBACH; W. JOHN OWEN; CHENGLIN YAO; LINDSAY STELZER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/12/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 27/12/2013, observadas as condições legais

(11) BR 10 2015 015244-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/06/2015

(43) 03/01/2017

(51) B02B 3/04 (1968.09)

(54) DESCASCADOR DE DRUPAS SEM UTILIZAÇÃO DE ÁGUA

(73) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS - IFSULDEMINAS (BR/MG) ; CANDIDO, BORTONI & TITO LTDA EPP (BR/SP)

(72) JOSÉ CLAUDEMIR CÂNDIDO; MARLON CESAR PIAGENTINE TITO; CLAUDIO BORTONI; CALOS HENRIQUE RODRIGUES REINATO; OSWALDO LAHMANN SANTOS; EMERSON LOIOLA FRANCO; JULIANO DONIZETE JUNQUEIRA; DIOGO JOSÉ REIS NASCIMENTO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2015, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2015, observadas as condições legais

(11) BR 10 2015 027504-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/10/2015

(43) 02/05/2017

(51) E21B 34/06 (1980.01), E21B 43/12 (1968.09)

(54) EQUIPAMENTO EXCLUSIVAMENTE ELÉTRICO PARA SISTEMA DE CONTROLE DE FLUXO DE FUNDO DE POÇO

(73) OURO NEGRO TECNOLOGIAS EM EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS S/A (BR/RJ)

(72) FELIPE GHERREN NOEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2015, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2015, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 010683-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/05/2017

(43) 26/12/2017

(51) A61K 31/716 (2000.01), A61K 31/702 (2000.01), A23K 20/163 (2016.01), A61K 31/095 (1974.07), A61P 31/04 (2000.01)

(54) COMPOSIÇÃO IMUNOMODULADORA E PROMOTORA DE



CRESCIMENTO E DE CONTROLE DA POPULAÇÃO DE BACTÉRIAS
INDESEJÁVEIS DA MICROBIOTA INTESTINAL

(66) BR 10 2016 014961-4 24/06/2016

(73) YESSINERGY HOLDING S/A (BR/SP)

(72) VICTOR ABOU NEHMI FILHO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/05/2017, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/05/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 010021-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/05/2018

(43) 31/07/2018

(51) D05C 11/08 (1968.09)

(54) ACESSÓRIO TENSIONADOR PARA DISPOSITIVO TUBULAR DE MÁQUINAS BORDADEIRAS

(73) ANTONIO STACISHIN VALENTE DE QUEIROZ (BR/PE)

(72) ANTONIO STACISHIN VALENTE DE QUEIROZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/05/2018, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/05/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 001124-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/07/2010

(30) 17/07/2009 US 12/460.398; 21/08/2009 US 12/583.583

(51) F16H 7/12 (1968.09)

(54) TENSIONADOR

(73) GATES CORPORATION (US)

(72) ALEXANDER SERKH

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 001670-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/07/2009

(51) B65D 19/00 (1968.09)

(54) PALETE QUE PODE SER MONTADO COM TÁBUAS DESLIZANTES E ELEMENTO DE ESPINHA DE TRAVAMENTO

(73) ECO-BLOCK INTERNATIONAL LIMITED (HK)

(72) Eng Choon Low

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais



(11) BR 11 2012 001841-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/07/2010 (30) 29/07/2009 US 61/229460; 03/06/2010 US 12/792834 (51) G21C 7/00 (1968.09) (54) SISTEMA DE HASTE DE CONTROLE DE REATOR NUCLEAR (73) Westinghouse Electric Company LLC (US) (72) Charles J. Roslund; Louis G. Ottobre; CHRISTOPHER P. MEIER; Jonathan E. Baisch; Jay B. Mehta; Fred H. Bednar; Rodolfo I. Pinal 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</p>
(11) BR 11 2012 002496-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/08/2010 (30) 26/08/2009 SE 0950612-2 (51) G01G 19/08 (1968.09), B60P 5/00 (1968.09) (54) Sistema para aperfeiçoar a durabilidade de um veículo a motor, e, veículo a motor (73) SCANIA CV AB (SE) (72) EDUARDO OLIVEIRA SILVEIRA; RUBENS ENCINAS GARCIA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2010, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2012 003274-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/08/2010 (30) 13/08/2009 DE 10 2009 037 052.8; 05/10/2009 DE 10 2009 048 265.2 (51) H02K 13/00 (1968.09), H02K 9/28 (1968.09) (54) DISPOSIÇÃO DE ANÉIS COLETORES PARA UMA MÁQUINA ELÉTRICA GIRATÓRIA (73) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR) (72) Alexander Schwery; Ricardo Naoki Okai; Stefan Baumeister Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/08/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 10/08/2010, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2012 003422-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/08/2010 (30) 17/08/2009 KR 10-2009-0075665 (51) C09J 109/00 (1990.01), C09J 107/00 (1990.01), C09J 5/02 (1968.09), C09J 175/00 (1990.01) (54) PRIMER MULTIFUNCIONAL QUE COMPREENDE UMA TERCEIRA SOLUÇÃO, CAMADA DE PRIMER APLICADA SOBRE UMA FOLHA DE UM MATERIAL NÃO ADERENTE E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE SAPATO</p>



(73) Henkel Ag & Co. KgaA (DE)

(72) Sung-Hwan Huh

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 004367-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/08/2009

(51) G06F 21/51 (2013.01), G06F 21/57 (2013.01), G06F 21/64 (2013.01), F02D 45/00 (1985.01), F02D 41/22 (1985.01), B60W 50/04 (2006.01), F02D 41/24 (1985.01), F02D 41/28 (1985.01)

(54) MÉTODO DE DETECÇÃO DE ADULTERAÇÃO.

(73) Volvo Lastvagnar AB (SE)

(72) Pauli, Joakim

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 004706-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/09/2010

(30) 01/09/2009 DK PA 2009 00984; 28/01/2010 DK PA 2010 00070

(51) A23C 9/12 (1968.09), A23L 29/269 (2016.01), C12N 9/12 (1980.01), C12R 1/46 (1980.01)

(54) BACTÉRIA DO ÁCIDO LÁTICO QUE CARREIA UMA MUTAÇÃO NA REGIÃO -10 DO GENE GALK, SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO, COMPOSIÇÃO, PRODUTO DE LATICÍNIO OU PRODUTO DE LEITE FERMENTADO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DOS MESMOS

(73) CHR. HANSEN A/S (DK)

(72) Thomas Janzen; Ditte Ellegaard Christiansen

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) BR 11 2012 005811-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/09/2010

(30) 15/09/2009 JP 2009-212938

(51) C08G 63/82 (1990.01)

(54) Método para produzir um catalisador para produzir poliéster

(73) SAKAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)

(72) Keiichi Tabata; Akihiro Kamon; Jun Naito; Keiichi Ikegawa

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/09/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 10/09/2010, observadas as condições legais



(11) BR 11 2012 007421-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/08/2010 (30) 25/09/2009 EP 09 171362.8 (51) C08F 220/18 (1974.07), C08F 220/28 (1974.07), C08F 220/60 (1974.07), C09D 133/14 (1990.01) (54) AGLUTINANTE DE COPOLÍMERO DE VINILA, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DO MESMO, DISPERSÃO AQUOSA, SISTEMA E USO DO AGLUTINANTE (73) Construction Research & Technology GMBH (DE) (72) Joanna Mecfel-Marczewski; Burkhard Walther; Jochen Mezger; Rosita Staudhamer Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2010, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2012 008313-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2010 (30) 03/09/2009 CN 200910170119.2 (51) H04L 12/703 (2013.01), H04L 1/22 (1980.01), H04L 12/707 (2013.01), H04L 12/775 (2013.01) (54) SISTEMA E MÉTODO DE PROTEÇÃO ATIVA/STANDBY PARA SERVIÇOS DE MULTICAST DO LADO DO USUÁRIO E DISPOSITIVO DE ROTEAMENTO (73) Huawei Technologies Co., Ltd. (CN) (72) Huihuang Chen; Guofeng Qian Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/09/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 03/09/2010, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2012 010410-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/10/2010 (30) 03/11/2009 DE 10 2009 051 696.4 (51) B01D 27/08 (1968.09), B01D 35/153 (1990.01), B01D 36/00 (1985.01) (54) ELEMENTO DE FILTRO INTERCAMBIÁVEL PARA A MONTAGEM VERTICAL, PEÇA DE FILTRO FIXA E SISTEMA DE FILTRAGEM (73) Mann+Hummel GMBH (DE) (72) YIHAO ZHU; Florentin Van Uffelen Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/10/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 12/10/2010, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2012 010780-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2010</p>



	<p>(30) 06/11/2009 US 61/258,646 (51) C09D 133/14 (1990.01), C09D 133/26 (1990.01), C09D 139/02 (1990.01) (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO E SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO (73) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (CH) (72) Sachin Borkar; Marc C. Putnam Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2010, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2012 010897-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2010 (30) 17/11/2009 EP 09176219.5 (51) C08J 5/18 (1974.07), C08J 5/00 (1974.07), C08L 23/14 (1974.07) (54) "FILMES TERMORRETRÁTEIS" (73) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT) (72) MICHELE GRAZZI; PAOLO BASSI; ANDREA FELISATI; GIAMPAOLO PELLEGATTI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2010, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2012 011066-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2010 (30) 10/11/2009 EP 09175490.3; 10/11/2009 EP 09175489.5 (51) C08F 10/00 (1974.07), C08F 4/24 (1974.07) (54) Processo para a polimerização, de preferência a polimerização em fase gasosa, de pelo menos uma alfa-olefina (73) Ineos Commercial Services UK Limited (GB) (72) Stephan Detournay; Christophe Moineau Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/11/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 01/11/2010, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2012 011915-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/11/2010 (30) 27/11/2009 EP 09177370.5 (51) A01N 25/30 (1980.01), C08G 18/22 (1974.07), C08G 18/28 (1974.07), C08G 18/32 (1974.07), C08G 18/62 (1974.07), C08G 18/75 (1974.07), C08G 18/79 (1974.07), C08G 18/80 (1974.07) (54) COMPOSIÇÃO E SUBSTÂNCIA ANFIFÍLICA (73) BASF SE (DE) (72) HOLGER TÜRK; BERND BRUCHMANN; DANIEL SCHÖNFELDER; HIROE YAMADA; MICHAEL ISHAQUE; MONIKA HABERECHT</p>



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 013361-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/11/2010
(30) 01/12/2009 JP 2009-273838; 01/10/2010 JP 2010-224381
(51) B32B 27/28 (1968.09), B32B 27/40 (1968.09)
(54) REVESTIMENTO INTERNO PARA PNEU PNEUMÁTICO, E MÉTODO PARA SUA PRODUÇÃO
(73) BRIDGESTONE CORPORATION (JP) ; KURARAY CO., LTD. (JP)
(72) Shinji Tai; Hiroshi Kawai; Satoshi Yamakoshi; Kouta Isoyama; Masao Hikasa; Yuwa Takahashi; Hideki Kitano; Tetsuo Amamoto; Takatsugu Tanaka
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 013413-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/12/2009
(51) B32B 3/12 (1968.09), B32B 27/12 (1968.09), B32B 37/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA FABRICAR UM PRODUTO DE CORPO OCO
(73) NIPPI CORPORATION (JP)
(72) TERUKUNI FUKUOKA; KEIICHI HOSODA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2009, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 013537-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/12/2010
(30) 16/12/2009 US 12/639,113; 16/12/2009 US 12/639,077
(51) C11D 9/22 (1968.09), C11D 9/44 (1968.09)
(54) MÉTODO PARA AUMENTAR A RETENÇÃO DO PERFUME
(73) UNILEVER N.V. (NL)
(72) LIN YANG; GEORGIA SHAFER; RICARDO NERI DA SILVA; SERGIO ROBERTO LEOPOLDINO; YURY KONSTANTINOVICH YAROVY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 014350-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/10/2010
(30) 16/12/2009 US 12/639,583
(51) C09C 3/08 (1974.07), C09C 1/00 (1968.09), C09C 3/00 (1968.09)



(54) PROCESSO PARA CARREGAMENTO DE DIÓXIDO DE TITÂNIO PARTICULADO DENTRO DE UM CONCENTRADO POLIMÉRICO E CONCENTRADO POLIMÉRICO

(73) CRISTAL USA INC. (US)

(72) Modasser El-Shoubary

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/10/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 07/10/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 014708-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/12/2010

(30) 18/12/2009 FR 09 59172

(51) H05K 5/00 (1968.09), G06K 19/077 (1990.01), G06K 19/07 (1990.01)

(54) SISTEMA DE DIÁLOGO HOMEM-MÁQUINA

(73) Schneider Electric Industries SAS (FR)

(72) Francis Chauvet; Dominique Benni; Alain Tardivon

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 014900-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/12/2010

(30) 17/12/2009 US 61/287,620

(51) B29C 67/00 (1985.01)

(54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE ADITIVO COM BASE EM SUBSTRATO

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

(72) Jigeng Xu; Ken Dake

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 015150-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/12/2010

(30) 24/12/2009 DE 102009060373.5

(51) H01R 4/30 (1980.01), H01R 4/34 (1980.01)

(54) DISPOSITIVO ELÉTRICO DE FIXAÇÃO

(73) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR)

(72) WOLFGANG GÖRLICH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2010, observadas as condições legais



(11) BR 11 2012 016532-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/01/2011 (30) 27/01/2010 DE 102010006005.4 (51) B67C 3/28 (1968.09), B65B 3/22 (1968.09), B65B 39/00 (1968.09) (54) DISPOSITIVO DE DOSAGEM E PROCESSO PARA A DOSAGEM DE LÍQUIDOS (73) ELOPAK SYSTEMS AG (CH) (72) Dirk Auer 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 016807-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/01/2011 (30) 14/01/2010 GB 1000590.8 (51) C07K 16/24 (1995.01), C12N 9/48 (1980.01), C12N 15/70 (1990.01), C12P 21/02 (1980.01) (54) CEPA DE HOSPEDEIRO BACTERIANO QUE COMPREENDE UM GENE SPR MUTANTE E UM GENE TSP DO TIPO SELVAGEM (73) UCB PHARMA S. A. (BE) (72) Mark Ellis; David Paul Humphreys 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</p>
(11) BR 11 2012 018190-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/01/2011 (30) 26/01/2010 NO NO 20100121 (51) E21B 33/08 (1968.09), F16J 15/18 (1968.09), F16J 15/26 (1968.09) (54) CAIXA DE ENCHIMENTO VEDAÇÃO SUBAQUÁTICA E UM MÉTODO PARA REALIZAR UMA PERFURAÇÃO ATRAVÉS DA CAIXA DE ENCHIMENTO (73) ELECTRICAL SUBSEA & DRILLING AS (NO) (72) EGIL ERIKSEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/01/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/01/2011, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2012 018647-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/01/2011 (30) 27/01/2010 JP 2010-015234 (51) B62J 17/00 (1968.09) (54) ESTRUTURA DE CARENAGEM DE VEÍCULO DO TIPO DE MONTAR (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)</p>



(72) Omi Iida; Jun Hirose; Shigeto Inami; Katsumasa Ieda
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/01/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 19/01/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 020513-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/02/2010
 (51) B62J 9/00 (1968.09), B62K 11/10 (1968.09), B62K 25/20 (1968.09), B62M 7/12 (1968.09)
 (54) VEÍCULO ELÉTRICO DO TIPO LAMBRETA MOTORIZADO
 (73) Honda Motor Co., Ltd. (JP)
 (72) Takato Watanabe; Katsuichi Yagisawa; Hisashi Matsuo; Hideki Inaizumi
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 020618-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/12/2010
 (30) 17/02/2010 EP 10153826.2
 (51) C08L 15/00 (1974.07), C08L 19/00 (1974.07), B60C 1/00 (1968.09)
 (54) MISTURA DE BORRACHA RETICULÁVEL POR ENXOFRE E PNEU COMPREENDENDO A MESMA
 (73) Continental Reifen Deutschland GmbH (DE)
 (72) Thorsten Torbrügge; Carla Recker; Fabian Dettmer; Christoph Jocher; Thomas Krammer; Philipp Kölle
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 025536-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/03/2011
 (30) 13/04/2010 US 12/759.392
 (51) B01J 27/199 (1990.01), B01J 37/03 (1985.01), B01D 53/86 (1995.01), B01D 53/60 (1995.01), B01D 53/56 (1995.01)
 (54) MATERIAL DE SUPORTE CATALISADOR À BASE DE TITÂNIA, COMPOSIÇÃO CATALÍTICA À BASE DE VANÁDIA PARA A REDUÇÃO DE ÓXIDOS DE NITROGÊNIO, PROCESSO PARA PREPARAR O REFERIDO MATERIAL DE SUPORTE E A REFERIDA COMPOSIÇÃO CATALÍTICA E MÉTODO PARA REDUZIR OS COMPOSTOS NOX EM UMGÁS OU LÍQUIDO
 (73) CRISTAL USA INC. (US)
 (72) Steve M. Augustine; Modasser El-Shoubary; Dennis Clark
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/03/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 09/03/2011,



observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 025875-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/04/2011
(30) 14/04/2010 EP 10 290202.2
(51) B65G 13/075 (1968.09)
(54) CILINDRO TRANSPORTADOR, COMPREENDENDO UM ELEMENTO DE COBERTURA, UM ELEMENTO DE EIXO E UM FREIO MAGNÉTICO
(73) Interroll Holding AG (CH)
(72) Jérôme Séjourné
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/04/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 14/04/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 030251-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/05/2011
(30) 31/05/2010 JP 2010-124618; 15/06/2010 JP 2010-135823; 22/06/2010 JP 2010-141498
(51) B65D 47/06 (1968.09), B05B 11/04 (1974.07), B05B 7/00 (1968.09), B65D 47/02 (1968.09)
(54) RECIPIENTE DE DISTRIBUIÇÃO DE ESPUMA
(73) Kao Corporation (JP) ; Daiwa Can Company (JP)
(72) Daisuke Kodama; Shoji Uehira; Hiroya Morita; Daisuke Saito
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/05/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 31/05/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 032719-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/06/2011
(30) 24/06/2010 NO 20100915; 14/06/2011 NO 20110852
(51) E21B 19/06 (1968.09), B66C 1/66 (1968.09), E21B 19/02 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO PARA UM BALDE DE ELEVADOR E MÉTODO PARA UTILIZAR O MESMO
(73) Scan Tech Produkt AS (NO)
(72) Morten Overland
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 033393-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/06/2011
(30) 30/06/2010 US 12/827,467
(51) B65D 1/02 (1968.09)



(54) GARRAFA DE CONSTRUÇÃO DE PEÇA ÚNICA
 (73) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
 (72) Karl A. Reisig

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 033772-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/07/2010

(51) H02M 3/155 (1974.07), H02M 1/08 (1968.09)
 (54) FONTE DE ALIMENTAÇÃO DE UM SISTEMA DE ELEVADOR
 (73) OTIS ELEVATOR COMPANY (US)
 (72) Daryl J. Marvin; Steven M. Millett

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 000893-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/05/2011

(30) 14/07/2010 DE 10 2010 027 175.6
 (51) B65D 85/10 (1968.09)
 (54) EMBALAGEM MACIA PARA CIGARROS E PROCESSO PARA PRODUZIR UMA EMBALAGEM MACIA PARA CIGARROS
 (73) Focke & CO. (GMBH & CO. KG) (DE)
 (72) Viktor Hein

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 001871-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/07/2010

(51) A62C 3/02 (1968.09), E21F 1/00 (1968.09), E21F 1/08 (1968.09)
 (54) SISTEMA DE VENTILAÇÃO DE TÚNEIS SOB CONDIÇÕES NORMAIS E SOB CONDIÇÕES DE INCÊNDIO E PROCESSO DE VENTILAÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO NO TÚNEL SOB CONDIÇÕES NORMAIS E SOB CONDIÇÕES DE INCÊNDIO
 (73) JOSIP PAVETIC (HR)
 (72) IVOR PAVETIC; SVIBOR PAVATIC

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 004761-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



(22) 01/09/2011

(30) 01/09/2010 EP 10 174888.7; 11/02/2011 EP PCT/EP2011/052078;
21/03/2011 EP PCT/EP2011/054248; 15/07/2011 US 61/508,195

(51) B65D 17/32 (1980.01)

(54) LATA QUE PODE SER FECHADA MAIS DE UMA VEZ PARA PRODUTO ALIMENTÍCIO

(73) E.V.D.S. Bvba (BE)

(72) Erwin Vanderstraeten

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

(11) BR 11 2013 010373-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/10/2011

(30) 28/10/2010 GB 1018236.8

(51) B01J 19/12 (1980.01), C02F 1/48 (1980.01)

(54) APARELHO PARA TRATAR UM FLUIDO EM UM CONDUTO PELA APLICAÇÃO AO MESMO DE SINAIS ELETROMAGNÉTICOS DE RADIOFREQUÊNCIA

(73) HYDROPATH HOLDINGS LIMITED (GB)

(72) Daniel Stefanini; Denzil Rodrigues

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 011259-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/12/2011

(30) 06/12/2010 EP 10193847.0

(51) A61K 31/593 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01), A61P 37/08 (2000.01)

(54) SOLVATO DE DARIFENACINA, E PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO

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

(72) Stephanie Krammer-Lukas; Elisabeth Stoecklin; Joseph Schwager; Swen Wolfram

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 016122-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2011

(30) 28/12/2010 US 61/427,588; 28/12/2010 NL 2005928

(51) C07D 307/46 (1974.07), C07C 59/185 (1980.01), C07C 69/716 (1980.01), C07H 15/04 (1974.07)

(54) PROCESSO PARA A CONVERSÃO DE MATÉRIA-PRIMA CONTENDO CARBOIDRATOS



(73) FURANIX TECHNOLOGIES B.V. (NL)

(72) DE SOUSA DIAS, ANA SOFIA VAGUEIRO; GRUTER, GERARDUS
JOHANNES MARIA; VAN PUTTEN, ROBERT-JAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2011, observadas
as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2011,
observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 017371-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2011

(30) 06/01/2011 DE 10 2011 008 017.1

(51) A23L 2/52 (1995.01), A23L 2/60 (1995.01), A23L 2/68 (1995.01)

(54) BEBIDA REFRESCANTE DE SABOR DOCE QUE É ISENTA DE ÁCIDO
FOSFÓRICO

(73) MD&D ALLIANCE GMBH (DE)

(72) JOHANNES COY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2011, observadas
as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2011,
observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 018927-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/02/2012

(30) 09/03/2011 IT VR2011A000048; 06/07/2011 IT VR2011A000137

(51) A47G 19/06 (1968.09), B65D 5/02 (1968.09), B65D 5/42 (1968.09), B65D
5/52 (1968.09)

(54) Recipiente para comida e/ou bebida para ser consumida em movimento

(73) ZANINI RISTORAZIONE S.r.l. (IT)

(72) ROBERTO ZANINI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2012, observadas
as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2012,
observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 020359-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/01/2012

(30) 09/02/2011 DE 102011 011 092.5

(51) A61L 27/24 (2000.01), A61L 27/52 (2000.01)

(54) COLÁGENO GELIFICÁVEL E MEIOS PARA A SUA PROVISÃO

(73) AMEDRIX GMBH (DE)

(72) THOMAS GRAEVE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2012, observadas
as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2012,
observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 020976-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



(22) 16/02/2012

(30) 18/02/2011 FR 11/00505; 18/02/2011 US 61/444,274

(51) C22C 21/00 (1968.09), C22B 9/02 (1968.09), C22F 1/04 (1968.09), B22D 1/00 (1968.09)

(54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO SEMIACABADO NÃO TRABALHADO DE LIGA DE ALUMÍNIO, TAL COMO UMA PLACA DE LAMINAÇÃO OU UMA TARUGO DE EXTRUSÃO, E INSTALAÇÃO PARA FUNDIÇÃO SEMICONTÍNUA VERTICAL POR RESFRIAMENTO DIRETO

(73) CONSTELLIUM ISSOIRE (FR)

(72) PHILIPPE JARRY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/02/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 16/02/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 021635-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/01/2012

(30) 25/02/2011 EP 11155965.4

(51) A21D 13/00 (1968.09)

(54) PRODUTO ALIMENTÍCIO COM UM CORPO DE CHOCOLATE MOLDADO, E MÉTODO PARA PRODUZIR UM PRODUTO ALIMENTÍCIO

(73) KRAFT FOODS R & D, INC. (US)

(72) AURELIE LABERDURE-NEDDER; JEAN-PHILIPPE RAPP; PHILIPPE HOUSSEMAND

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

(11) BR 11 2013 025640-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/04/2012

(30) 08/04/2011 EP 11161665.2

(51) A23C 9/123 (1980.01), A23C 19/032 (1980.01)

(54) LACTOBACILLUS RHAMNOSUS MELHORADORES DE SABOR

(73) CHR. HANSEN A/S (DK)

(72) LUCIANA JIMENEZ; GUNNAR OEREGAARD; JEORGOS TRIHAAS; GAELLE LETTIER BUCHHORN; DITTE MARIE BRANDT; DITTE MARIE FOLKENBERG; BIRGITTE VEDEL THAGE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/04/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 09/04/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 027061-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/03/2012

(30) 21/04/2011 US 61/477.781

(51) A01N 65/00 (1980.01), A01N 43/90 (1980.01), A01N 47/28 (1980.01), A01N



25/00 (1980.01), A01N 47/34 (1980.01), A01N 43/40 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01)

(54) Método para controle de insetos

(73) STEPHEN DOBSON (US)

(72) STEPHEN DOBSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 028145-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/05/2012

(30) 04/05/2011 US 61/482,382

(51) C07H 3/02 (1974.07), C07H 3/06 (1974.07), C07H 1/08 (1974.07), C08H 8/00 (2010.01), C12P 19/02 (1980.01), C12P 19/14 (1980.01), C13K 1/02 (1968.09), C13K 13/00 (1974.07), B01J 3/06 (1974.07)

(54) MÉTODO PARA AUMENTAR O NÍVEL DE MONOSSACARÍDEOS E OLIGOSSACARÍDEOS C6 PRODUZIDOS A PARTIR DE BIOMASSA LIGNOCELULÓSICA

(73) RENMATIX, INC. (US)

(72) SRINIVAS KILAMBI; KIRAN KADAM; CHERYL A. MARTIN

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 11 2014 008207-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/10/2012

(30) 20/10/2011 EP 11185948.4

(51) C07C 51/377 (1980.01), C07C 53/16 (1968.09)

(54) PROCESSO PARA A PURIFICAÇÃO DE UMA ALIMENTAÇÃO LÍQUIDA

(73) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(72) MELLE RINZE NIEUWHOF; CORNELIS KOOIJMAN; WILLEM KOELEWIJN; HENDRIK JAN VOS; LARS MAGNUS TOLLIN; HENRICUS JOHANNES MARINUS PETRUS VAN HAL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 010645-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/10/2012

(30) 04/11/2011 EP 111879482

(51) A61Q 13/00 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES PERFUMANTES E USOS DAS MESMAS

(73) FIRMENICH SA (CH)

(72) KENNETH WONG; AUDE DAUGERON JOUAULT; SOPHIE BONNUS;



RÉMY MOUNIER; ANTON ANTON FURRER; DAMIEN BERTHIER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 013746-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/12/2012
 (30) 09/12/2011 EP 11192862.8
 (51) A01M 7/00 (1968.09)
 (54) APARELHO PARA APLICAÇÃO DE PRODUTO DE PROTEÇÃO DE PLANTAS
 (73) BASF SE (DE)
 (72) ROBERT HUBER; CHRISTIAN-ANDREAS WINKLER; HARALD KRÖGER; HEINZ-GERD WEGKAMP; KARL-HEINZ KOCH
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 017920-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/02/2013
 (30) 16/02/2012 DE 10 2012 002 950.0
 (51) A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)
 (54) PREPARAÇÃO COSMÉTICA E/OU DERMATOLÓGICA À BASE DE UMA EMULSÃO DE ÁGUA EM ÓLEO E USO DA COMBINAÇÃO DE DOIS EMULSIFICANTES DE ÁGUA/ÓLEO
 (73) BEIERSDORF AG (DE)
 (72) STEPHANIE VON DER FECHT; SVENJA LENA MÖLLGAARD; ISABEL BALCKE; PETRA KOCH
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 020234-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/02/2013
 (30) 21/02/2012 EP 12156307.6
 (51) C07D 249/14 (1974.07), C07D 257/06 (1974.07), C07D 271/08 (1974.07), C07D 271/113 (1990.01), C07D 409/12 (1974.07), C07D 411/12 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), A01N 43/707 (1985.01), A01N 43/713 (1985.01), A01N 43/824 (1995.01), A01N 43/832 (1995.01)
 (54) Sulfinilaminobenzamidas, seu emprego, composição herbicida, e método para controle de plantas indesejadas
 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)



(72) HARTMUT AHRENS; RALF BRAUN; ARNIM KÖHN; STEFAN LEHR;
HANSJÖRG DIETRICH; DIRK SCHMUTZLER; ELMAR GATZWEILER;
CHRISTOPHER HUGH ROSINGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 023783-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/03/2013

(30) 28/03/2012 JP 2012-074222; 17/04/2012 JP 2012-093812

(51) C22C 38/00 (1974.07), B23K 26/20 (2000.01), C22C 38/06 (1974.07),
B23K 103/16 (1990.01), C22C 21/02 (1968.09), C22C 38/38 (1974.07)

(54) CHAPA FEITA SOB MEDIDA PARA ESTAMPAGEM A QUENTE, SEU
MÉTODO DE PRODUÇÃO E MEMBRO ESTAMPADO A QUENTE

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) YASUNOBU MIYAZAKI; YASUAKI NAITO; KAORU KAWASAKI;
TAKAHIRO YOSHINAGA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 031014-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/06/2013

(30) 11/06/2012 EP 12425110.9

(51) C21D 1/20 (1968.09), C21D 9/04 (1968.09), C21D 11/00 (1974.07), C21D
1/667 (1980.01)

(54) MÉTODO DE TRATAMENTO TÉRMICO DE TRILHOS AQUECIDOS PARA
OBTER UMA MICROESTRUTURA QUE TENHA PROPRIEDADES
MECÂNICAS MELHORADAS

(73) PRIMETALS TECHNOLOGIES ITALY S.R.L. (IT)

(72) ALBERTO GIOACHINO LAINATI; LUIGI LANGELLOTTO; ANDREA
MAZZARANO; FEDERICO PEGORIN; ALESSIO SACCOCCI; AUGUSTO
SCIUCCATI

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 004335-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/08/2013

(30) 31/08/2012 MX MX/U/2012/000387

(51) A61L 2/18 (1980.01), B01F 3/04 (1968.09)

(54) UNIDADE MÓVEL AUTÔNOMA PRODUTORA DE ESPUMA PARA
LIMPEZA

(73) QUÍMICA ROSMAR, S.A. DE C.V. (MX)



(72) Rodrigo MARTÍNEZ ROMERO; Humberto MARTÍNEZ ROMERO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/08/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/08/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 005673-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/07/2013
(30) 13/07/2012 FR 1256829
(51) A61L 15/28 (1990.01), A61L 15/44 (1990.01)
(54) CURATIVO E SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO, MÉTODO DE PREVENÇÃO E/OU TRATAMENTO COSMÉTICO DE ESTRIAS, CICATRIZES OU LESÕES DA PELE DEVIDO A ESTRIAS E MÉTODO DE PREVENÇÃO E/OU TRATAMENTO COSMÉTICO DE CICATRIZES OU LESÕES CUTÂNEAS
(73) LABORATOIRES URGO (FR)
(72) NADÈGE DESMAISON; AURÉLIE RUAULT; STÉPHANE AUGUSTE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/07/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 11/07/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 007192-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/10/2013
(30) 08/11/2012 EP 12191799.1
(51) C07C 407/00 (1990.01), C07C 409/26 (1990.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE ÁCIDO PERACÉTICO DE EQUILÍBRIO E ÁCIDO PERACÉTICO DE EQUILÍBRIO OBTENÍVEL PELO MÉTODO
(73) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(72) ANDREAS REINOLD; STEFAN LEININGER; ANGELA HELLWIG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 008814-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/10/2013
(30) 19/10/2012 US 61/716,448
(51) B23K 26/08 (1980.01), B23K 26/24 (2000.01), B23K 26/00 (1974.07), B23K 26/02 (1980.01)
(54) MOTOR DE PASSO ROBÓTICO DE COSTURA A LASER
(73) IPG PHOTONICS CORPORATION (US)
(72) VALENTIN FOMIN; ANTON STAROVOYTOV; ANDREY ABRAMOV; VALENTIN GAPONTSEV; ARTJOM FUCHS; INGO SCHRAMM; EUGENE SCHERBAKOV; HOLGER MAMEROW
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2013,



observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 012896-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/12/2013
 (30) 07/12/2012 US 61/734.532
 (51) A61L 2/18 (1980.01), A61L 2/20 (1980.01), A61L 2/24 (1980.01)
 (54) SISTEMA PARA MANIPULAR O DESLOCAMENTO DE PRODUTOS LÍQUIDOS
 (73) ECOLAB USA INC. (US)
 (72) JARED R. FREUDENBERG; TROY A. ANDERSON; HENRY LOUIS CARBONE II; RYAN CARROL; RYAN JACOB URBAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 014591-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/12/2013
 (30) 22/12/2012 DE 10 2012 113 074.4
 (51) B22C 1/18 (1968.09)
 (54) MISTURA DE MATERIAL DE MOLDE, E, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE MOLDES OU MACHOS DE FUNDIÇÃO
 (73) ASK CHEMICALS GMBH (DE)
 (72) Heinz Deters; Henning Zupan; Martin Oberleiter
 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 11 2015 015276-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/12/2013
 (30) 28/12/2012 SE 1200792-8
 (51) B23K 9/00 (1968.09), B23K 9/12 (1968.09), B23K 9/173 (1990.01), B23K 9/18 (1968.09)
 (54) PROCESSO DE SOLDAGEM A ARCO E DISPOSIÇÃO DE SOLDAGEM A ARCO COM PRIMEIRO E SEGUNDO ELETRODOS
 (73) ESAB AB (SE)
 (72) HANNES RAUDSEPP; VESA KIISKINEN
 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 11 2015 021014-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/02/2014
 (30) 08/03/2013 US 61/775,109; 15/01/2014 US 61/927,622



(51) A01N 43/08 (1980.01), C05F 11/00 (1968.09), A01P 21/00 (2006.01)
 (54) MÉTODOS DE TRATAMENTO DE PLANTAS FLORÍFERAS COM RIBOSE
 (73) RIBOCOR, INC. (US)
 (72) STACEY E. GRUETT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2014, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 023910-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/03/2014
 (30) 18/03/2013 EP PCT/EP2013/000817
 (51) C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/30 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 35/00 (2000.01)
 (54) TERAPIA ENVOLVENDO ANTICORPOS CONTRA CLAUDIN 18.2 PARA TRATAMENTO DE CÂNCER
 (73) GANYMED PHARMACEUTICALS AG (DE) ; TRON -TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITÄT MAINZ GEMEINNÜTZIGE GMBH (DE)
 (72) UGUR SAHIN; ÖZLEM TÜRECI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/03/2014, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/03/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 027356-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/10/2013
 (30) 29/04/2013 MX MX/A/2013/004855
 (51) C22B 3/18 (1990.01), C22B 15/00 (1968.09), C22B 19/20 (1968.09)
 (54) PROCESSO DE BIOLIXIVIAÇÃO E EXTRAÇÃO POR SOLVENTES COM RECUPERAÇÃO SELETIVA DE COBRE E ZINCO A PARTIR DE CONCENTRADOS POLIMETÁLICOS DE SULFETOS
 (73) SERVICIOS CONDUMEX S.A. DE C.V. (MX)
 (72) BELISARIO SANCHEZ-VAZQUEZ; FRANCISCO ESTRADA-DE LOS SANTOS; ALFONSO LOPEZ-JUAREZ; ERIC DAVID BUENDIA-CACHU; ULISES MONTER-VALENZUELA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 031150-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/06/2014
 (30) 14/06/2013 DE 10 2013 009 993.5
 (51) C21B 5/06 (1968.09), C21B 7/00 (1968.09)
 (54) MÉTODO PARA TRATAMENTO DE MINÉRIO DE METAL, E ALTO-FORNO PARA PRODUÇÃO DE METAL



(73) CCP TECHNOLOGY GMBH (DE)

(72) OLAF KÜHL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/06/2014, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 05/06/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 032306-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/06/2014

(30) 28/06/2013 US 61/839,473

(51) B23K 11/20 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA FIXAR UM PRIMEIRO MATERIAL A UM SEGUNDO MATERIAL ELETRICAMENTE CONDUTIVO USANDO SOLDAGEM POR RESISTÊNCIA ELÉTRICA

(73) ARCONIC INC. (US)

(72) DONALD J. SPINELLA; DANIEL BERGSTROM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2014, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 004427-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/09/2013

(51) A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/24 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE DENTIFRÍCIO

(73) GLAXO GROUP LIMITED (GB)

(72) HEATHER MCGILL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/09/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 02/09/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 006683-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/03/2014

(30) 27/09/2013 CN 201310451599.6

(51) G06F 3/041 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA EXIBIR CONTEÚDO DE INTERFACE E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO

(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) DING ZHANG; HAO WU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2014, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 015855-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/12/2014



(30) 29/04/2014 CN 201410177234.3

(51) G10L 19/02 (2000.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE SINAL

(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) BIN WANG; LEI MIAO; ZEXIN LIU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/12/2014, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 01/12/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 019716-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/02/2015

(30) 26/02/2014 CN 201410066566.4

(51) H04W 88/06 (2009.01), H04B 7/08 (1968.09)

(54) TERMINAL SEM FIO MULTIMODO

(73) HUAWEI DEVICE (SHENZHEN) CO., LTD. (CN)

(72) PENGFEI LIU; ZUYUAN ZHANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/02/2015, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 09/02/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 008283-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/10/2015

(30) 24/10/2014 EP 14190302.1

(51) C10G 3/00 (1968.09), C07C 45/48 (1980.01), B01J 23/04 (1974.07), C10G 65/04 (1980.01)

(54) MÉTODO PARA CETONIZAÇÃO DE MATERIAL BIOLÓGICO

(73) NESTE OYJ (FI)

(72) JUKKA MYLLYOJA; RAMI PIILOLA; MIKA KETTUNEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2015, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 011061-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/12/2015

(30) 10/12/2014 US 62/090275

(51) E21B 10/42 (1980.01), E21B 10/43 (2006.01), E21B 17/10 (1968.09), E21B 7/06 (1968.09)

(54) CONJUNTO DE PERFURAÇÃO, E, MÉTODO PARA PROJETER UMA BROCA DE PERFURAÇÃO

(73) NATIONAL OILWELL DHT, L.P. (US)

(72) ISRAEL GONZALEZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2015, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2015,



observadas as condições legais

(11) BR 12 2017 023450-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/11/2006
(30) 09/11/2005 US 60/735.481; 30/01/2006 US 60/763.647; 09/11/2006 US 11/558.146
(51) A61M 5/00 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO DE SERINGA
(62) PI 0617780-8 09/11/2006
(73) HYPROTEK, INC. (US)
(72) PATRICK O. TENNICAN; L. MYLES PHIPPS
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) BR 12 2018 012871-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/10/2006
(30) 11/10/2005 US 11/248,787
(51) A41C 3/00 (1968.09), A41B 17/00 (1968.09)
(54) TECIDO MULTICAMADAS E VESTIMENTA PARA A MODELAGEM DO CORPO
(62) PI 0612962-5 11/10/2006
(73) INVISTA TECHNOLOGIES S.À R.L. (CH)
(72) JOYCE I. BARAN; PETROS DAFNIOTIS; DOUGLAS K. FARMER
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) BR 12 2018 069908-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/06/2011
(43) 16/07/2013
(51) B21D 47/04 (1968.09)
(54) PROCESSO DE FORMAÇÃO DE UM PACOTE DE LÂMINAS METÁLICAS SOBREPOSTAS
(62) PI 1102872-6 22/06/2011
(73) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
(72) ANDERSON WOLF; ANDRÉ LUCAS MERINI; HERMANN OTTO KNUPFER; SÉRGIO DO ROSÁRIO; TARCÍSIO JOÃO GROTT
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 20 2012 019055-4 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



	<p>(22) 31/07/2012 (43) 23/09/2014 (51) G09F 19/18 (1968.09) (54) EQUIPAMENTO PARA PROJEÇÃO DE IMAGENS, EM PONTOS DE VENDA, SIMULANDO UMA HOLOGRAFIA (73) REINALDO WAISMAN (BR/RJ) (72) Reinaldo Waisman Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 31/07/2012, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 31/07/2012, observadas as condições legais</p>
(11) BR 20 2012 022262-6 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/09/2012 (43) 29/10/2014 (51) B07B 1/46 (1968.09) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA PARA FIXAÇÃO DE UMA TELA ENTRE DOIS AROS, POR MEIO DE UMA TRAVA, FORMANDO UMA PENEIRA (73) LEANDRO CLAVERY LIMA (BR/RJ) (72) Leandro Clavery Lima Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 04/09/2012, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 04/09/2012, observadas as condições legais</p>
(11) BR 20 2012 026029-3 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/10/2012 (43) 01/07/2014 (51) B05B 1/02 (1968.09), B05B 1/22 (1968.09) (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM PONTEIRA PARA PULVERIZAÇÃO (73) CERPLAS - COMÉRCIO DE MÁQUINAS E PEÇAS AGRÍCOLAS LTDA - ME (BR/PR) (72) Osvaldo de Carvalho Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 11/10/2012, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 11/10/2012, observadas as condições legais</p>
(11) BR 20 2013 000563-6 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/01/2013 (43) 02/09/2014 (51) A63B 21/02 (1968.09) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM ALÇA DE SEGURANÇA PARA EQUIPAMENTOS PARA A PRÁTICA DE EXERCÍCIOS FÍSICOS (73) METALIFE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA. (BR/SC) (72) Kleber Humberto Simões Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 09/01/2013,</p>



observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 09/01/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 006800-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/03/2013
 (43) 16/06/2015
 (51) B43K 24/04 (1968.09)
 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUIDO EM PINO EXTREMO SUPERIOR DE ACIONAMENTO OU RECOLHIMENTO DO REFIL DE INSTRUMENTO DE ESCRITA
 (73) NEWPEN DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - EPP. (BR/SP)
 (72) FANN YANG SHOW
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 25/03/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 25/03/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 013346-4 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/05/2013
 (43) 06/01/2015
 (51) A47B 96/07 (1980.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM ESTRUTURA PARA FIXAÇÃO DE PERFIL EM MÓVEL
 (73) Alberto Avetti (BR/RS)
 (72) Alberto Avetti
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 29/05/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 29/05/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 015276-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/06/2013
 (43) 20/10/2015
 (51) A61F 13/38 (1990.01)
 (54) SUABE DUAL PONTAS DESSEMELHANTES FUNCIONAIS
 (73) DAMARES BARRETO TEIXEIRA (BR/RJ) ; PATRICIA COSTA DE PAULA (BR/RJ)
 (72) DAMARES BARRETO TEIXEIRA; PATRICIA COSTA DE PAULA
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 18/06/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 18/06/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 019562-1 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/07/2013
 (30) 03/08/2012 CL 2171-2012



(43) 24/11/2015

(51) E06B 9/00 (1968.09)

(54) ANTEPARO CONFORMADO POR ESTRUTURA QUE SUPORTA ENTRETECEDURA DE LÂMINAS METÁLICAS, QUE PERMITE FÁCIL INSTALAÇÃO

(73) HUNTER DOUGLAS CHILE S.A. (CL)

(72) PATRICIO MARDONES PRECHT

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 31/07/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 31/07/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 028396-2 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/11/2013

(43) 17/11/2015

(51) H01Q 13/08 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ANTENA DE MICROFITA DE POLARIZAÇÃO CIRCULAR

(73) EDMILSON CARNEIRO MOREIRA (BR/CE)

(72) EDMILSON CARNEIRO MOREIRA

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 04/11/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 04/11/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 029083-7 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/11/2013

(43) 27/10/2015

(51) B63B 59/02 (1968.09), B63B 17/00 (1968.09), B63B 3/14 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM VERDUGO NÁUTICO

(73) SUPMAR SUPRIMENTOS MARÍTIMOS LTDA (BR/SP)

(72) PAULO CONSOLE

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 12/11/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 12/11/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 030717-9 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/11/2013

(43) 22/03/2016

(51) A01M 1/04 (1968.09), A01M 1/10 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM ARMADILHA LUMINOSA PARA CONTROLE DE INSETOS

(73) SANI - EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SC)

(72) Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 28/11/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de



28/11/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 031259-8 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/12/2013
 (43) 12/01/2016
 (51) C02F 1/38 (1980.01)
 (54) ESTAÇÃO MODULAR PARA TRATAMENTO DE EFLUENTES DE FRIGORÍFICO DE PEIXES
 (73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR)
 (72) CAMILO FREDDY MENDOZA MOREJON; ANA PAULA SONE
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 05/12/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 05/12/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 032248-8 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/12/2013
 (43) 09/09/2014
 (51) E05B 63/00 (1968.09), E05B 15/00 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM FECHADURA DE PORTA
 (73) GERSON GALLEAZZI (BR/SP)
 (72) GERSON GALLEAZZI
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 16/12/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 16/12/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 032740-4 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/12/2013
 (43) 05/09/2017
 (51) B65D 5/42 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM EMBALAGEM
 (73) ANTILHAS GRÁFICA E EMBALAGENS LTDA (BR/SP)
 (72) VALTER MARQUES BAPTISTA
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 19/12/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 19/12/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 010760-1 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/05/2014
 (43) 26/03/2019
 (51) E02B 7/26 (1968.09)
 (54) COMPORTA DE BARRAGEM COM ACIONAMENTO AUTOMÁTICO
 (73) STEELMAST METALÚRGICA LTDA. (BR/SC)
 (72) GIOVANI GONÇALVES



Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 05/05/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 05/05/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 014201-6 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/06/2014
 (43) 13/09/2016
 (51) B05C 5/00 (1968.09)
 (54) MECANISMO TRANSPORTADOR EM MÁQUINA DE TINGIMENTO DE TECIDO EQUIPADA COM DETECTOR DE COSTURA
 (73) CHANG, CHI-LUNG (TW)
 (72) CHANG, CHI-LUNG
 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 021730-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/09/2014
 (43) 26/07/2016
 (51) D06F 39/10 (1968.09), D06F 13/00 (1968.09)
 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUIDO EM FILTRO DE ÁGUA COM FIXAÇÃO RADIAL PARA APARELHOS ELETRODOMÉSTICOS
 (73) Whirlpool S.A. (BR/SP)
 (72) José Lopes Corrêa; Rui da Silva
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 02/09/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 02/09/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 025343-8 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/10/2014
 (43) 05/07/2016
 (51) A47B 96/14 (1968.09), A47B 47/02 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM TRAVESSA DE ARMÁRIO METÁLICO
 (73) PANDIN MÓVEIS DE AÇO LTDA (BR/SP)
 (72) JOSÉ PANDIN
 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 027481-8 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/11/2014
 (43) 05/07/2016



(51) E02D 1/02 (1968.09), E02D 1/04 (1968.09), G01N 1/08 (1968.09), E21B 25/10 (1980.01), E21B 49/02 (1968.09)

(54) AMOSTRADOR PARA SOLOS MOLES E MUITO MOLES COM DISPOSITIVO DE MANDÍBULAS, ACIONADAS POR CABOS, E COM FLUXO DE SOLO ENTRE AS MANDÍBULAS E O TUBO AMOSTRADOR

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(72) Ian Schumann Marques Martins; Fernando Artur Brasil Danziger; Graziella Maria Faquim Jannuzzi; Gilberto Ferreira Alexandre; Sílvio Pinheiro da Silva Junior

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 03/11/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 03/11/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 033145-5 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/12/2014

(43) 06/02/2018

(51) F16K 31/06 (1968.09), B01F 15/04 (1968.09)

(54) MÁQUINA DE SUCÇÃO E DOSAGEM DE PRODUTOS QUÍMICOS

(73) VALTER FRANCELINO JÚNIOR (BR/MG)

(72) WELLINGTON DE PAULO GONÇALVES DA COSTA

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 18/12/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 18/12/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2016 005359-0 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/03/2016

(43) 12/09/2017

(51) B62B 11/00 (1968.09), B29D 30/00 (1985.01)

(54) RODAS PARA TRUCKS DE TRANSLAÇÃO

(73) VALE S/A (BR/RJ)

(72) JOSÉ SIQUEIRA CESTARI; MARCELO ROCHA GAVA; ANDRÉ LUIZ CAPUA DE LIMA

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 10/03/2016, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 10/03/2016, observadas as condições legais

(11) BR 20 2016 013409-4 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/06/2016

(43) 19/12/2017

(51) B65G 11/16 (1968.09), B65G 47/18 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM PLACA PARA REVESTIMENTO DE CHUTE DE TRANSFERÊNCIA DE MINÉRIO

(73) RAILROAD COMÉRCIO DE PEÇAS E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/RJ)

(72) MAURÍCIO CAMPELO DO MONTE



Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 10/06/2016, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 10/06/2016, observadas as condições legais

(11) BR 20 2016 027055-9 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/11/2016
 (43) 02/05/2017
 (51) H02J 3/28 (1968.09), H02J 3/24 (1968.09), H02J 3/06 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM OTIMIZADOR E REDUTOR DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA
 (73) IAECO KITAGAWA (BR/SP) ; CAMILA RUMI KITAGAWA (BR/SP)
 (72) NUNO MIGUEL FERREIRA BARTOLO
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 18/11/2016, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 18/11/2016, observadas as condições legais

(11) BR 20 2016 028802-4 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/12/2016
 (30) 15/12/2015 BR 20 2015 031462 6
 (43) 26/06/2018
 (51) F16L 37/08 (1968.09), F16L 37/23 (1990.01)
 (54) MELHORAMENTO EM DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM DISPOSITIVO UNIVERSAL DE CONEXÃO DE COMPONENTES PARA TRANSMISSÃO DE FLUIDOS FONTE E RECEPTOR COMPATÍVEIS INDEPENDENTE DE BITOLA, ROSCA E/OU VEDAÇÃO
 (73) ESTEVÃO ODONE LEUCK E CIA LTDA (BR/RS)
 (72) ANDRÉ SCHAAN CASAGRANDE; ALEXANDRE DA SILVA SCHUMACHER; FREDERICO LAGEMANN; LEANDRO FERREIRA FRIEDRICH; ESTEVÃO ODONE LEUCK
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 08/12/2016, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 08/12/2016, observadas as condições legais

(11) BR 20 2018 002736-6 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/02/2018
 (43) 26/06/2018
 (51) B01L 9/00 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM FIXADOR PARA ELEMENTOS E/OU PAINÉIS
 (73) LUIZ ANTONIO MACEDO RAMOS (BR/RS)
 (72) LUIZ ANTONIO MACEDO RAMOS
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 08/02/2018, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de



08/02/2018, observadas as condições legais

(11) BR 20 2018 011112-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/05/2018
 (43) 06/11/2018
 (51) E05D 13/00 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM ROLDANA COM DUPLO TRAVAMENTO AUTORRETRÁTIL PARA PORTA DE CORRER E CONGÊNERE
 (73) JOSÉ CARLOS SIEGLE (BR/RS)
 (72) JOSÉ CARLOS SIEGLE
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 30/05/2018, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 30/05/2018, observadas as condições legais

(11) BR 20 2018 015261-6 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/07/2018
 (43) 13/11/2018
 (51) E05D 13/00 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM ROLDANA COM TRAVA AUTOMÁTICA E PINOS ENCAIXÁVEIS PARA MOLAS
 (73) JOSÉ CARLOS SIEGLE (BR/RS)
 (72) JOSÉ CARLOS SIEGLE
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 26/07/2018, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 26/07/2018, observadas as condições legais

(11) BR 21 2014 029284-7 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/04/2013
 (30) 24/05/2012 CN 201220235476.X
 (51) G02B 6/44 (1985.01)
 (54) MICROCABO ÓTICO SOPRADO POR AR DE TUBO CENTRAL TOTALMENTE SECO
 (73) YANGTZE OPTICAL FIBRE AND CABLE JOINT STOCK LIMITED COMPANY (CN)
 (72) YUNFANG RUAN; FENG CHEN; XINGXING LU; ZHUANG XIONG
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 25/04/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 25/04/2013, observadas as condições legais

(11) MU 8703088-8 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/01/2007
 (43) 04/12/2007
 (51) B64D 37/08 (1968.09)



(54) APERFEIÇOAMENTOS EM TANQUE DE COMBUSTÍVEL AUXILIAR
 (73) EMBRAER S.A. (BR/SP)
 (72) JOSÉ LUIZ FRANCO FERNANDEZ; Richard Sarzi Oliveira
 Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 7 (sete) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) MU 8703089-6 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/06/2007
 (43) 08/12/2009
 (51) F16L 25/01 (2000.01)
 (54) DISPOSIÇÃO EM BRAÇADEIRA PARA FIXAÇÃO DE UMBILICAIS UTILIZADA EM COLUNA DE PROSPECÇÃO E PRODUÇÃO DE PETRÓLEO E GÁS
 (73) Weatherford Indústria e Comércio Ltda. (BR/RS) ; SIÃO PETRÓLEO S/A (BR/ES)
 (72) Álvaro Pio de Abreu Junior; Luciano Magno Costalonga Varejão
 Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 7 (sete) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) MU 8903436-8 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/03/2009
 (30) 07/04/2008 IT BS2008A000069; 07/04/2008 IT BS2008A000070
 (51) D01G 19/22 (1968.09), D01G 19/26 (1968.09), D01G 19/28 (1968.09)
 (54) MÁQUINA PENTEADEIRA
 (73) MARZOLI S.P.A. (IT)
 (72) Roberto Torcoli; Girolamo Prandini; Eros Brambilla; Michele Miadoro
 Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 7 (sete) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0307237-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/01/2003
 (30) 01/02/2002 DE 102 04 336.1
 (51) A23L 5/42 (2016.01), A61K 9/28 (1974.07), A61K 47/02 (1990.01)
 (54) USO DE PIGMENTOS DE CAMADAS MÚLTIPLAS EM PRODUTOS ALIMENTÍCIOS E PRODUTOS FARMACÊUTICOS, PROCESSO DE PRODUÇÃO DESSES PRODUTOS E OS PRODUTOS RESULTANTES
 (73) MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG (DE)
 (72) Ralf Schweinfurth
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019,



observadas as condições legais

(11) PI 0309437-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/03/2003
 (30) 26/04/2002 US 60/376,100
 (51) H04L 29/06 (1990.01), H04L 9/08 (1990.01), H04L 9/32 (1990.01)
 (54) MÉTODO PARA ACESSAR UMA PRIMEIRA REDE UTILIZANDO UM DISPOSITIVO MÓVEL ASSOCIADO A UMA SEGUNDA REDE E APARELHO PARA ACESSAR UMA PRIMEIRA REDE ATRAVÉS DE UMA SEGUNDA REDE
 (73) Thomson Licensing S.A. (FR)
 (72) Junbiao Zhang; Charles Chuanming Wang; Jun Li
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0408885-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/03/2004
 (30) 31/03/2003 US 10/403.231
 (51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01)
 (54) RECEPTOR SEM FIO DE DETECÇÃO DE MOVIMENTO E MÉTODO DE MONITORAMENTO DO SINAL PARA O MESMO
 (73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
 (72) Gustavo D. Leizerovich; Jaime A. Borrás; Wayne W. Ballantyne
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0412889-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/07/2004
 (30) 21/07/2003 DE 103 33 071.2; 27/08/2003 DE 103 39 498.2
 (51) G10L 19/16 (2013.01)
 (54) Métodos para a conversão, combinação e decodificação, aparelhos para conversão e para a decodificação, e meio legível por computador
 (73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
 (72) Stefan Geyersberger; Harald Gernhardt; Bernhard Grill; Michael Haertl; Manfred Lutzky; Martin Weishart; Harald Popp; Johann Hilpert
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0413323-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/08/2004



(30) 06/08/2003 US 60/493.389
 (51) C07D 209/04 (1974.07), C07D 265/30 (1974.07), C07D 295/13 (1990.01), C07D 411/12 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), A61K 31/404 (2000.01), A61K 31/423 (2000.01), A61K 31/454 (2000.01), A61K 31/5375 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01)
 (54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA VACINA MENINGOCÓCICA CONJUGADA AO TOXÓIDE TETÂNICO EM VOLUMES COMERCIAIS
 (73) THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US) ; FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ)
 (72) Ellen Jessouroun; Ivna Alana Freitas Brasileiro da Silveira; Renata Chagas Bastos; Carl E. Frasch; Che-Hung Robert Lee
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0415695-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/10/2004
 (30) 31/10/2003 EP P 200302551
 (51) A61K 39/04 (1974.07), A61P 37/04 (2000.01)
 (54) AGENTE IMUNOTERÁPICO ÚTIL PARA O TRATAMENTO COMBINADO DE TUBERCULOSE EM ASSOCIAÇÃO COM OUTRAS DROGAS
 (73) ARCHIVEL FARMA, S.L. (ES)
 (72) Pere Joan Cardona Iglesias; ISABEL RIERA AMAT
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0502733-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/07/2005
 (30) 05/07/2004 DE 10 2004 032 561.8
 (43) 27/02/2007
 (51) B22D 2/00 (1980.01)
 (54) RECIPIENTE PARA METAL FUNDIDO
 (73) HERAEUS ELECTRO-NITE INTERNATIONAL N.V. (BE)
 (72) Martin Kendall
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0505945-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/12/2005
 (43) 08/01/2008
 (51) G01R 31/02 (1968.09), H02H 1/04 (1968.09)



(54) MÉTODO DE CLASSIFICAÇÃO DE DISTÚRBIOS DE QUALIDADE DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA COMPLEXIDADE COMPUTACIONAL

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA (BR/MG)

(72) Carlos Augusto Duque; Augusto Santiago Cerqueira; Moisés Vidal Ribeiro

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0510755-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/05/2005

(30) 07/05/2004 US 60/569,424; 30/11/2004 US 60/631,846; 30/11/2004 US 60/631,795; 07/04/2005 US 60/669,276

(51) A61B 5/15 (2000.01), A61B 5/151 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE LANCETA

(73) Becton, Dickinson And Company (US)

(72) Jacek Grzegorz Karbowniczek; Wlodzinierz Rutynowski; Bradley Wilkinson

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0512275-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/05/2005

(30) 26/07/2004 KR 10-2004-0058356

(51) H01M 2/34 (1974.07)

(54) ESTRUTURA DE CONEXÃO PARA CONEXÃO ELÉTRICA DE PCM E CÉLULA DE BATERIA E MÓDULO DE BATERIA SECUNDÁRIA CONTENDO A MESMA

(73) LG CHEM, LTD. (KR)

(72) Ki Eob Moon

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0513566-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/07/2005

(30) 20/07/2004 IT MI2004A001447

(51) A61K 31/195 (1974.07), A61K 9/14 (1974.07), A61K 9/48 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO GABAPENTINA

(73) Zambon Group S.P.A. (IT)

(72) Luca Rampoldi; Alessandra de Lazzari; Alessandro Grassano

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais



(11) PI 0514897-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2005 (30) 03/09/2004 US 60/606,950 (51) C09D 5/14 (1968.09), A61K 8/66 (2006.01), A61K 38/48 (1995.01) (54) COMPOSIÇÃO DE CIMENTO ANTIMICROBIANA E MÉTODO PARA SUA FABRICAÇÃO (73) Microban Products Company (US) (72) Ivan Wei-Kang Ong Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0518104-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2005 (30) 21/01/2005 US 60/645,697 (51) A61K 39/395 (1980.01), C07K 16/32 (1995.01) (54) ARTIGO INDUSTRIALIZADO E USO DE ANTICORPO HER2 (73) GENENTECH, INC. (US) (72) David E. Allison; Rene Bruno; Jian-Feng Lu; Chee M. Ng Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0519889-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/02/2005 (51) F03D 1/06 (1968.09), F03D 3/06 (1968.09) (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM ELEMENTO DE INVÓLUCRO DE PÁ DE TURBINA EÓLICA, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA PÁ DE TURBINA EÓLICA, PÁ DE TURBINA EÓLICA, ELEMENTO DE INVÓLUCRO DE PÁ DE TURBINA EÓLICA, USO DE UM MÉTODO, E SUBCONJUNTO (73) VESTAS WIND SYSTEMS A/S (DK) (72) Anton Bech Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0520226-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/12/2005 (30) 13/06/2005 CN 200520059646.3 (51) H01Q 21/06 (1968.09) (54) MONOPÓLO / DIPÓLO EM FORMATO DE I DE BANDA LARGA (73) COMBA TELECOM TECHNOLOGY (GUANGZHOU) LTD. (CN) (72) BIN-LONG BU; SHAN-QIU SUN; KE-YONG JIANG; CHUN-HAI FENG;</p>



HONG-SHAN CHEN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0520412-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/06/2005

(51) C09K 3/22 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA TRATAMENTO PREVENTIVO DE POEIRA E MATERIAL TRATADO PREVENTIVO DE POEIRA

(73) MURAKASHI LIME INDUSTRY CO., LTD. (JP) ; DU PONT-MITSUI FLUOROCHEMICALS CO., LTD (JP) ; NIPPO CORPORATION (JP)

(72) YOSHITOMO MIZUMO; KAZUO KONABE; MITSUYOSHI KAWAZOE; TERUO URANO

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0600669-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/02/2006

(43) 04/12/2007

(51) F25B 21/02 (1968.09)

(54) EQUIPAMENTO DE REFRIGERAÇÃO PORTÁTIL À BASE DE PASTILHAS TERMOELÉTRICAS PARA CONSERVAÇÃO DE ÓRGÃOS, MEDICAMENTOS, SANGUE E AFINS

(73) Orlando Carlos Canôas Guimarães (BR/SP) ; Silvia Mara Firmino Bagnato (BR/SP)

(72) Orlando Carlos Canôas Guimarães; Silvia Mara Firmino Bagnato

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0601680-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/04/2006

(43) 18/12/2007

(51) H01H 50/04 (1968.09)

(54) APERFEIÇOAMENTO EM CAIXA DE MÚLTIPLOS RELÉS ELETROMECÂNICOS AUTOMOTIVOS, COM TERMINAIS PARALELOS PARA USO BASE CONECTORA

(73) TECHINVEST LTDA - ME (BR/SP)

(72) Antonio de Oliveira Lima

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019,



observadas as condições legais

(11) PI 0604878-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/11/2006

(43) 01/07/2008

(51) B25B 27/14 (1968.09)

(54) BASE SUPORTE PARA MONTAGEM E DESMONTAGEM DE BICO INJETOR

(73) CENTRAIS ELÉTRICAS DO NORTE DO BRASIL S/A - ELETRONORTE (BR/DF)

(72) Francisco de Assis dos Santos Oliveira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0605176-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/12/2006

(30) 07/12/2005 EP 05 111810.7

(43) 09/10/2007

(51) B66B 21/00 (1985.01), B66B 23/00 (1985.01)

(54) MÉTODO PARA A MONTAGEM DE UM SISTEMA DE TRANSPORTE EM DIVERSAS ETAPAS DE MONTAGEM

(73) INVENTIO AKTIENGESELLSCHAFT (CH)

(72) Gerry Encinas; Michael Matheisl

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0607214-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/01/2006

(30) 27/01/2005 EP 05 100521.3

(51) C07D 239/50 (1974.07), C07D 239/48 (1974.07), A61K 31/505 (1974.07), A61P 31/18 (2000.01)

(54) DERIVADOS DE 2-(4-CIANOFENILAMINO)PIRIMIDINA INIBIDORES DE HIV, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE E SEUS PROCESSOS DE PREPARAÇÃO

(73) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

(72) Paul Adrian Jan Janssen (Falecido); Jan Heeres; Rudolf Leemans; Luc Jozef Raphael Moens; Paulus Joannes Lewi

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais



(11) PI 0609684-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/03/2006
 (30) 07/04/2005 US 11/100,648; 31/08/2005 US 11/216,520
 (51) A61K 8/27 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO MATERIAL DE ZINCO PARTICULADO COM ALTA LABILIDADE RELATIVA DO ZINCO
 (73) The Procter & Gamble Company (US)
 (72) James Robert Schwartz; Eric Scott Johnson; Bonnie Theresa King; Carl Hinz Margarf III; Gregory V. Tormos; David Thomas Warnke; Deborah Wang Chang; David Scott Dunlop; Kevin M. Labitzke; Sandra Lou Murawski; William Jeffrey Gore; Theodore Jay Verbrugge
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0610800-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/04/2006
 (30) 19/05/2005 FR 0505025
 (51) F16J 15/04 (1968.09), F16B 33/00 (1968.09)
 (54) PROCESSO PARA A REALIZAÇÃO DE UMA JUNÇÃO ESTANQUE ENTRE A SAÍDA DE UMA PERFURAÇÃO PERTENCENTE A UM SUPORTE E UM PARAFUSO E JUNÇÃO ESTANQUE ENTRE A SAÍDA DE UMA PERFURAÇÃO PERTENCENTE A UM SUPORTE E UM PARAFUSO
 (73) VALEO EQUIPEMENTS ELECTRIQUES MOTEUR (FR)
 (72) Rémi Bertolino; Christian Tournier
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0612074-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/06/2006
 (30) 20/06/2005 US 60/692,692
 (51) D06F 43/00 (1968.09), D06F 43/08 (1968.09)
 (54) MÉTODO PARA LIMPEZA A SECO DE ARTIGOS
 (73) GREENEARTH CLEANING, LLC (US)
 (72) WOLF-DIETER R.BERNDT; JAMES E. DOUGLAS
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0614261-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/06/2006
 (30) 05/08/2005 DE 10 2005 036 952.9
 (51) F02M 53/02 (1968.09), F02M 53/06 (1968.09), F02M 55/02 (1968.09)



(54) SISTEMA DE INJEÇÃO DE COMBUSTÍVEL

(73) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(72) Gottlob Haag; Andreas Posselt; Marko Lorenz

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0615915-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/09/2006

(30) 13/09/2005 US 11/224,321

(51) G06F 17/30 (1995.01)

(54) MÉTODOS E SISTEMA DE BUSCA DE BLOGS, DISPOSITIVOS, MEIO LEGÍVEL EM COMPUTADOR E MÉTODO IMPLEMENTADO EM COMPUTADOR

(73) GOOGLE LLC (US)

(72) ANDRIY BIHUN; JASON GOLDMAN; ALEX KHESIN; VINOD MARUR; EDUARDO MORALES; JEFF REYNAR

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0615977-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/07/2006

(30) 20/07/2005 US 60/700,799; 31/05/2006 US 11/444,846

(51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 8/24 (2009.01), H04W 48/12 (2009.01), H04W 48/18 (2009.01), H04W 84/04 (2009.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA DE SUSTENTAÇÃO DE UTRAN EVOLUÍDA

(73) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)

(72) Kamel M Shaheen

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0616619-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/10/2006

(30) 12/10/2005 US 60/725.687

(51) H04N 19/615 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/196 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/51 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/63 (2014.01), H04N 19/13 (2014.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA PROGNÓSTICO PONDERAL NA CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO COM ABORDAGEM DE ESCALA

(73) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)



(72) Jill MacDonald Boyce; Peng Yin; Purvin Bibhas Pandit

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0617871-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/10/2006

(30) 27/10/2005 US 11/261,806

(51) H04B 7/26 (1974.07)

(54) CANAIS DE SINALIZAÇÃO VARIADOS PARA UM LINK REVERSO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO

(73) Qualcomm Incorporated (US)

(72) Alexei Gorokhov; Aamod Khandekar; Edward Harrison Teague; Hemanth Sampath

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0619795-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/12/2006

(30) 13/12/2005 GB 0525321.6; 18/05/2006 GB 0609902.2; 12/10/2006 GB 0620336.8; 12/10/2006 GB 0620337.6

(51) A61K 39/00 (1974.07), A61K 39/12 (1974.07), A61K 39/145 (1980.01)

(54) Composição imunogênica, composição adjuvante, e, uso de uma composição imunogênica e um adjuvante

(73) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)

(72) PIERRE VANDEPAPELIERE

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0620061-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/12/2006

(30) 19/12/2005 US 60/751,459; 17/02/2006 US 11/307,712

(51) F01N 13/08 (2010.01)

(54) SISTEMA, MÉTODO E APARELHO PARA MANIPULAR E DILUIR GASES DE EXAUSTÃO DE COMBUSTÃO INTERNA

(73) Leseman Davis, LLC (US)

(72) Gary Thelen Leseman; Joseph Byron Davis

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais



(11) PI 0621733-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/06/2006 (51) G10L 21/0208 (2013.01), H04R 3/00 (1968.09), H04R 25/00 (1968.09) (54) MÉTODO ADAPTÁVEL PARA EXTRAIR PELO MENOS UM SINAL, E, APARELHO PARA EXTRAIR ADAPTAVELMENTE PELO MENOS UM SINAL (73) Exaudio AB (SE) (72) NEDELKO GRBIC; INGVAR CLAESSON; PER ERIKSSON Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0700098-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/01/2007 (30) 18/01/2006 FR 0600479 (43) 06/11/2007 (51) B60H 1/00 (1968.09), F16K 24/00 (1974.07), F24H 9/00 (1968.09) (54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DE UM ACIONADOR A UMA CAIXA, EM PARTICULAR PARA VEÍCULO AUTOMOTIVO E INSTALAÇÃO DE CLIMATIZAÇÃO E DE AQUECIMENTO (73) VALEO SYSTEMES THERMIQUES (FR) (72) Philippe Vincent; Gilbert Terranova Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0700267-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/02/2007 (30) 28/12/2006 US 11/617260 (43) 19/08/2008 (51) H04L 29/06 (1990.01) (54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO ENTRE UM ROTEADOR DE ACESSO E UM HOST, ROTEADOR DE ACESSO PARA COMUNICAÇÃO COM UM HOST, E, DISPOSITIVO DE HOST PARA COMUNICAÇÃO COM UM ROTEADOR DE ACESSO (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE) (72) Wassim Haddad Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0700986-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/03/2007 (43) 18/11/2008 (51) H03F 3/183 (1974.07), H03F 3/14 (1968.09)</p>



(54) AMPLIFICADOR DE BAIXO RUÍDO MULTIPLEXADO PARA UTILIZAÇÃO EM SISTEMAS DE RÁDIO-RECEPÇÃO EM DIVERSIDADE

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

(72) Luiz Carlos Kretly; Carlos Eduardo Capovilla

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0704529-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/03/2007

(30) 27/03/2006 US 11/277,549

(43) 11/11/2008

(51) A61B 1/06 (1968.09)

(54) MONTAGEM COMPREENDENDO UM DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO PERCUTÂNEO

(73) JOHNSON & JOHNSON (US)

(72) MICHAEL STOKES; MARK S. ORTIZ; DAVID N. PLESCIA

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0705009-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2007

(30) 28/12/2006 JP 2006-356601

(43) 19/08/2008

(51) F02M 35/16 (1968.09), F02M 35/024 (1974.07)

(54) VEÍCULO DO TIPO DE MONTAR TIPO MOTOCICLETA

(73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) Yasuo Okamoto

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0705249-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/06/2007

(30) 14/06/2006 US 11/454,071

(43) 03/06/2008

(51) F23D 14/00 (1985.01)

(54) BOCAL DE QUEIMADOR, APARELHO QUEIMADOR DE GÁS E MÉTODO DE QUEIMAR UMA MISTURA DE AR, GÁS COMBUSTÍVEL E GÁS DE COMBUSTÃO

(73) JOHN ZINK COMPANY, LLC (US)

(72) James Wilkins; Michael G. Claxton; Roger L. Poe

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais



as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0706984-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/02/2007
 (30) 10/02/2006 US 11/276,048
 (51) H04L 12/46 (1990.01), H04L 12/66 (1990.01), H04W 4/06 (2009.01)
 (54) SISTEMA DE INTERCOMUNICAÇÃO SEM FIO REMOTAMENTE CONFIGURÁVEL
 (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 (72) Steven T. Awiszus
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0707743-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/02/2007
 (30) 16/02/2006 DE 10 2006 007 536.6
 (51) F03D 80/10 (2016.01)
 (54) INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA COM UM ARRANJO DE LUZ DE ALERTA AÉREA
 (73) Aloys Wobben (DE)
 (72) Aloys Wobben
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0707805-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/02/2007
 (30) 14/02/2006 KR 10-2006-0014254
 (51) H04L 25/02 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04J 11/00 (1974.07)
 (54) MÉTODO E APARELHO DE ESTIMATIVA DE CANAL PARA UM RECEPTOR DE UM SISTEMA DE MULTIPLEXAÇÃO POR DIVISÃO DE FREQUÊNCIA ORTOGONAL
 (73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 (72) EUN-JEONG YIM; HEE-JIN ROH
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0707855-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/02/2007
 (30) 15/02/2006 US 11/276.119



(51) H04B 10/69 (2013.01), H03G 3/30 (1968.09)

(54) SISTEMA DE FIBRAS-ATÉ-A-RESIDÊNCIA (FTTH) PARA TRANSMITIR SINAIS ÓPTICOS, MÉTODO DE FORNECER UM SINAL DE SAÍDA RF AMPLIFICADO E SISTEMA DE COMUNICAÇÃO

(73) Cisco Technology, Inc. (US)

(72) Robert R. Riggsby

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0709328-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/03/2007

(30) 22/03/2006 US 60/784.480

(51) C05F 11/08 (1968.09), A01N 63/04 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01), C12P 1/02 (1980.01)

(54) MÉTODO DE ESTIMULAÇÃO E PROVIMENTO DE UM EFEITO ADITIVO COM O RIZÓBIO NA PRODUÇÃO DE NÓDULOS DE FIXADORES DE NITROGÊNIO EM LEGUMES E PARA ACENTUAR O CRESCIMENTO DA PLANTA

(73) ADJUVANTS PLUS INC. (CA)

(72) JAMES F. STEWART; WILLIAM G. BROWN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0710100-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/04/2007

(30) 31/03/2006 US 60/787,952

(51) F04B 23/02 (1968.09), F04B 41/02 (1968.09), F04B 49/03 (1995.01)

(54) ELEMENTO DE FECHAMENTO PARA UM CONJUNTO DE VÁLVULA DE UM DESCARREGADOR DE COMPRESSOR

(73) DRESSER-RAND COMPANY (US)

(72) Joel T. Sanford

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0711142-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/07/2007

(30) 27/07/2006 JP 2006-204051; 21/08/2006 JP 2006-223977; 21/08/2006 JP 2006-223978; 08/06/2007 JP 2007-152367

(51) B21B 45/02 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE RESFRIAMENTO E MÉTODO DE RESFRIAMENTO PARA TIRA QUENTE



(73) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(72) Satoshi Ueoka; Akio Fujibayashi; Naoki Nakata; Takashi Kuroki; Shougo Tomita

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0711849-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/05/2007

(30) 31/05/2006 US 60/803,576

(51) F04D 29/58 (1968.09), F04D 29/38 (1968.09), F04D 29/16 (1968.09)

(54) CONJUNTO DE VENTILADOR AXIAL E VENTILADOR AXIAL

(73) Robert Bosch GmbH (DE)

(72) William M. Stevens; Robert W. Stairs

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0712573-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/06/2007

(30) 02/06/2006 EP 06011472.5

(51) A61M 1/16 (1985.01), B65D 75/00 (1968.09)

(54) RECIPIENTE PREENCHIDO COM UM CONCENTRADO DE DIALISATO LÍQUIDO PARA A FEITURA DE UM DIALISATO

(73) FRESenius MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) Thomas Graf; Paul Gastauer; François Dumont D'Ayot; Pascal Lengrand; BERTRAND THIBAUT; Philippe Laffay

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0712998-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/03/2007

(30) 12/06/2006 US 11/423513

(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) ; MOTOROLA ,INC. (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) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019,



observadas as condições legais

(11) PI 0713663-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/06/2007
 (30) 16/06/2006 DE 10 2006 027 810.0
 (51) B23P 15/10 (1968.09), B23B 1/00 (1968.09), B23B 5/00 (1968.09), F02F 3/22 (1968.09)
 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM PISTÃO INTEIRIÇO
 (73) Mahle International GmbH (DE)
 (72) Matthias Seifried
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0716217-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/06/2007
 (30) 29/08/2006 US 11/511,664
 (51) B60K 13/04 (1968.09), B60K 3/00 (1968.09), B60K 1/00 (1968.09), B60K 5/00 (1968.09), B60K 6/00 (1990.01)
 (54) ISOLADOR DE EXAUSTÃO
 (73) The Pullman Company (US)
 (72) Joseph F. Cerri, III
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0716670-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/08/2007
 (30) 24/08/2006 US 60/823,415
 (51) B41C 1/10 (1968.09), C08F 220/38 (1974.07), C09D 133/14 (1990.01), C09D 133/16 (1990.01), C09D 5/32 (1968.09), C08F 212/08 (1974.07), C08F 220/26 (1974.07), C08F 220/44 (1974.07), C08L 33/14 (1974.07), C08L 33/16 (1974.07)
 (54) PARTÍCULAS POLIMÉRICAS REATIVAS COM ABSORÇÃO PRÓXIMA AO INFRAVERMELHO, MÉTODOS DE PREPARAÇÃO E USO DAS MESMAS
 (73) American Dye Source Inc. (CA)
 (72) My T. Nguyen; Marc-André Locas
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0717080-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/09/2007



(30) 18/09/2006 IT FI2006A000231
(51) C03C 10/12 (1985.01)
(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE MATERIAL CERÂMICO VITRIFICADO NA FORMA DE FOLHAS, FOLHAS ASSIM OBTIDAS E USO DAS MESMAS
(73) COLOROBBIA ITALIA S.P.A. (IT)
(72) Baldi, Giovanni; Borelli, Gaudenzio; Antonini, Alessio; Bitossi, Marco
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0718414-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/10/2007
(30) 31/10/2006 EP 06123299.7
(51) B21D 51/44 (1968.09), B21D 51/38 (1968.09), B65D 51/14 (1968.09)
(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM FECHO DE TORÇÃO DE METAL
(73) Crown Packaging Technology, INC (US)
(72) Christopher Paul Ramsey; Paul Robert Dunwoody
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0721010-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/11/2007
(30) 19/12/2006 US 11/612,979
(51) B08B 9/00 (1968.09)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA LIMPAR UM TANQUE
(73) SPRAYING SYSTEMS CO. (US)
(72) Franklin Erik Bramsen
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0800050-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/01/2008
(30) 19/01/2007 EP 07 290076.4
(43) 02/09/2008
(51) A61K 31/352 (2000.01), C07D 311/22 (1974.07), C07D 311/24 (1974.07), A61P 17/00 (2000.01), A61P 17/10 (2000.01), A61K 31/07 (1974.07)
(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO RETINÓIDE E DERIVADOS DE CROMENONA, BEM COMO USOS DA MESMA
(73) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER FRANCE SAS (FR)
(72) Otto Von Stetten; Anne Sophie Brillouet; Nathalie Issachar; Thierry Oddos
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas



as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0800141-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/02/2008
(43) 07/06/2011
(51) C02F 3/34 (1980.01)
(54) MÉTODO PARA REMOÇÃO DE POLUENTES DA ÁGUA DE PRODUÇÃO DE PETRÓLEO
(73) PETROLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(72) Leonardo Brantes Bacellar Mendes; Paulo Cesar Rodrigues Cunha; Marcelo Gonçalves Montes D' Oca; Paulo César Abreu; Ednei Gilberto Primel
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0800373-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/03/2008
(30) 29/03/2007 US 11/693096
(43) 18/11/2008
(51) F02K 1/08 (1968.09), F02K 1/06 (1968.09)
(54) SISTEMA DE MOTOR DE TURBINA A GÁS
(73) UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
(72) Edward B. Pero; Leonard D. Aceto
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0800914-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/04/2008
(30) 09/04/2007 JP 2007-102144; 28/02/2008 JP 2008-048575
(43) 25/11/2008
(51) F02D 37/02 (1968.09), F02B 61/02 (1968.09), F02M 57/02 (1968.09)
(54) MOTOCICLETA
(73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) KENSUKE MORISHITA; MICHIHISA NAKAMURA; JUNICHI KAKU
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0801651-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/05/2008
(30) 22/05/2007 SE 0701246-1



(43) 13/01/2009

(51) H01J 17/16 (1968.09), H02H 3/22 (1968.09)

(54) TUBO DE DESCARGA DE GÁS

(73) BOURNS, INC. (US)

(72) Schleimann--Jensen, Johan; NILSSON, JAN-AKE; Schleimann-Jensen, Arne

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0803389-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/08/2008

(30) 17/09/2007 US 11/901,308; 19/09/2007 EP 07 425528.2

(43) 12/05/2009

(51) G06C 21/00 (1968.09)

(54) MÉTODOS IMPLEMENTADOS POR COMPUTADOR PARA GERENCIAMENTO DE SEQUÊNCIA DE MENSAGEM DE EVENTOS CORRELACIONADOS E DE UMA SEQUÊNCIA DE SOLICITAÇÕES DE SERVIÇO CORRELACIONADOS

(73) Accenture Global Services Limited (IE)

(72) Stefano Renzo Gandini; Adriano Ottavi; Luciano Aprile

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0803666-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/08/2008

(30) 21/08/2007 US 11/894.351

(43) 30/06/2009

(51) B30B 1/18 (1968.09)

(54) APARELHO DE PRÉ-TENSIONAMENTO UTILIZANDO UM PRENDEDOR ROSCADO BIPARTIDO

(73) NORD-LOCK SWITZERLAND GMBH (CH)

(72) Robert C. Steinbock; Allan T. Steinbock

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0804273-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/10/2008

(43) 06/07/2010

(51) C07D 451/10 (1974.07), A61K 31/46 (1974.07), A61P 1/08 (2000.01), A61K 31/439 (2000.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE FORMULAÇÃO NASAL DE



ESCOPOLAMINA NA FORMA DE PÓ, FORMULAÇÃO E USO
 (73) UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA - MANTENEDORA DA PUC RS (BR/RS)
 (72) Marlise Araújo dos Santos; Christopher Marriott; Cynthia Bosquillon
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0806022-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/09/2008
 (30) 31/08/2007 US 60/969,401
 (43) 17/11/2009
 (51) G05B 6/00 (1968.09), G02B 6/44 (1985.01), G02B 6/24 (1985.01)
 (54) CONJUNTO DE CABO PREVIAMENTE VIOLADO, E MÉTODO DE INSTALAÇÃO DE UM CONJUNTO DE CABO PREVIAMENTE VIOLADO
 (73) Draka Comteq B.V. (NL)
 (72) Willem Griffioen; Pieter Lock
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0806093-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/08/2008
 (43) 21/09/2010
 (51) F03G 7/10 (1968.09), H02K 53/00 (1968.09), F03G 7/04 (1968.09)
 (54) SISTEMA DE ACUMULAÇÃO DE ENERGIA POTENCIAL E A TRANSFORMAÇÃO DESTA, EM ENERGIA CINÉTICA E RESPECTIVO MÉTODO
 (66) PI 0803775-2 25/06/2008
 (73) JORGE ALBERTO NURKIN (BR/SP)
 (72) Jorge Alberto Nurkin
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0807126-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/01/2008
 (30) 29/01/2007 EP 07 001858.5
 (51) C09D 163/00 (1990.01)
 (54) MISTURA DE AGLUTINANTE, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E SEU MÉTODO DE USO
 (73) ALLNEX AUSTRIA GMBH (AT)
 (72) Roland Feola; JOHANN GMOSER; ROSEMARIA GRASBÖCK; WILLI PAAR



Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0807313-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/02/2008
 (30) 27/02/2007 US 60/891,724
 (51) B61D 39/00 (1968.09), B61D 17/12 (1968.09)
 (54) COBERTURA SEMI-RÍGIDA PARA CARRO FERROVIÁRIO
 (73) ECO-FAB COVERS INTERNATIONAL INC. (BB)
 (72) LOW, TREVOR; DOLDON, MARK; CRUIKSHANK, JOHN
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0808226-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/02/2008
 (30) 21/03/2007 US 11/689,055
 (51) G06F 9/445 (1990.01), G06F 21/57 (2013.01), G06F 9/4401 (2018.01)
 (54) SISTEMA DE COMPUTADOR E MÉTODO PARA DEPURAR UMA MEMÓRIA DE SISTEMA
 (73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
 (72) LOUIS B. HOBSON; WAEL MOHAMAD IBRAHIM; MANUEL NOVOA
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0809655-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/04/2008
 (30) 13/04/2007 US 60/911852
 (51) A61K 31/44 (1974.07), A61K 45/06 (1974.07), A61P 7/02 (2000.01), A61P 9/10 (2000.01)
 (54) Composição Farmacêutica, e, kit
 (73) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 (72) Uma Sinha; Stanley J. Hollenbach; Patrick Andre
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0809842-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/04/2008
 (30) 24/04/2007 EP 07300979.7
 (51) A61K 39/145 (1980.01)



(54) PROCESSO PARA A OBTENÇÃO DE LINHAGENS DE CÉLULAS AVIÁRIAS DIPLOIDES CONTÍNUAS, PROCESSO DE REPLICAÇÃO DE UM VÍRUS EM UMA LINHAGEM DE CÉLULAS AVIÁRIAS DIPLOIDES CONTÍNUAS E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE PEPTÍDEOS E PROTEÍNAS RECOMBINANTES

(73) VALNEVA (FR)

(72) FABIENNE GUEHENNEUX; KARINE MOREAU; MAGALI ESNAULT; MAJID MEHTALI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0809941-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/07/2008

(30) 24/07/2007 DE 10 2007 034 512.9

(51) B07B 1/42 (1968.09), B06B 1/16 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO PARA O ACIONAMENTO DE UM CORPO DE PENEIRAMENTO DE UMA MÁQUINA DE PENEIRAMENTO

(73) THYSSENKRUPP FÖRDERTECHNIK GMBH (DE)

(72) Dietmar Riedel; Siegbert Surrey; Detlef Papajewski

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0810193-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/03/2008

(30) 10/04/2007 DE 10 2007 016 896.0

(51) B60D 1/06 (1968.09)

(54) ACOPLAMENTO DE ESFERA PARA O ACOPLAMENTO DE UM VEÍCULO DE TRACÇÃO COM UM VEÍCULO DE REBOQUE

(73) Jost-Werke GmbH (DE)

(72) Udo Szczepanek

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0810411-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/04/2008

(30) 18/04/2007 US 60/912,597

(51) C07D 239/48 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01), C07D 401/12 (1974.07), C07D 401/14 (1974.07), C07D 403/12 (1974.07), C07D 405/14 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), A61K 31/506 (2000.01), A61K 31/53 (1974.07)

(54) DERIVADOS DE SULFONIL AMIDA PARA O TRATAMENTO DE



CRESCIMENTO CELULAR ANORMAL, SEU SOS, BEM COMO
COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(73) PFIZER PRODUCTS INC. (US)
(72) Michael Joseph Luzzio; Christopher Lowell Autry; Samit Kumar
Bhattacharya; Kevin Daniel Freeman-Cook; Matthew Merrill Hayward; Catherine
Angela Hulford; Kendra Louise Nelson; Jun Xiao; Xumiao Zhao
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas
as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019,
observadas as condições legais

(11) PI 0810451-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/02/2008
(30) 17/04/2007 US 11/736,318
(51) B01D 63/04 (1990.01), B01D 53/22 (1968.09)
(54) SECADOR DE AR DE MEMBRANA, RESERVATÓRIO E SISTEMA DE
FRENAGEM PARA VEÍCULOS
(73) New York Air Brake Corporation (US)
(72) Eric Wright; Richard Kohar; RANDALL W. NICHOLS
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas
as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019,
observadas as condições legais

(11) PI 0810506-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/04/2008
(30) 26/04/2007 JP 2007-117566
(51) F02M 37/22 (1980.01), B01D 29/11 (1990.01), B01D 29/13 (1990.01),
B01D 35/02 (1968.09), B01D 39/16 (1968.09)
(54) APARELHO DE FILTRO PARA COMBUSTÍVEL
(73) NIFCO INC. (JP)
(72) Hiroji Sato
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas
as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019,
observadas as condições legais

(11) PI 0810524-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/04/2008
(30) 11/04/2007 JP 2007-104096
(51) C07D 209/42 (1974.07), A61K 31/404 (2000.01), A61K 31/407 (2000.01),
A61K 31/427 (2000.01), A61K 31/437 (2000.01), A61K 31/4439 (2000.01), A61K
31/5377 (2000.01), A61K 45/00 (1974.07), A61P 13/04 (2000.01), A61P 13/12
(2000.01), A61P 19/02 (2000.01), A61P 19/06 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01),
C07D 401/04 (1974.07), C07D 405/04 (1974.07), C07D 409/12 (1974.07), C07D
417/04 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), C07D 491/056 (1980.01)
(54) DERIVADO DE (AZA)INDOL, INIBIDOR DE XANTINA OXIDASE E



COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO O DITO DERIVADO

(73) KISSEI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(72) Kazuo Shimizu; Yasushi Takigawa; Hideki Fujikura; MASATO IIZUKA;
Masahiro Hiratochi; Norihiko Kikuchi

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0810756-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/10/2008

(43) 11/02/2014

(51) B01D 17/00 (1968.09), B01D 21/00 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO PARA PRECIPITAÇÃO DE CIANOBACTÉRIAS (DPC)

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA (BR/MG)

(72) José Paulo Rodrigues Furtado de Mendonça; Otávio Gomes de Oliveira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0811740-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/05/2008

(30) 23/05/2007 DE 1020070239310

(51) B05B 5/16 (1990.01), B05B 12/14 (1980.01)

(54) VEDAÇÃO DE BARRA DE PISTÃO, DISPOSITIVO DE SUPRIMENTO DE REVESTIMENTO E MÉTODO DE OPERAÇÃO DE DISPOSITIVO DE REVESTIMENTO

(73) DÜRR SYSTEMS GMBH (DE)

(72) Frank Herre; Rainer Melcher; Manfred Michelfelder

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0812512-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/05/2008

(30) 20/06/2007 ES P200701702

(51) H03H 1/00 (1968.09)

(54) CIRCUITOPARA ELETROBISTURIS OU DISPOSITIVOS PARA DIATERMIA, DISPOSITIVO DE DIATERMIA E DISPOSITIVO DE ELETROBISTURI

(73) INDIBA, S.A. (ES)

(72) Javier Lario García; José Calbet Benach; Jorge Buisan Escartin

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019,



observadas as condições legais

(11) PI 0813285-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/06/2008

(30) 25/06/2007 DK PA 2007 00911; 06/07/2007 DK PA 2007 01003

(51) A61F 5/443 (1985.01), A61F 5/445 (1985.01), A61L 24/00 (2000.01)

(54) DISPOSITIVO DE OSTOMIA PARA ACOPLAMENTO AO ESTOMA CORPORAL

(73) COLOPLAST A/S (DK)

(72) Mads Lykke; Esben Stroebech; Anders Bach; Astrid Toftkaer; Hasse Buus; Tom Kongebo

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0813702-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/08/2008

(30) 07/08/2007 DE 10 2007 037 225.8

(51) B60T 11/26 (1968.09)

(54) RESERVATÓRIO DE COMPENSAÇÃO PARA UM SISTEMA DE FRENAGEM HIDRÁULICO DE VEÍCULOS MOTORIZADOS

(73) CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG (DE)

(72) Peter Tandler; Stephan Schlicht; Hans-Jürgen Neumann

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0813796-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/06/2008

(30) 29/06/2007 JP 2007-172743; 20/06/2008 JP 2008-162312

(51) G03G 21/18 (1995.01)

(54) CARTUCHO DE PROCESSAMENTO, E, APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM ELETROFOTOGRAFICA

(73) Canon Kabushiki Kaisha (JP)

(72) Hideki Maeshima; Kazunari Murayama; Akira Yoshimura

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0814565-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/07/2008

(30) 23/07/2007 FR 0705332

(51) F03B 11/04 (1968.09), F03B 11/00 (1968.09), F03B 3/12 (1968.09), F03B



1/04 (1968.09)

(54) MÁQUINA HIDRÁULICA

(73) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)

(72) Mazzouji, Farid; Traversaz, Monique

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0814816-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/06/2008

(30) 06/07/2007 DK PA 2007 01003; 25/04/2008 DK PA 2008 00589

(51) A61F 5/443 (1985.01), A61F 5/445 (1985.01), A61L 24/00 (2000.01)

(54) DISPOSITIVO DE COLETA DE RESÍDUO CORPORAL

(73) Coloplast A/S (DK)

(72) Esben Stroebech; Anders Bach; Mads Lykke; Astrid Toftkaer; Hasse Buus; Tom Kongebo

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0815764-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/06/2008

(30) 20/02/2008 JP 2008-039342

(51) B64C 13/12 (1968.09), B64C 13/00 (1968.09)

(54) SISTEMA DE CONTROLE DE VOO, E, MÉTODO DE SEPARAR UMA ARTICULAÇÃO DE ALAVANCA DE CONTROLE

(73) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)

(72) Masahiko Sataka

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0816205-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/08/2008

(30) 10/08/2007 US 11/837,195

(51) B65D 8/20 (1980.01), B65D 21/02 (1968.09), B65D 6/30 (1980.01)

(54) EXTREMIDADE DE LATA COM ESCAREADOR

(73) Rexam Beverage Can Company (US)

(72) Randall G. Forrest; Timothy L. Turner

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais



(11) PI 0816457-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/11/2008 (30) 05/09/2007 US 11/850,226 (51) F16L 35/00 (1968.09) (54) CONEXÃO TUBULAR PARA CAMPO PETROLÍFERO COM CAPACIDADE DE COMPRESSÃO AUMENTADA (73) Vam USA, LLC (US) (72) James Breihan; Andyle Gregory Bailey; Matthew Hegler Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0816471-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/08/2008 (30) 29/08/2007 US 60/968,763 (51) A61B 5/15 (2000.01), G01N 33/487 (1985.01), A61M 5/172 (1990.01), A61M 5/178 (1990.01) (54) APARELHO MÉDICO PORTÁTIL (73) BRIGHTER AB (SE) (72) Antonio Fonduca; Michael Göran Erik Frantzén; Truls Jonas Ulfstand Sjöstedt Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0816782-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/09/2008 (30) 14/09/2007 IT FI2007A000206 (51) A47J 31/06 (1968.09) (54) PORTA-FILTRO PARA MÁQUINAS DE CAFÉ, E, MÁQUINA DE CAFÉ (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) (72) Gianni Remo; Marco Santoli Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0817335-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/09/2008 (30) 13/09/2007 US 60/971,965; 13/09/2007 US 60/971,972 (51) H01H 51/27 (1968.09), H02M 5/458 (1974.07) (54) SISTEMA E MÉTODO PARA DESVIAR UMA CÉLULA DE ENERGIA EM UM SUPRIMENTO DE ENERGIA DE CÉLULAS MÚLTIPLAS (73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) (72) Peter Hammond</p>



Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0817757-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/09/2008
 (30) 05/10/2007 EP 07117930.3
 (51) F22B 37/04 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO GERADOR DE VAPOR, MÉTODO PARA PRODUIR UM REVESTIMENTO HIDROFÍLICO NA CÂMARA DE VAPOR DE UM DISPOSITIVO GERADOR DE VAPOR, E, FERRO A VAPOR
 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)
 (72) Ytsen Wielstra

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0818235-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/10/2008
 (30) 17/10/2007 AU 2007/905696
 (51) F04B 43/113 (1995.01)
 (54) SISTEMA DE BOMBA PARA CONDUZIR UM PRIMEIRO FLUIDO USANDO UM SEGUNDO FLUIDO
 (73) Weir Minerals Netherlands B.V. (NL)
 (72) ROBERT LESLIE WEST; GORDON LEITH MORRISS

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0818356-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/10/2008
 (30) 08/10/2007 EP 07118037.6
 (51) C08F 251/02 (1974.07), C08F 2/22 (1974.07), C08F 2/24 (1974.07), C08F 212/08 (1974.07), C08L 3/02 (1974.07), C08L 25/10 (1974.07), C08L 51/02 (1974.07), C09D 125/14 (1990.01), C09D 151/02 (1990.01), C09J 125/14 (1990.01), D21H 19/44 (1990.01), C08F 220/06 (1974.07), C08F 222/02 (1974.07), C08F 236/10 (1974.07), D21H 19/54 (1990.01), D21H 19/56 (1990.01), D21H 19/60 (1990.01)
 (54) DISPERSÕES POLIMÉRICAS AQUOSAS, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE DISPERSÕES POLIMÉRICAS AQUOSAS, E, USO DE DISPERSÕES POLIMÉRICAS AQUOSAS
 (73) BASF SE (DE)
 (72) Elitsa Evstatieva; Jürgen Schmidt-Thümmes; Dirk Lawrenz; Johannes Jan-Bessel Minderhoud; Guillermo Arens



Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0818527-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/09/2008
 (30) 21/09/2007 EP 07 018541.8
 (51) H02K 5/128 (1980.01), H02K 49/10 (1968.09), F04D 13/06 (1968.09)
 (54) RECIPIENTE DE SEPARAÇÃO
 (73) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
 (72) Ralf Heinrich Bode; Sebastian Lang
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0818601-4 B1

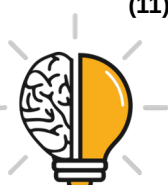
Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/10/2008
 (30) 11/10/2007 DK PA 2007 01467
 (51) A63H 33/04 (1968.09)
 (54) SISTEMA DE CONSTRUÇÃO DE BRINQUEDO, PRODUTO DE CONSTRUÇÃO DE BRINQUEDO, ELEMENTO DE CONSTRUÇÃO DE INTERFACE PARA UM SISTEMA DE CONSTRUÇÃO DE BRINQUEDO, E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR COMPREENDENDO CÓDIGO DE PROGRAMA
 (73) LEGO A/S (DK)
 (72) Gaute Munch; TOMMY CHRISTIAN PEDERSEN; ERIK HANSEN
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0818973-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/12/2008
 (30) 06/12/2007 FR 0708523; 18/01/2008 FR 0800263
 (51) B64D 11/06 (1968.09)
 (54) CABINA EM UM VEÍCULO DE TRANSPORTE DE PASSAGEIROS E AERONAVE
 (73) AIRBUS (FR)
 (72) BRUNO SAINT-JALMES; JASON ZANEBONI; BERNARD RUMEAU
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0818978-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



(22) 24/11/2008

(30) 03/12/2007 IT MI2007A002266; 07/12/2007 EP 07425778.3

(51) C07K 14/655 (1995.01), A61K 38/31 (1995.01), A61K 49/00 (1980.01), A61K 49/08 (2000.01), A61K 49/14 (2000.01)

(54) NOVOS ANÁLOGOS NÃO-SELETIVOS DA SOMATOSTATINA

(73) ITALFARMACO SPA. (IT)

(72) ANDREA VITALI; Massimo PINORI; Paolo MASCAGNI.

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0819335-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/09/2008

(30) 22/11/2007 DE 10 2007 056 321.5

(51) B60S 1/38 (1968.09)

(54) PALHETA DE LIMPADOR

(73) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(72) Jean-Marc Ritt

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0819539-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/12/2008

(30) 21/12/2007 US 61/015,978

(51) C08F 4/651 (1990.01), C08F 4/646 (1990.01), C08F 10/06 (1974.07), C08F 4/654 (1990.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE CATALISADOR

(73) W.R. GRACE & CO. - CONN (US)

(72) LINFENG CHEN; RICHARD E. CAMPBELL JR.

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0819781-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/10/2008

(30) 30/11/2007 JP 2007-310597

(51) F01L 13/00 (1968.09), F01L 1/02 (1968.09), F01L 1/047 (1995.01), F02M 26/01 (2016.01), F02M 26/40 (2016.01)

(54) DISPOSITIVO DE EGR COMBINADO COM UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA E DISPOSITIVO DE COMUTAÇÃO DE VÁLVULA

(73) Honda Motor Co., Ltd. (JP)

(72) Yutaka Inomoto; Tomomi Ishikawa; Kaoru Hanawa; Makoto Fujikubo

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais



as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0819798-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/11/2008

(30) 21/11/2007 US 60/989.553

(51) A61B 17/34 (1968.09)

(54) Conjunto de cubo e conjunto de agulha

(73) Becton, Dickinson and Company (US)

(72) Peter George Delano; Andrew Wong; Michael Meehan; CHRISTINA D'ARRIGO; Annica Wayman

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0820038-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/10/2008

(30) 03/12/2007 DE 10 2007 058 091.8

(51) B60S 1/38 (1968.09)

(54) PALHETA DO LIMPADOR

(73) Robert Bosch Gmbh (DE)

(72) Inigo Op't Roodt; DAVID VAN BAELEN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0820138-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/12/2008

(30) 10/12/2007 FR 07 59690

(51) F17C 1/00 (1968.09), F17C 11/00 (1968.09)

(54) RESERVATÓRIO DE ARMAZENAMENTO DE HIDROGÊNIO

(73) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.) (FR)
; UNIVERSITE JOSEPH FOURIER (FR)

(72) Patricia de Rango; Albin Chaise; Daniel Fruchart; Philippe Marty; Salvatore Miraglia

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0820522-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/09/2008

(30) 13/11/2007 DE 10 2007 054 097,5

(51) F04B 1/04 (1968.09), F04B 53/20 (1995.01), B60T 8/40 (1985.01)



(54) ELEMENTO DE BOMBA, BLOCO HIDRÁULICO COM ELEMENTO DE BOMBA, BEM COMO PROCESSO DE MONTAGEM

(73) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(72) Nicole Kathan; Ludger Hermanns; Marc Zimmermann

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0821242-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2008

(30) 17/12/2007 FI 20075920

(51) C22B 7/04 (1968.09), C22B 15/00 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA O REFINO DE CONCENTRADO DE COBRE

(73) OUTOTEC OYJ (FI)

(72) Hanniala, Pekka; Risto Saarinen; Kurki, Aimo; Kojo, Ilkka V.

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0821802-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/11/2008

(30) 19/12/2007 EP PCT/EP07/064153

(51) B60C 1/00 (1968.09), C08K 3/34 (1974.07), C08L 9/00 (1974.07), C08L 21/00 (1974.07), B60C 17/08 (1985.01)

(54) PNEU QUE RODA VAZIO

(73) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)

(72) Luca Giannini; Marco Nahmias Nanni; Andrea Demergazzi; Maurizio Galimberti

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0822164-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/05/2008

(51) G06F 21/00 (2006.01), H04L 9/00 (1968.09), G06F 17/00 (1995.01)

(54) MÉTODO PARA PROVER UM COMANDO DE GERENCIAMENTO DE SISTEMA E DISPOSITIVO ELETRÔNICO

(73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(72) LAN WANG; VALIUDDIN Y. ALI; JAMES L. MONDSHINE

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais



(11) PI 0822203-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/02/2008 (51) F16L 15/04 (1974.07) (54) DISPOSITIVO DE VEDAÇÃO, FERRAMENTA DE POÇO, E, MÉTODO DE VEDAÇÃO ENTRE UM CONJUNTO DO ALOJAMENTO E UM ELEMENTO DE FECHO (73) Welldynamics, INC. (US) (72) Gireesh K. Bhat; David W. Teale Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0822393-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/07/2008 (30) 23/04/2008 IT MO2008A000122 (51) B65B 11/04 (1968.09), B65B 11/58 (1968.09), B65B 35/22 (1968.09), B65B 35/24 (1968.09) (54) PROCESSO PARA ENVOLVER CARGAS (73) Bema S.R.L. (IT) (72) Emilio Murarotto Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0823123-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/10/2008 (51) B32B 27/32 (1968.09) (54) PELÍCULA SOPRADA E MÉTODO PARA PRODUZIR UMA PELÍCULA SOPRADA (73) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US) (72) Danny Van Hoyweghen; Stefan Bertil Ohlsson Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0823133-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/10/2008 (51) H02J 3/18 (1968.09), H01F 27/42 (1968.09) (54) APARELHO PARA CORREÇÃO DE FATOR DE POTÊNCIA PARA UM TRANSFORMADOR DE TESTE (73) Siemens Aktiengesellschaft (DE) (72) Jan-Rainer Mockenhaupt Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais</p>



observadas as condições legais

(11) PI 0823325-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/01/2008

(30) 08/01/2007 FR 07/52558

(43) 15/10/2013

(51) A61F 2/34 (1985.01), A61F 2/46 (1985.01)

(54) ACETÁBULO COM INTERFACE ESTÉRIL

(62) PI 0806331-1 08/01/2008

(73) Thomas Gradel (FR)

(72) Thomas Gradel

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0900600-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/02/2009

(43) 02/05/2012

(51) A23L 13/60 (2016.01), A23J 1/02 (1968.09)

(54) SISTEMA CONTÍNUO PARA EXTRAÇÃO DE SURIMI DE CARNE MECANICAMENTE SEPARADA DE AVES, BOVINOS E SUÍNOS

(73) Jose Roberto Alves (BR/PR)

(72) Jose Roberto Alves

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0901011-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/01/2009

(51) C21D 8/00 (1980.01), C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/38 (1974.07), C22C 38/58 (1974.07)

(54) AÇO PARA ESTRUTURAS SOLDADAS E MÉTODO DE PRODUÇÃO DO MESMO

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) Yoshiyuki Watanabe; Ryuji Uemori

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0901747-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/05/2009

(30) 30/05/2008 US 61/057.736; 12/05/2009 US 12/464.187

(43) 29/06/2010



(51) G01V 11/00 (1968.09)
 (54) MÉTODO PARA CARACTERIZAÇÃO DE FLUIDOS NUMA FORMAÇÃO, FERRAMENTA DE INTERIOR DE POÇO, E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR COMPREENDENDO INSTRUÇÕES EXECUTÁVEIS POR UM PROCESSADOR PARA REALIZAR UM MÉTODO
 (73) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)
 (72) Wicher Wichers; Chanh Cao Minh; Bei Gao; Peter Weinheber; Cosan Ayan; Oliver C. Mullins
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0902185-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/06/2009
 (30) 08/08/2008 FR 0855487
 (43) 13/04/2010
 (51) A61H 7/00 (1968.09)
 (54) CABEÇA DE MASSAGEM E DISPOSITIVO DE MASSAGEM
 (73) LPG SYSTEMS (FR)
 (72) Arnaud Fuster
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0902662-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/08/2009
 (30) 29/08/2008 EP 08015276.2
 (43) 25/05/2010
 (51) F01N 3/10 (1968.09)
 (54) APARELHO DE PURIFICAÇÃO DE GÁS DE ESCAPE PARA UMA MOTOCICLETA E MOTOCICLETA EQUIPADA COM TAL APARELHO DE PURIFICAÇÃO DE GÁS DE ESCAPE
 (73) Yamaha Motor Research & Development Europe S.R.l. (IT)
 (72) Takuya Kinoshita; Ghezzi Maurizio; Alessandro Saita
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0904061-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/10/2009
 (30) 23/10/2008 GB 0819437.5
 (43) 08/09/2015
 (51) E21B 33/035 (1968.09), E21B 33/038 (1980.01), E21B 41/00 (1968.09)
 (54) MÉTODO DE MONTAGEM DE UM MÓDULO DE CONTROLE



SUBMARINO

(73) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)

(72) Kevin Marlow; Phillip Tarr; Steven Lewis Charles; Harry Richard Cove

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0904285-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/10/2009

(43) 28/08/2012

(51) B01F 5/06 (1968.09), B01J 8/04 (1974.07), B01F 3/04 (1968.09), C10G 47/00 (1980.01)

(54) DISPOSITIVO PARA RESFRIAMENTO E DISTRIBUIÇÃO DE CARGAS MISTAS SOBRE LEITOS FIXOS DE CATALISADOR

(73) PETROLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(72) Wilson Kenzo Huziwara; Donizeti Aurélio Silva Belato; Jorge Roberto Duncan Lima; Rogerio Michelan; William Víctor Carlos Candido; Angelo Jose Gugelmin; Paulo Sérgio Freire; Nelson Patricio Junior

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0904526-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/11/2009

(43) 12/07/2011

(51) E21B 17/00 (1968.09), F16L 1/16 (1990.01)

(54) SUPORTE SUBMARINO FIXO PARA RISERS E MÉTODO DE INSTALAÇÃO DO MESMO

(73) PETROLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(72) Daniel Saito; Leticia Rosa dos Santos; Felipe de Araujo Castro; Cipriano José de Medeiros Junior; Glauco de Deus Ribeiro

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/11/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 27/11/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0904975-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/09/2009

(30) 19/09/2008 US 12/234,113

(43) 15/03/2011

(51) A61B 17/10 (1968.09)

(54) GRAMPEADOR CIRÚRGICO

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

(72) James J. Bedi; CHESTER O. BAXTER, III

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2009, observadas



as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0905379-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/07/2009

(30) 09/07/2008 DE 102008032253.9

(51) F02D 19/06 (1968.09), F01N 5/02 (1968.09), F02M 26/28 (2016.01), F02M 26/35 (2016.01), F02M 26/36 (2016.01), F02M 26/44 (2016.01), F02B 3/06 (1968.09), F02B 29/04 (1968.09), F02M 26/05 (2016.01), F02M 26/25 (2016.01)

(54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA DE AUTO-IGNIÇÃO E MÉTODO PARA DESINFECÇÃO DE ÉTER DO AR DE COMBUSTÃO NUM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA DE AUTO-IGNIÇÃO PARA VEÍCULOS

(73) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(72) JACOB EBERHARD

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0905810-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/10/2009

(30) 20/10/2008 DE 102008052116.7

(43) 29/03/2011

(51) C08L 21/00 (1974.07), C08L 9/06 (1974.07), B60C 1/00 (1968.09)

(54) MISTURA DE BORRACHA, MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DA MISTURA DE BORRACHA E USO DA MISTURA DE BORRACHA

(73) ARLANXEO DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) Norbert Steinhauser; Werner Obrecht; David Hardy; Thomas Grob

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0906849-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/01/2009

(30) 17/01/2008 EP 08150335.1

(51) F21S 10/02 (2000.01), F21V 23/04 (1968.09), A61M 21/00 (1968.09), G04G 11/00 (1980.01)

(54) DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO, E, MÉTODO PARA PROVER UM ESTÍMULO PARA DESPERTAR POR MEIO DE UM DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO

(73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(72) Lucas J. M. Schlangen; Lucius T. Vinkenvleugel; Vanja Hommes

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019,



observadas as condições legais

(11) PI 0907226-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/01/2009
(30) 07/01/2008 US 61/006,343; 28/08/2008 US 61/136,328; 05/12/2008 US 12/314,239
(51) H04W 52/04 (2009.01), H04L 27/26 (1968.09)
(54) MÉTODOS E APARELHOS PARA REGULAGEM DE POTÊNCIA DE PDSCH DE ENLACE DESCENDENTE
(73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(72) Jianzhong Zhang; Farooq Khan; Zhouyue Pi; Jiann-An Tsai
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0907520-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/02/2009
(30) 21/02/2008 EP 08425109.9
(51) B60T 11/21 (1990.01), B60T 7/04 (1968.09)
(54) Freio e disposição de pedais de condução por frenagem (SBF) para tratores e sistema de freios controlado eletronicamente
(73) CNH INDUSTRIAL ITALIA S.P.A. (IT)
(72) Maurizio Vescovini; Riccardo Morselli
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0907884-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/02/2009
(30) 15/02/2008 US 61/065,906
(51) A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/23 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/26 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/84 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE LIMPEZA COMPREENDENDO UMA COMPOSIÇÃO PARA LIBERAÇÃO DE AGENTE DE BENEFÍCIO NA FORMA DE UM AGLOMERADO, EXTRUDADO OU PARTICULADO E UM ADJUVANTE
(73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(72) Nigel Patrick Somerville Roberts; Nicolas Guillard; Luis Martin de Juan; Johan Smets; John Allen Burdis; Daniel Ning Geng Law
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019,



observadas as condições legais

(11) PI 0909294-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/03/2009

(30) 14/03/2008 FR 0801406

(51) G06F 21/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE TORNAR SEGURA UMA EXECUÇÃO DE UM PROGRAMA PRINCIPAL

(73) Morpho (FR)

(72) David Decroix; Louis-Philippe Goncalves; Guillaume Roudiere

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0909505-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/02/2009

(30) 13/03/2008 EP 08152714.5

(51) C08F 210/08 (1974.07), C08F 210/00 (1974.07), C08F 210/04 (1974.07), C08F 210/16 (1974.07), C08F 4/00 (1974.07), C08F 4/42 (1974.07), B01J 21/00 (1974.07), B01J 31/00 (1974.07), C08F 4/02 (1974.07), C08F 4/06 (1974.07), C08F 4/08 (1974.07), C08F 4/602 (1990.01)

(54) Terpolímero de 1-buteno propileno etileno, processo para sua preparação e composição de propileno compreendendo tal terpolímero

(73) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)

(72) Stefano Spataro; Giampaolo Pellegatti; Tiziana Caputo

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0909646-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/03/2009

(30) 07/03/2008 GB 0804274.9; 30/04/2008 EP 08155517.9

(51) H04L 29/06 (1990.01), H04N 21/2187 (2011.01), H04N 21/478 (2011.01), H04N 21/4788 (2011.01), A63F 13/352 (2014.01), A63F 13/20 (2014.01)

(54) UNIDADE DE AMBIENTE DE MUNDO VIRTUAL, SISTEMA DE MÍDIA INTERATIVO, E, MÉTODOS PARA OPERAR UMA UNIDADE DE AMBIENTE DE MUNDO VIRTUAL, PARA PROVER UMA SIMULAÇÃO DE UM EVENTO AO VIVO REAL, E PARA VISUALIZAR UMA SIMULAÇÃO

(73) VIRTUALLY LIVE (SWITZERLAND) GMBH (CH)

(72) Jesus Hormigo Cebolla; Jamil Nadim El Imad

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais



(11) PI 0909701-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/03/2009 (30) 06/03/2008 IT MI2008A000373 (51) B21C 49/00 (1968.09) (54) DISPOSITIVO E PROCESSO PARA FORMAÇÃO DE FEIXES DE BARRAS LAMINADAS (73) Danieli & C. Office Meccaniche S.P.A. (IT) (72) Poloni, Alfredo; Bordignon, Giuseppe Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0909705-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/03/2009 (30) 13/03/2008 FR 08 01389 (51) G07F 7/10 (1974.07), G06Q 20/34 (2012.01), G06F 8/65 (2018.01) (54) CARTÃO DE CIRCUITO INTEGRADO E PROCESSO DE MODIFICAÇÃO DE UM PROGRAMA CONTIDO EM UMA MEMÓRIA ROM E EXECUTÁVEL POR UMA UNIDADE DE PROCESSAMENTO DE UM CIRCUITO INTEGRADO (73) Morpho (FR) (72) Cyrille Pepin; Guillaume Roudiere Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0909987-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/06/2009 (30) 11/06/2008 EP 08157996.3 (51) A47J 43/07 (1968.09), A47J 43/046 (1968.09) (54) DISPOSITIVO DE MISTURAR PARA INGREDIENTES EM UMA MASSA E UM UTENSÍLIO DE MISTURAR (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V (NL) (72) MONIKA KÄFER; WOLFGANG MOSER Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0910074-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/03/2009 (30) 25/03/2008 JP 2008-076940 (51) G03F 7/32 (1990.01), B41C 1/10 (1968.09), G03F 7/00 (1968.09), G03F 7/004 (1990.01), G03F 7/11 (1990.01) (54) PROCESSO PARA FABRICAR PLACA DE IMPRESSÃO LITOGRAFICA</p>



(73) FUJIFILM CORPORATION (JP)

(72) Akihiro Endo

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0910399-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2009

(30) 02/04/2008 EP 08153935.5

(51) A47J 44/00 (1968.09), A47J 36/24 (1968.09), A47J 43/046 (1968.09)

(54) APARELHO PARA PREPARAR ALIMENTO

(73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(72) Andrew C. Bower; Michael A. M. Nuber; Herfried Pucher

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0910483-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/04/2009

(30) 24/04/2008 DE 10 2008 022 283.6; 11/11/2008 DE 10 2008 057 617.4; 11/11/2008 DE 10 2008 057 667.0

(51) D01H 5/72 (1968.09)

(54) Unidade de compressor para um banco de estiragem de uma máquina têxtil e agregado de rolos de pressão

(73) Spindelfabrik Suessen Gmbh (DE)

(72) Gerd Stahlecker; Karlheinz Huber

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0911234-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/03/2009

(30) 24/12/2008 CL 3900-2008

(51) B01D 21/01 (1968.09)

(54) PROCESSO PARA FILTRAÇÃO DE ÁGUA PARA ELIMINAR A TURBIDEZ DA ÁGUA EM UM TANQUE

(73) CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V. (NL)

(72) Fernando Benjamín Fischmann Torres

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0911533-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



(22) 16/04/2009
 (30) 23/04/2008 FR 0852723
 (51) F16B 41/00 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO ANTI-ROUBO PARA CONSOLIDAR UMA RODA SOBRE O CUBO DE UM VEÍCULO AUTOMÓVEL
 (73) Societe Des Forges De Froncles (Société Par Actions Simplifiée) (FR)
 (72) Richard da Fonseca; Alain Froeliger
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0912104-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/06/2009
 (30) 07/07/2008 DE 10 2008 040 225.7
 (51) F28F 13/16 (1968.09), F28D 15/00 (1968.09), H02K 44/00 (1980.01), H02N 11/00 (1968.09), F04B 19/00 (1968.09)
 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA TRANSPORTE DE PELO MENOS UM MEIO DE TROCA DE CALOR
 (73) Robert Bosch GMBH (DE)
 (72) Thomas Proepper
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0912792-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/05/2009
 (30) 25/06/2008 JP 2008-166423
 (51) H02K 13/00 (1968.09), F04B 53/00 (1995.01), F04D 29/00 (1968.09), H02K 7/14 (1968.09), H02K 13/10 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO DE BOMBA ELÉTRICA
 (73) MITSUBA CORPORATION (JP) ; HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
 (72) NOBUYASU SADAKATA; YUTAKA NOZUE; Masanao Sato; Keizo Hayama; Shinichiro Horisoko; Takeshi Yanagisawa; Kazuhiro Murakami
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0913169-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/08/2009
 (30) 28/08/2008 US 61/092,594
 (51) C08K 5/00 (1974.07), C08K 5/098 (1995.01), C08K 5/20 (1974.07), B29C 49/06 (1985.01)
 (54) PROCESSO PARA MOLDAR UM ARTIGO POR INJEÇÃO E SOPRO E ARTIGO



(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) MRIDULA KAPUR; ALAN RADWANSKI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0913415-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/06/2009

(30) 04/06/2008 US 61/130,928; 23/06/2008 US 61/132799; 18/07/2008 US 61/081,763; 08/09/2008 US 61/095,058; 15/12/2008 US 61/122,547; 23/03/2009 US 61/162,539; 12/05/2009 US 61/215,982

(51) G01D 3/10 (1968.09), G01K 3/04 (1968.09), G01N 31/22 (1968.09)

(54) SISTEMA INDICADOR

(73) GORDHANBHAI NATHALAL PATEL (US)

(72) G. PATEL

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0913467-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/09/2009

(30) 03/09/2008 US 61/093,764

(51) A47C 3/02 (1968.09)

(54) APARELHO PARA CUIDADOS COM BÊBES E MÉTODO PARA CONTROLAR UM APARELHO PARA CUIDADOS COM BÊBES

(73) THORLEY INDUSTRIES, LLC (US)

(72) FREDERICK K. HOPKE; HENRY F. THORNE; MARY J. KOES; ROBERT D. DALEY

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0913655-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/06/2009

(30) 01/07/2008 FR 0803707

(51) B29C 45/56 (1985.01), A44B 18/00 (1980.01)

(54) DISPOSITIVO FORMANDO MOLDE PARA FORMAR UM OBJETO MOLDADO, PROCESSO DE FABRICAÇÃO POR MOLDAGEM DE UM OBJETO MOLDADO E OBJETO MOLDADO DE UMA PEÇA

(73) Aplix (FR)

(72) ANTHONY MAHE

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019,



observadas as condições legais

(11) PI 0915112-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/06/2009

(30) 10/06/2008 US 61/060,183

(51) A61B 17/3207 (2006.01)

(54) CATETER DE ENTALHE PARA TRATAR VÁLVULAS CARDÍACAS DOENTES

(73) BAVARIA MEDIZIN TECHNOLOGIE GMBH (DE)

(72) Juan F. Granada; Knut Sauerteig

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0915375-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/06/2009

(30) 12/06/2008 US 12/137,571

(51) A61B 17/064 (1990.01)

(54) GRAMPEADOR CIRÚRGICO DESTINADO À INSTALAÇÃO DE GRAMPOS EM TECIDOS

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

(72) Anil K. Nalagatla; Sudhir B. Patel; Debasish Pradhan; Chester O. Baxter III; James Bedi

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0915593-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/07/2009

(30) 03/07/2008 DE 10 2008 031 183.9

(51) A61F 13/00 (1968.09)

(54) CURATIVO DE FERIDA

(73) PAUL HARTMANN AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) Martin Junginger

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0915864-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/07/2009

(30) 11/07/2008 US 12/171,399

(51) G01C 21/00 (1968.09)

(54) MÉTODO E SISTEMA DE CONTROLE POR GIROSCÓPIO E GNSS



COMBINADOS

(73) HEMISPHERE GPS LLC (CA)

(72) Walter J. Feller; Micheal L. Whitehead; John A. McClure

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0916206-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/07/2009

(30) 16/07/2008 SE 0801695-8

(51) B04B 5/12 (1968.09), B01D 45/14 (1968.09)

(54) SEPARADORA CENTRÍFUGA PARA LIMPEZA DE GÁS

(73) Alfa Laval Corporate AB (SE)

(72) Olle Törnblom; Stefan Szepessy

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0916276-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/07/2009

(30) 22/07/2008 JP 2008-188256

(51) B23B 27/16 (1968.09)

(54) ELEMENTO DE FIXAÇÃO PARA UM INSERTO DE CORTE, SUPORTE DE FERRAMENTA, E, FERRAMENTA DE CORTE

(73) TUNGALOY CORPORATION (JP)

(72) Katsura Mochizuki

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0917199-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/08/2009

(30) 21/08/2008 FR 08/04664

(51) C04B 41/53 (1985.01), C04B 24/06 (1985.01), B28B 7/36 (1968.09), B28B 7/38 (1968.09), C04B 103/22 (1995.01)

(54) Método para retardar a superfície de uma composição cimentícia

(73) GCP APPLIED TECHNOLOGIES INC. (US)

(72) Dany Vincent; Eric Dananche; Ralf Quern; Byong-Wa Chun

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0917678-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



(22) 28/08/2009
 (30) 02/09/2008 EP 08163465.1
 (51) D21H 21/10 (1990.01)
 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE PAPEL, DE CARTÃO E DE PAPELÃO
 (73) Basf Se (DE)
 (72) Torsten Klein; Christian Jehn-Rendu; Hans-Georg Lemaire; Oliver Koch
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0917965-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/07/2009
 (30) 18/08/2008 EP 10 2008 038 160.8
 (51) B01D 36/00 (1985.01)
 (54) DISPOSITIVO DE FILTRO
 (73) Mahle International GMBH (DE)
 (72) Michael Braunheim
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0918020-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/08/2009
 (30) 15/08/2008 US 61/089,363; 23/02/2009 US 61/154.613
 (51) G01V 1/36 (1968.09)
 (54) MÉTODOS DE EXPLORAÇÃO SÍSMICA
 (73) BP Corporation North America INC. (US)
 (72) Raynond L. ABMA
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0918534-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/09/2009
 (30) 11/09/2008 US 61/191.736
 (51) H01B 1/02 (1968.09), B05D 3/02 (1974.07)
 (54) DISPERSÃO DE ÓXIDO METÁLICO PARTICULADO, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DA MESMA E COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA
 (73) GRACE GMBH (DE)
 (72) Daniel Ray Fruge; KRIS P. DE WINTER; Nicolas Leliveld; Horst Herrig
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/09/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 11/09/2009,



observadas as condições legais

(11) PI 0918644-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/09/2009

(30) 16/09/2008 EP PCT/EP2008/062303

(51) B66B 1/18 (1968.09)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA MODERNIZAR UMA INSTALAÇÃO DE ELEVADOR

(73) Inventio Aktiengesellschaft (CH)

(72) Paul Friedli

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0918655-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/09/2009

(30) 17/09/2008 DE 10 2008 047 632.3

(51) B60T 13/68 (1968.09), B60T 17/04 (1968.09)

(54) SISTEMA DE FREIO DE ESTACIONAMENTO

(73) Knorr-Bremse Systeme Für Nutzfahrzeuge GMBH (DE)

(72) Eduard Hilberer; Michael Herges; Peter Szell

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0918714-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/09/2009

(30) 17/09/2008 NL 2001992; 06/04/2009 NL 2002721

(51) A47J 31/42 (1968.09)

(54) SISTEMA PARA PREPARAR UMA BEBIDA DE CAFÉ, MÉTODOS EM QUE UMA EMBALAGEM DE GRÃOS DE CAFÉ É CONECTADA A UM APARELHO DE PREPARAÇÃO DE CAFÉ, E PARA DOSAR UMA DOSE DE GRÃOS DE CAFÉ, E, KIT

(73) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)

(72) Gerbrand Kristiaan de Graaff; Gustaaf Frans Brouwer; Philippe Jacques Van Camp; Ivo Van Os

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0918794-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/09/2009

(30) 05/09/2008 NL 1035901



(51) C08C 1/04 (1968.09), C08L 7/00 (1974.07), B29C 71/00 (1985.01), C08J 5/02 (1974.07)

(54) Método para reduzir a alergenicidade dos produtos de látex natural causada por alergênicos, e produto

(73) Budev B.V. (NL)

(72) Herman Feil; Mark Domselaar

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0919097-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/09/2009

(30) 11/09/2008 AU 2008904723; 28/05/2009 AU 2009902437

(51) B07B 1/46 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO PARA FIXAR UM PAINEL DE PENEIRAMENTO E PAINEL DE PENEIRAMENTO PARA UM CONJUNTO DE TELA VIBRATÓRIA

(73) LUDOWICI TECHNOLOGIES PTY LIMITED (AU)

(72) Bradley Alan Pryde; Peter Martin Olsen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/09/2009, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0919633-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/11/2009

(30) 18/11/2008 JP 2008-294417

(51) B29C 43/34 (1985.01), B29C 43/12 (1985.01), B29C 43/56 (1985.01), B29C 70/06 (1995.01), B29K 101/10 (1985.01), B29K 105/08 (1985.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA A FABRICAÇÃO DE MATERIAL COMPOSTO

(73) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)

(72) Masayuki Kanemasu; Shigeru Nishiyama; Hideki Horizono

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0919704-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/10/2009

(30) 09/10/2008 GB 0818511.8

(51) B01D 24/14 (1990.01), B01D 24/24 (1990.01), B01D 24/46 (1990.01)

(54) PLACA DE EXTREMIDADE, E, APARELHO DE FILTRAÇÃO DE ÁGUA

(73) DE NORA WATER TECHNOLOGIES UK SERVICES LIMITED (GB)

(72) Nigel Paul Thoresby Bradley; Mark Hadley; Neil Dodsley

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/10/2009, observadas



as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 07/10/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0919793-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/10/2009
 (30) 16/10/2008 US 12/252,502
 (51) A61B 17/11 (1968.09), A61B 17/115 (1990.01)
 (54) INSTRUMENTO PARA GRAMPEAMENTO CIRÚRGICO E MÉTODO PARA PROCESSAMENTO DE UM INSTRUMENTO PARA CIRURGIA
 (73) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)
 (72) John P. Measamer; Frederick E. Shelton, IV; Chester O. Baxter, III; Richard P. Fuchs; Nicholas G. Molitor; Bennie Thompson; Mark Tsonton
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/10/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 16/10/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0921119-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/10/2009
 (30) 06/11/2008 FR 08 06188
 (51) H01H 71/10 (1968.09), H01H 71/08 (1968.09), H01H 83/22 (1968.09)
 (54) QUADRO ELÉTRICO
 (73) Schneider Electric Industries SAS (FR)
 (72) Enrique Parra; Victor Gonzales; Caio Graco Hasmann; Alan Mariquito; Manuel Ortega; Antonio Zubieta
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0921134-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/11/2009
 (30) 02/12/2008 NO 20085014
 (51) E21B 33/035 (1968.09), E21B 33/043 (1980.01), E21B 34/04 (1980.01)
 (54) CABEÇA DE POÇO PARA USO SUBMARINO
 (73) TREELESS DEVELOPMENT AS (NO)
 (72) BJORN BJERKE
 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 0921372-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/11/2009
 (30) 29/11/2008 EP 08 020795.4
 (51) B29C 45/16 (1985.01), B29C 45/42 (1985.01)



(54) SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA PARA A FABRICAÇÃO DE PARTES DE PLÁSTICO MOLDADAS POR INJEÇÃO

(73) Braun GMBH (DE)

(72) Ulrich Pfeifer; Andreas Reuschenbach; Hermann Frey

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 0921530-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/11/2009

(30) 10/11/2008 US 12/268,141

(51) E21B 47/00 (1968.09)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA CARACTERIZAR UM REVESTIMENTO INSTALADO EM UM FURO DE POÇO EM UMA FORMAÇÃO DE TERRA E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(72) Jinsong Zhao

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0921988-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/11/2009

(30) 19/11/2008 JP 2008-296127

(51) B29C 43/34 (1985.01), B29C 43/18 (1985.01), B29C 43/36 (1985.01), B29C 70/06 (1995.01), B29K 101/10 (1985.01), B29K 105/08 (1985.01)

(54) Método de fabricação de um material composto reforçado com fibra

(73) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)

(72) Hideki Horizono; SHIGERU NISHIYAMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0922564-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/12/2009

(30) 17/12/2008 BE 2008/0677; 05/05/2009 US 61/175,596; 26/06/2009 DE 2009 008 825.1; 29/10/2009 IB PCT/IB2009/054812

(51) A47B 47/04 (1968.09), A47B 96/20 (1968.09), F16B 12/26 (1968.09), B27N 3/02 (1985.01), B32B 21/00 (1968.09)

(54) ELEMENTO COMPOSTO, TÁBUA DE CAMADA MÚLTIPLA E ELEMENTO EM FORMATO DE PAINEL PARA A FORMAÇÃO DESTE ELEMENTO COMPOSTO

(73) Unilin, Bvba (BE)

(72) Luc Maertens; Mark Cappelle; Luc Vanhastel; Luc Deman; Guy Van



Hooydonck

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) PI 0922818-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/10/2009

(30) 05/12/2008 US 61/120,227

(51) E21B 41/02 (1980.01), E21B 33/076 (1980.01), E21B 37/06 (1980.01)

(54) APARELHO E MÉTODO DE PRODUTO QUÍMICO

(73) CAMERON TECHNOLOGIES LIMITED (NL)

(72) Edmund Peter Mchugh; James Eden White; Donald R. Augenstein;
Matthew Mihalcin

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0923024-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/10/2009

(30) 17/12/2008 BE BE 2008/0677; 05/05/2009 US 61/175,596; 26/06/2009 DE 20 2009 008 825.1

(51) A47B 47/04 (1968.09), A47B 96/20 (1968.09), F16B 12/26 (1968.09), B32B 21/00 (1968.09)

(54) ELEMENTO COMPOSTO

(73) UNILIN, BVBA (BE)

(72) Luc Maertens; Mark Cappelle; Luc Vanhastel; Luc Deman; Guy Van
Hooydonck

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0923586-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/12/2009

(30) 24/12/2008 EP 08 172924.6

(51) B29C 47/00 (1985.01), C08L 23/14 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO DE POLIOLEFINA HETEROFÁSICA

(73) Basell Poliolefine Italia S.R.L. (IT)

(72) Claudio Cavalieri; Monica Galvan; Enrico Beccarini

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) PI 0923915-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



(22) 28/12/2009
 (30) 30/12/2008 FI 20086253
 (51) C12N 9/42 (1980.01), C12N 15/56 (1990.01), C11D 3/386 (1974.07), D06M 16/00 (1974.07), C12N 1/21 (1990.01), D06M 101/06 (1990.01), A23K 20/189 (2016.01)
 (54) ENDOGLUCANASES FÚNGICAS, SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO, PROCESSO PARA TRATAR MATERIAL CELULÓSICO, COMPOSIÇÃO DETERGENTE, ALIMENTO ANIMAL, CEPA DE E. COLI, VETOR DE EXPRESSÃO, E MICRORGANISMO TRANSGÊNICO
 (73) AB Enzymes Oy (FI)
 (72) Leena Valtakari; Marika Alapuranen; George Szakacs; Jarno Kallio; Pentti Ojapalo; Jari Vehmaanperä; Terhi Puranen
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0924057-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/01/2009
 (51) C08G 77/388 (1990.01), A61K 8/898 (2006.01), C11D 3/37 (1974.07)
 (54) COMPOSTO DE SILICONE DE ALQUIL QUATERNIUM, COMPOSTO DE ORGANO-SILICONE, COMPOSIÇÃO PARA CUIDADO PESSOAL, E, COMPOSIÇÃO PARA CUIDADO COM A CASA
 (73) SILTECH CORPORATION (US) ; COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
 (72) ANTHONY J. O'LENICK JR.; Zhi Lu;; Marian N. Holerca; Mark Riddle; Gregory Szewczyk; Rick Vrckovnik
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0925424-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/07/2009
 (43) 05/04/2011
 (51) G01N 27/72 (1968.09), H01B 5/10 (1968.09), H01B 7/18 (1968.09)
 (54) DETECTOR DE ALMA DE AÇO - FRANÇA
 (73) CEMIG DISTRIBUIÇÃO S.A. (BR/MG)
 (72) Marcos Antônio França
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 1002287-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/06/2010
 (30) 26/06/2009 US 12/459,158
 (43) 26/07/2011



(51) G01V 3/08 (1968.09), G01V 3/12 (1968.09)
 (54) MÉTODO PARA A DETERMINAÇÃO DA DISTRIBUIÇÃO DE RESISTIVIDADE DAS FORMAÇÕES ABAIXO DO FUNDO DA MASSA DE ÁGUA.
 (73) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
 (72) Antoni Marjan Ziolkowski; David Allan Wright
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1003193-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/08/2010
 (43) 02/05/2012
 (51) C02F 1/68 (1980.01), C02F 1/52 (1980.01), C22B 3/28 (1990.01)
 (54) PROCESSO PARA TRATAMENTO DE EFLUENTES LÍQUIDOS E RECUPERAÇÃO DE METAIS
 (73) VALE S.A. (BR/RJ)
 (72) Salomão Solino Evelin; Roberto Mattioli Silva; Geraldo Luiz da Silva; Clauson de Souza
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/08/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 09/08/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1003589-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/09/2010
 (30) 29/09/2009 JP 2009-224099
 (43) 08/01/2013
 (51) B62J 37/00 (1968.09)
 (54) SISTEMA DE SUPRIMENTO DE COMBUSTÍVEL PARA MOTOCICLETA
 (73) Honda Motor CO., LTD. (JP)
 (72) Tsubasa Ishii
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1003712-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/10/2010
 (30) 29/10/2009 EP 09174406.0
 (43) 27/10/2015
 (51) G01F 1/44 (1974.07), G01F 1/50 (1974.07), G01F 15/00 (1968.09)
 (54) MÉTODO DE DETERMINAR UMA TAXA DE FLUXO DE UM FLUIDO ESCOANDO EM UMA TUBULAÇÃO USANDO UM MEDIDOR DE FLUXO, E TUBULAÇÃO INSTRUMENTADA
 (73) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VI)



(72) Christian Chouzenoux; Yann Dufour; Cécile Lionnet

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1004059-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/10/2010

(30) 30/10/2009 JP 2009-250317

(43) 19/02/2013

(51) B62K 25/10 (1968.09)

(54) BRAÇO OSCILANTE E MÉTODO PARA FABRICAR O MESMO

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) Yotaro Mori

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) PI 1004565-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/02/2010

(30) 17/03/2009 JP 2009-064277; 17/03/2009 JP 2009-064281

(51) C08F 4/654 (1990.01), C08F 10/00 (1974.07)

(54) COMPONENTE DE CATALISADOR SÓLIDO, CATALISADOR DE POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINA, E , PROCESSO PARA PRODUZIR UM POLÍMERO DE OLEFINA.

(73) Toho Titanium Co., Ltd. (JP)

(72) Motoki Hosaka

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1004709-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/11/2010

(30) 18/12/2009 CN 2009 10261573.9

(43) 12/03/2013

(51) C08J 7/14 (1974.07), C08L 33/02 (1974.07), C08L 35/00 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO AQUOSA CURÁVEL E MÉTODO PARA FORMAR UM SUBSTRATO TRATADO

(73) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(72) Miao Yang; Zhiqiang Mao

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2010, observadas as condições legais



(11) PI 1005172-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/07/2010 (30) 07/09/2009 JP 2009-205822 (51) G01N 23/223 (1974.07), G01N 23/203 (1974.07) (54) MÉTODO DE ANALISAR FLUORESCÊNCIA DE RAIO-X (73) RIGAKU CORPORATION (JP) (72) Kenji Watanabe; Yoshiyuki Kataoka; Yasujiro Yamada; ATSUSHI MORIKAWA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2010, observadas as condições legais</p>
(11) PI 1005289-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/01/2010 (30) 22/01/2009 US 61/205,650 (51) E21B 33/05 (1968.09) (54) CABEÇA DE CIMENTAR (73) BLACKHAWK SPECIALTY TOOLS, LLC (US) (72) JAMES F. GIEBELER; JC MONDELLI; RON ROBICHAUX 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</p>
(11) PI 1005504-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2010 (30) 09/03/2009 US 12/400,208 (51) A62B 35/04 (1985.01) (54) DISPOSITIVO DE SEGURANÇA COM MODOS TRAVA-QUEDAS E DESCENDENTE E MÉTODO PARA USAR UM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA TENDO MODOS TRAVA-QUEDAS E DESCENDENTE (73) D B INDUSTRIES, LLC (US) (72) J. THOMAS WOLNER; Scott C. Casebolt; Gabriel Grant Gamache; Matthew J. Blackford 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</p>
(11) PI 1005651-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/12/2010 (30) 15/12/2009 US 12/637,980 (43) 19/06/2012 (51) G01C 21/36 (2000.01) (54) DICIONÁRIO DE PERFIS DE VELOCIDADE (73) HERE GLOBAL B.V. (NL)</p>



(72) Toby S. Tennent; Michael L. Aper; Matthew G. Lindsay; Gary R. Rockwood
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1005703-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/12/2010
 (30) 22/12/2009 US 61/284608
 (43) 02/04/2013
 (51) A61K 47/18 (1990.01), A61K 47/30 (1990.01), A61K 47/02 (1990.01), C07C 211/09 (1990.01)
 (54) FORMULAÇÃO DE REVESTIMENTO AQUOSA
 (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ANGUS CHEMICAL COMPANY (BR/SP)
 (72) Asghar Akber Peera; IAN TOMLINSON
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1005964-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/02/2010
 (30) 27/02/2009 IT BO2009A000117
 (51) B28B 13/04 (1968.09), B65G 49/08 (1985.01), F27D 5/00 (1968.09), B65G 47/90 (1968.09)
 (54) UNIDADE PARA O SUPORTE DE PRODUTOS CERÂMICOS
 (73) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT)
 (72) STEFANO SCARDOVI; SANTO MONTEFORTE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/02/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 05/02/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1006065-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/01/2010
 (30) 09/01/2009 FR 0950102
 (51) H02M 7/493 (2007.01), H02H 7/122 (1974.07), H02P 1/00 (1968.09)
 (54) SISTEMA ELÉTRICO DE PARTIDA DE PELO MENOS UM MOTOR
 (73) Hispano-Suiza (FR)
 (72) Eric de Wergifosse
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/01/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/01/2010, observadas as condições legais



(11) PI 1006698-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/04/2010 (30) 21/04/2009 ES P200901037 (51) G01N 21/25 (1980.01), G01J 3/10 (1968.09) (54) DISPOSITIVO FOTOMÉTRICO PARA MEDIÇÃO DE ABSORVÊNCIA E TURBIDEZ (73) BIOSYSTEMS, S.A. (ES) (72) FRANCESC BENITEZ PORRAS; JORDI ESPLUGUES ARTOLA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/04/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 21/04/2010, observadas as condições legais</p>
(11) PI 1007033-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/02/2010 (30) 04/03/2009 JP 2009-051012 (51) C23C 4/12 (1985.01), C23C 4/06 (1985.01) (54) BLOCO CILÍNDRICO E MÉTODO DE FORMAÇÃO DE REVESTIMENTO POR ASPERSÃO TÉRMICA (73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) (72) Yoshinori Izawa; AKIRA SHIMIZU 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</p>
(11) PI 1007251-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/01/2010 (30) 22/01/2009 FR 0950374; 17/07/2009 FR 0954969 (51) C12M 1/00 (1980.01), C08J 7/04 (1974.07) (54) UTILIZAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO TRANSPARENTE PARA FOTOBIOREACTORES, ESTRUTURA MULTICAMADA, TUBO MULTICAMADA, PLACA MULTICAMADA, UTILIZAÇÃO DE UMA ESTRUTURA MULTICAMADA E INSTALAÇÃO DE CULTURAS DE ORGANISMOS FOTOSSENSÍVEIS (73) ARKEMA FRANCE (FR) (72) Patrick Delprat; Jérôme Berge; Jean-Marc Boutillier 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</p>
(11) PI 1007317-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/01/2010 (30) 23/01/2009 IT TO2009 U 000008 (51) D07B 5/00 (1968.09), D07B 1/02 (1968.09), D07B 1/00 (1968.09), D07B 1/16 (1968.09), F03D 5/00 (1968.09)</p>



(54) CORDA PARA UM GERADOR EÓLICO TROPOSFÉRICO E MÚLTIPLAS CORDAS

(73) KITE GEN RESEARCH S.R.L. (IT)

(72) Massimo Ippolito

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/01/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 20/01/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1009572-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/03/2010

(30) 11/03/2009 GB 0904180.7

(51) G01D 5/24 (1968.09), G01R 27/26 (1968.09)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA DIGITALIZAR UMA IMPEDÂNCIA, E, DISPOSITIVO DE METROLOGIA DIMENSIONAL

(73) Renishaw PLC (GB)

(72) David Kenneth Thomas

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 1010000-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/03/2010

(30) 20/03/2009 EP 09155685.2

(51) C07C 51/41 (1980.01), C07C 53/06 (1968.09), C07F 3/02 (1968.09), C07F 3/00 (1968.09)

(54) PROCESSO PARA PREPARAR UMA ESTRUTURA METAL-ORGÂNICA POROSA BASEADA EM FORMIATO DE MAGNÉSIO

(73) BASF SE (DE)

(72) EMI LEUNG; Gerhard Cox; Ulrich Müller

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/03/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1010654-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/06/2010

(30) 11/06/2009 IT TO2009A000447

(51) B65D 77/24 (1968.09)

(54) EMBALAGEM PARA PRODUTOS ALIMENTÍCIOS

(73) SOREMARTEC S.A. (LU)

(72) Mauro Raballo

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/06/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 09/06/2010, observadas as condições legais



(11) PI 1011381-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/05/2010
 (30) 27/05/2009 JP 2009-127161
 (51) B62J 17/02 (1968.09), B62J 6/00 (1985.01), B62J 23/00 (1968.09), B62J 99/00 (2009.01)
 (54) MOTOCICLETA
 (73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) Takaaki Miyazaki; Kouta Nakao; Yasuhiro Kawasaki; Takeshi Iimura
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/05/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1011406-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/03/2010
 (30) 05/05/2009 DE 20 2009 006 549.9
 (51) E01B 29/17 (1968.09)
 (54) TREM DE CARGA DE TRILHO PARA TRANSPORTE DE TRILHOS LONGOS SOLDADOS
 (73) Robel Bahnbaumaschinen GMBH (DE)
 (72) CHRISTOPH MÜHLBACHER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1011517-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/03/2010
 (30) 27/02/2009 EP 09153958.5
 (51) D01F 9/16 (1974.07), B01J 21/18 (1974.07), B01J 23/38 (1974.07), B01J 23/70 (1974.07), B82Y 30/00 (2011.01), B82Y 40/00 (2011.01), C01B 32/162 (2017.01), C10G 2/00 (1990.01), C10G 45/00 (1980.01), D01F 9/127 (1990.01), B01J 37/08 (1974.07)
 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE NANOFIBRAS DE CARBONO E/OU NANOTUBOS DE CARBONO
 (73) BASF CORPORATION (US)
 (72) J. Hoekstra; John Wilhelm Geus; L.W. Jenneskens
 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 1011675-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/06/2010
 (30) 03/07/2009 SE 0900913-5
 (51) B65B 31/02 (1968.09), B65B 55/02 (1968.09)



(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA MANTER UMA BARREIRA DE FLUXO DE GÁS ENTRE DOIS VOLUMES DE UM CANAL

(73) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH)

(72) Daniele Apparuti; Ulf Lindblad; Jenny Olsson; Michael Olsson; Alaa Omrane

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1013305-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/01/2010

(51) E21B 25/16 (1980.01)

(54) SISTEMA PARA MEDIR UMA RESISTIVIDADE DE UMA FORMAÇÃO, MÉTODO PARA DETERMINAR UMA RESISTIVIDADE, E, BROCA DE PERFURAÇÃO INSTRUMENTADA

(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(72) MICHAEL S. BITTAR; VADIM MINOSYAN; GARY E. WEAVER

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 1013745-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/04/2010

(30) 13/04/2009 US 12/422,923; 01/07/2009 US 12/496,557

(51) B60T 8/00 (1968.09)

(54) SISTEMA DE MONTAGEM COM ISOLAMENTO CONTRA CHOQUE E VIBRAÇÃO PARA MONTAGEM RÍGIDA DE UMA VÁLVULA DE CONTROLE DO FREIO DE AERONAVE EM UMA PARTE ESTRUTURAL DE UMA AERONAVE

(73) HYDRO-AIRE, INC., A SUBSIDIARY OF CRANE CO. (US)

(72) Ernest Blazic

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/04/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 12/04/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1013913-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/04/2010

(30) 30/04/2009 DE 102009019600.5

(51) D21F 5/00 (1968.09), D21F 9/00 (1968.09), D21F 11/00 (1968.09), D21G 7/00 (1968.09)

(54) INSTALAÇÃO PARA O PROCESSAMENTO DE UMA FOLHA DE PAPEL DE CIGARRO

(73) DELFORTGROUP AG (AT)

(72) FRANZ BURGER



Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1014442-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/05/2010
 (30) 06/05/2009 US 61/176.102
 (51) A47K 5/122 (1968.09), B65D 35/28 (1968.09), B65D 83/00 (1968.09)
 (54) DISPENSADOR MONTÁVEL EM PAREDE E MÉTODO DE DISPENSAÇÃO DE MATERIAL
 (73) DIVERSEY, INC. (US)

(72) Lambertus Van Der Heijden; Amoud Gengler; Bekie Riley

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 04/05/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1014875-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/04/2010
 (30) 24/04/2009 DE 10 2009 018 549.6; 20/08/2009 DE 10 2009 037 987.8
 (51) H02K 1/28 (1968.09)
 (54) MOTOR ELÉTRICO ROTATIVO, ESPECIALMENTE MOTOR ASSINCRÔNICO COM DUPLA ALIMENTAÇÃO, NA FAIXA DE DESEMPENHO ENTRE 20 MVA E MAIS DO QUE 500 MVA
 (73) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)

(72) Alexander Schwery; Hanspeter Walser; Bruno Meyer; Ricardo Okai; SERDAR CIFYLDIZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/04/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 16/04/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1015411-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/05/2010
 (30) 29/05/2009 SE 0900732-9
 (51) B65B 61/02 (1968.09), B65B 41/18 (1968.09), B65D 65/38 (1968.09)
 (54) MATERIAL DE EMBALAGEM
 (73) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH)

(72) Tommy Nilsson; Lars Bergholtz; Ann-Charlotte Klint

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1015430-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/06/2010



(30) 03/07/2009 SE 0900906-9
 (51) B65B 55/10 (1968.09)
 (54) SISTEMA DE INJEÇÃO, E, MÉTODO PARA INJEÇÃO DE MEIOS GASOSOS
 (73) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH)
 (72) Daniele Apparuti; Ulf Lindblad; Jenny Olsson
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1016251-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/05/2010
 (30) 01/07/2009 DE 10 2009 031 371.0
 (51) H02K 1/27 (1990.01), H02K 15/03 (1990.01), H01F 7/02 (1968.09)
 (54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM ROTOR PARA UMA MÁQUINA ELÉTRICA, ROTOR E MÁQUINA ELÉTRICA
 (73) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
 (72) Heiner Bayer; Ludwig Erd; Ulrich Hartmann; Torsten Metzner; Axel Möhle
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1103422-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/07/2011
 (30) 19/07/2010 US 61/365439
 (43) 05/12/2012
 (51) C11D 3/37 (1974.07)
 (54) Composição detergente para lavagem de roupas
 (73) Rohm And Haas Company (US)
 (72) Joseph Manna; Jan Edward Shulman; Roy Roberts
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2011, observadas as condições legais

(11) PI 1105404-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/12/2011
 (30) 11/01/2011 FR 1150198; 07/02/2011 US 61/440,218
 (43) 11/03/2014
 (51) B01J 23/882 (1995.01), B01J 23/883 (1995.01), B01J 23/90 (1974.07), B01J 23/94 (1974.07), B01J 29/90 (1995.01), B01J 38/12 (1985.01)
 (54) PROCESSO DE REGENERAÇÃO FORA DO SÍTIO DE UM CATALISADOR SÓLIDO
 (73) EURECAT S.A (FR)
 (72) PHILIPPE KERLEAU; PIERRE DUFRESNE



Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/12/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 29/12/2011, observadas as condições legais

(11) PI 1105684-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/11/2011

(43) 20/05/2014

(51) B05B 15/00 (1968.09)

(54) SISTEMA DE LAVAGEM PARA EQUIPAMENTO DE PULVERIZAÇÃO

(73) RICARDO RODRIGUES DA CUNHA (BR/SP)

(72) Ricardo Rodrigues da Cunha

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2011, observadas as condições legais



Código 16.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação da concessão por ter sido indevida.

(11) PI 0908644-7 B1

Código 16.2 - Publicação Anulada

(22) 01/06/2009

(30) 30/06/2008 US 12/215,839

(45) 06/08/2019

(51) B32B 17/10 (1968.09)

(54) VITRIFICAÇÃO DE SEGURANÇA E ARTIGO

(73) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(72) STEPHEN J. BENNISON; ANDRES OVALLE; DAVID F. KRISTUNAS

Anulada a publicação código 16.1 na RPI nº 2535 de 06/08/2019 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 2012 015571-7 C8	Código 16.3 - Retificação (22) 22/10/2010 (30) 23/12/2009 US 12/646,481 (45) 23/07/2019 (51) C02F 1/16 (1980.01), C02F 1/04 (1980.01), C02F 1/06 (1980.01), C02F 1/44 (1980.01), B01D 1/00 (1968.09), F02C 6/18 (1980.01), F01K 17/02 (1968.09), F01K 17/04 (1968.09), C02F 103/08 (2000.01), B01D 1/26 (1968.09), B01D 1/28 (1968.09), B01D 3/06 (1968.09) (54) PROCESSO PARA APRIMORAR A EFICIÊNCIA DE UMA USINA DE GERAÇÃO DE ENERGIA DE CICLO COMBINADO E UNIDADE DE DESSALINIZAÇÃO (73) BL TECHNOLOGIES, INC. (US) (72) ANDREW PHILIP SHAPIRO; ALICIA JILLIAN JACKSON HARDY; CHING-JEN TANG; DOUGLAS WESTERKAMP; NISHITH VORA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2010, observadas as condições legais. (co) Referente à RPI 2537 de 20/08/2019, quanto ao item [72 e 71] nome do inventor e endereço do titular.
(11) BR 11 2014 017348-6 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 06/04/2012 (30) 12/01/2012 CN 201210009243.2 (45) 20/08/2019 (51) C10C 3/02 (1968.09), C10C 3/08 (1968.09), C10C 3/00 (1968.09) (54) PROCESSO PARA PRODUZIR PICHE MESOFÁSICO DE PETRÓLEO POR HIDROGENAÇÃO DE ALCATRÃO DE HULHA À ALTA TEMPERATURA (73) ECO ENVIRONMENTAL ENERGY RESEARCH INSTITUTE LIMITED (CN) ; DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (CN) (72) HONGMEI ZHAO; JIESHAN QIU; JINCHENG XIAO; BAOMING LI; JUNDE LV; NAN XIAO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/04/2012, observadas as condições legais. (co) REFERENTE A RPI 2537 DE 20/08/2019, QUANTO AO ITEM [73] NOME DO TITULAR.
(11) BR 11 2015 009718-9 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 02/10/2013 (30) 31/10/2012 US 13/665,280



(45) 18/06/2019

(51) C22C 19/05 (1974.07), F01D 5/28 (1968.09)

(54) COMPOSIÇÃO DE SUPERLIGA DE CRISTAL ÚNICO À BASE DE NÍQUEL E ARTIGO.

(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(72) WEI-JEN ZHANG; DOUGLAS GERARD KONITZER; JOSHUA LEIGH MILLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/10/2013, observadas as condições legais. (co) REFERENTE A RPI 2528 DE 18/06/2019, QUANTO AO ITEM [72] NOME DO INVENTOR.

(11) BR 21 2012 020367-9 Y8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/09/2011

(30) 31/03/2011 FR PCT/FR2011/050724

(45) 27/08/2019

(51) H01B 17/04 (1968.09), H01B 17/42 (1968.09)

(54) ELEMENTO DIELÉTRICO

(73) SEDIVER, SOCIETE EUROPEENNE D'ISOLATEURS EN VERRE ET COMPOSITE (FR)

(72) JEAN-MARIE GEORGE; MICHEL CHONIER; SERGE TARTIER

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 12/09/2011, observadas as condições legais. (co) REFERENTE A RPI 2538 DE 27/08/2019, QUANTO AO ITEM [71] ENDEREÇO DA DEPOSITANTE.

(11) MU 9001529-0 Y8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/08/2010

(45) 02/05/2018

(51) A61C 7/14 (1990.01), A61C 7/28 (1990.01)

(54) AMARRIO DE LIGAÇÃO PRÉ-FABRICADO COM ATRITO VARIÁVEL

(73) ALEXANDRE GALLO LOPES (BR/SP)

(72) Alexandre Gallo Lopes; ALEXANDRE GALLO LOPES

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 11/08/2010, observadas as condições legais. (co) REFERENTE A RPI 2469 DE 02/05/2018, QUANTO AO ITEM [54] TÍTULO.

(11) PI 0712687-5 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/06/2007

(30) 02/06/2006 US 60/803,752

(45) 28/05/2019

(51) G06F 3/038 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA REALIZAR AÇÕES DIRECIONADAS PARA TRANSMITIR LUZ DE GRAVAÇÃO; VÁLVULA DE GRAVAÇÃO ÓPTICA

(73) COMPOUND PHOTONICS LIMITED (GB)

(72) Jonathan A. Sachs; James L. Sanford; Howard V. Goetz



Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/05/2019, observadas as condições legais. (co) Ref. RPI 2538 de 27/08/2019, quanto ao endereço.

(11) PI 0714536-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/08/2007

(30) 17/08/2006 US 11.506,022

(45) 13/08/2019

(51) A47C 21/06 (1968.09)

(54) TECIDO DE BARREIRA A ALÉRGENO, COLCHÃO, TRAVESSEIRO, MATERIAL DE REVESTIMENTO DE CAMA E REVESTIMENTO PARA UM ARTIGO SUSCETÍVEL A PENETRAÇÃO DE ALÉRGENO

(73) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(72) WARREN FRANCIS KNOFF; Dariusz Wlodzimierz Kawka

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/08/2019, observadas as condições legais. (co) Referente à RPI 2536 de 13/08/2019, quanto ao itens [54 e 73] título, nome e endereço do titular.

(11) PI 0716290-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/11/2007

(30) 02/11/2006 US 11/591,733

(45) 04/06/2019

(51) F02M 37/22 (1980.01)

(54) FILTRO PARA COMBUSTÍVEL DE MOTOR E MÉTODO DE FILTRAGEM DE COMBUSTÍVEL DE MOTOR

(73) CUMMINS, INC. (US)

(72) Charles David Jones; Walter H. Stone

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/06/2019, observadas as condições legais. (co) REFERENTE A RPI 2526 DE 04/06/2019, QUANTO AO ITEM [71] ENDEREÇO DA DEPOSITANTE.

(11) PI 0810192-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/04/2008

(30) 13/04/2007 KR 10-2007-0036574

(45) 03/09/2019

(51) C07D 471/04 (1974.07), C07D 487/10 (1974.07), A61K 31/47 (1974.07), A61P 31/00 (2000.01)

(54) ASPARTATO DO ÁCIDO

1-CICLOPROPIL-6-FLUORO-7-(8-METOXIIMINO-2,6-DIAZA-ESPIRO [3,4] OCT-6-IL)-4-OXO-1,4-DIIDRO- [1,8] NAFTIRIDINA-3-CARBOXÍLICO, MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DO MESMO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ANTIMICROBIANA COMPREENDENDO O MESMO.

(73) DONG WHA PHARMACEUTICAL CO. LTD. (KR)

(72) Jei Man Ryu; Dong Rack Choi; Jin Yang; Sue Hye Yoon; Seung Hwan Kim; Sae Kwang Ku



Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/09/2019, observadas as condições legais. (co) Referente à RPI 2539 de 03/09/2019, quanto ao item [43] data da publicação do pedido.

(11) PI 0815302-7 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 15/07/2008
(30) 31/08/2007 US 11/848,476
(45) 27/08/2019
(51) G07C 11/00 (1968.09)
(54) MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DE COMPATIBILIDADE E SISTEMA PARA DETERMINAÇÃO DE COMPATIBILIDADE
(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(72) KENNETH J. KREPEL; BRIAN S. MCGINLEY; NEAL A. RAKOW; Paul A. Sevcik; Cristina U. Thomas
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) Referente à RPI 2538 de 27/08/2019, quanto ao item [71] endereço da depositante.

(11) PI 0908629-3 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 20/05/2009
(30) 21/05/2008 EP 08156667.1
(45) 27/08/2019
(51) A61K 8/60 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE TRATAMENTO DOS CABELOS E USO DE UM AÇÚCAR ESTERIFICADO NÃO TENSOATIVO SENDO ACETOISOBUTIRATO DE SACAROSE
(73) UNILEVER N.V. (NL)
(72) ANDREW RICHARD AVERY; EZAT KHOSHDEL; NEREA ORTUOSTE
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) Referente à RPI 2538 de 27/08/2019, quanto ao item [54] título.

(11) PI 0911706-7 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 13/07/2009
(30) 28/07/2008 US 61/084,137; 26/06/2009 US 12/492,821
(45) 16/07/2019
(51) E21B 19/00 (1968.09), E21B 33/038 (1980.01), E21B 33/04 (1968.09), E21B 43/01 (1968.09)
(54) MÉTODO DE CONEXÃO DE UMA COLUNA DE TUBULAÇÃO
(73) VETCO GRAY, INC. (US)
(72) JEROME T. LEONARD; ALIZERA SHIRANI; ROCKFORD D. LYLE
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais. (co) Ref. RPI 2532 de 16/07/2019 quanto ao endereço e



ao item (86) numero do PCT.

(11) PI 0913825-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/09/2009

(30) 04/10/2008 DE 10 2008 050 136.0

(45) 04/06/2019

(51) B01F 7/00 (1968.09), F16F 15/02 (1968.09), F16M 1/04 (1968.09)

(54) APOIO DE AGITADOR PARA AGITADORES DE MOTOR SUBMERSÍVEL

(73) KSB SE & CO. KGAA (DE)

(72) JÜRGEN GEINITZ; THOMAS KOCH; THOMAS PENSLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2009, observadas as condições legais. (co) REFERENTE A RPI 2526 DE 04/06/2019, QUANTO AO ITEM [73] ENDEREÇO DO TITULAR.

(11) PI 1002640-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/07/2010

(30) 31/07/2009 EP 09167002.6; 04/06/2010 EP 10165021.6

(45) 27/08/2019

(51) C08L 77/02 (1974.07), C08L 77/04 (1974.07)

(54) COMPOSTO DE MOLDAGEM DE MISTURA DE POLIAMIDA, MÉTODO DE PRODUZIR UM COMPOSTO DE MOLDAGEM DE MISTURA DE POLIAMIDA, E, PARTE MOLDADA

(73) EMS-PATENT AG (CH)

(72) Botho Hoffmann; Ralph Kettl

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2010, observadas as condições legais. (co) Referente à RPI 2538 de 27/08/2019, quanto ao item [71] endereço do depositante.



Código Notificação de Decisão Judicial

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

Comunicação de decisão judicial referente à patente.

(11) MU 8402569-7 Y1

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

(45) 14/12/2010

(73) Luciana Kube Natali (BR/SP) ; Paolo Gregorio Natali (BR/SP)

INPI-52400.006034/2011-60@Seção Judiciária do Rio de Janeiro@ da 13ª Vara Federal do Rio de Janeiro

@Processo:nº0812556-80.2010.4.02.5101@Agravante: FÁBRICA DE

MÁQUINAS COPLING LTDA.@ Agravado: LUCIANA KUBE NATALI, PAOLO

GREGORIO NATALI e INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE

INDUSTRIAL ? INPI

Decisão: Do exposto, julgo IMPROCEDENTE o pedido de nulidade da patente de modelo de utilidade MU 8402569-7 para ?disposição construtiva introduzida em ventilador bilateral para ampliação defensivos agrícolas?, resolvendo o mérito, nos termos do art.269, I, do CPC. Transitou em julgado no dia 10 de abril de 2019.



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 11 2012 012255-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 06/02/2018
(73) Agco SA (FR)
Referente à 9ª anuidade.

(11) MU 8301917-0 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 26/12/2012
(73) Luiz Acir Stieler Bastiani (BR/RS)
Referente à 16ª anuidade.

(11) MU 8302988-5 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 02/10/2012
(73) Fernando Antonio de Faria (BR/SP) ; Nelson da Rocha Frade (BR/SP)
Referente à 16ª anuidade.

(11) MU 8402881-5 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 09/04/2013
(73) João Batista Mendes (BR/SP)
Referente à 15ª anuidade.

(11) MU 8702593-0 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 20/10/2015
(73) SIDNEI EVARISTO MAZOCCO (BR/SP)



Referente à 12ª anuidade.

(11) MU 8802690-6 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 04/07/2017
(73) Akira Takakura (BR/PR)
Referente à 11ª anuidade.

(11) PI 0005412-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 20/05/2008
(73) Compagnie Plastic Ominium (FR) ; Renault (FR)
Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0015630-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 14/12/2010
(73) VESUVIUS USA CORPORATION (US)
Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0015662-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 30/12/2008
(73) Stork Townsend Inc. (US)
Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0015825-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 14/06/2011
(73) EVONIK OIL ADDITIVES GMBH (DE)
Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0105141-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 17/04/2012
(73) Alcoa Alumínio S/A (BR/SP)
Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0115451-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 19/07/2016
(73) Fresenius Kabi Deutschland GMBH (DE)
Referente à 18ª anuidade.



(11) PI 0115619-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/05/2009 (73) Cooper Cameron Corporation (US) Referente à 18ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0115691-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/11/2010 (73) Cooper Cameron Corporation (US) Referente à 18ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0115692-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/11/2010 (73) Cooper Cameron Corporation (US) Referente à 18ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0116018-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 27/02/2018 (73) SYNGENTA LIMITED (GB) Referente à 18ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0206573-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/06/2011 (73) Raytheon Company (US) Referente à 17ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0214206-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/02/2013 (73) Chevron Phillips Chemical Company LP (US) Referente à 17ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0214268-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/12/2016 (73) ARCHROMA IP GMBH (CH) Referente à 17ª anuidade.



(11) PI 0214449-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 25/03/2014 (73) San-Dia Polymers, Ltd (JP) Referente à 17ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0214639-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/04/2013 (73) Sofitech N.V. (BE) Referente à 17ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0304423-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/04/2013 (73) POLO DE PROTEÇÃO DA BIODIVERSIDADE E USO SUSTENTÁVEL DOS RECURSOS NATURAIS (BR/PA) Referente à 16ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0304424-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/09/2013 (73) POLO DE PROTEÇÃO DA BIODIVERSIDADE E USO SUSTENTÁVEL DOS RECURSOS NATURAIS (BR/PA) Referente à 16ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0305789-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 01/10/2013 (73) Intermed Equipamento Médico Hospitalar Ltda. (BR/SP) Referente à 16ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0316317-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/01/2014 (73) Compagnie Generale Des Etablissements Michelin (FR) Referente à 16ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0316472-1 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/07/2013 (73) Fabio Perini S.P.A. (IT) Referente à 16ª anuidade.



(11) PI 0316479-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 11/08/2015 (73) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0316642-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 25/10/2016 (73) Telefonaktiebolaget Im Ericsson (publ) (SE) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0404968-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/02/2017 (73) Magneti Marelli Powertrain S.p.A. (IT) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0405079-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/05/2017 (73) Crouzet Automatismes (FR) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0405115-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/10/2013 (73) General Motors do Brasil Ltda (BR/SP) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0416334-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 25/07/2017 (73) O.L.C.I. ENGINEERING S.R.L. (IT) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0416746-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/02/2018 (73) Les Laboratoires Servier (FR) Referente à 15ª anuidade.



(11) PI 0417494-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/05/2018 (73) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0506342-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/02/2018 (73) KHS GmbH (DE) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0506454-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/08/2017 (73) MICHIGAN STATE UNIVERSITY (US) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0517470-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/07/2018 (73) Viv Suppression, Inc. (US) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0517727-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/01/2018 (73) ZF FRIEDRICHSHAFEN AG (DE) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0604754-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/12/2016 (73) Whirlpool Corporation (US) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 0605998-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 04/10/2011 (73) Smart Teak Gestão e Licenciamento de Direitos Ltda. (BR/PR) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 0620498-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.



	87 da LPI. (45) 17/05/2016 (73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 0622116-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/01/2018 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 0622117-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/02/2018 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 0622118-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/12/2017 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 0622146-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 23/08/2016 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 0717419-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 23/05/2017 (73) VALMET TECHNOLOGIES, INC (FI) Referente à 12ª anuidade.
(11) PI 0719087-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/12/2017 (73) Hokuriku S.T.R. Cooperative (JP) Referente à 12ª anuidade.
(11) PI 0720161-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.



	(45) 31/05/2016 (73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US) Referente à 12ª anuidade.
(11) PI 0804916-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 01/08/2017 (73) CORN PRODUCTS DEVELOPMENT, INC. (US) Referente à 11ª anuidade.
(11) PI 0804918-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 25/08/2015 (73) Cisa S.P.A (IT) Referente à 11ª anuidade.
(11) PI 0805142-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/07/2018 (73) Citieffe S.R.L. (IT) Referente à 11ª anuidade.
(11) PI 0808041-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 11/09/2018 (73) NGK SPARK PLUG CO. LTD. (JP) Referente à 11ª anuidade.
(11) PI 0819753-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/01/2018 (73) Henkel AG & CO. KGAA (DE) Referente à 11ª anuidade.
(11) PI 0820054-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 31/07/2018 (73) Deinove (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; UNIVERSITÉ MONTPELLIER 1 (FR) Referente à 11ª anuidade.
(11) PI 0821656-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.



	(45) 11/07/2017 (73) Salzgitter Flachstahl Gmbh (DE) ; Peiner Träger Gmbh (DE) Referente à 11ª anuidade.
(11) PI 0921004-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/02/2017 (73) DOW AGROSCIENCES LLC (US) Referente à 10ª anuidade.
(11) PI 0921013-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/02/2018 (73) ARKEMA FRANCE (FR) Referente à 10ª anuidade.
(11) PI 9905607-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/01/2006 (73) Bridgestone/Firestone Research, Inc. (US) Referente à 20ª anuidade.
(11) PI 9905655-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/03/2006 (73) Valeo Thermique Moteur (FR) Referente à 20ª anuidade.
(11) PI 9906925-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/11/2007 (73) Fleetguard (FR) Referente à 20ª anuidade.
(11) PI 9910819-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/10/2006 (73) Technip France (FR) Referente à 20ª anuidade.
(11) PI 9915282-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/10/2007



(73) Xaar Technology Limited (GB)
Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 9915439-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 09/10/2007
(73) The Ohio State University Research Foundation (US)
Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 9915455-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 30/12/2008
(73) INNERLITE, INC. (US)
Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 9916605-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 25/02/2009
(73) Midrex International B. V. Zürich Branch (CH)
Referente à 20ª anuidade.



Código 21.8 - Despacho Anulado

Anulação do despacho da extinção da patente por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(11) PI 0802521-5 B1

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 14/05/2019

(73) Fernando Pereira Torres Galindo Jr. (BR/SP)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2525 de 28/05/2019 por ter sido indevida.



Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção

Código 22.2 - Petição Não Conhecida

Não conhecimento da petição apresentada em virtude do disposto nos Arts. 218 ou 219 da Lei nº 9.279/96.

(11) MU 8602146-0 Y1

Código 22.2 - Petição Não Conhecida

(45) 07/03/2017

(73) Francisco Alves Moura (BR/RJ)

Não conhecida a petição nº 870190083471 de 26/08/2019, em virtude do disposto no artº219 , inciso III da LPI.



Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

Notificação de ação judicial referente a patente.

(11) MU 8300298-7 Y1

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

(45) 23/03/2010

(73) Marcus Macedo Cazarré (BR/SC)

INPI nº 52402.010040/2019-59 @ Origem: 31ª VARA FEDERAL DO RIO DE JANEIRO Processo Nº: 5054937-36.2019.4.02.5101 @ NULIDADE DA PATENTE DE INVENÇÃO com TUTELA DE URGÊNCIA DEFERIDA SUSPENDENDO OS EFEITOS DA PATENTE MU8300298-7 SOMENTE EM RELAÇÃO À AUTORA @ Autor: BRF S.A. @ Réu(s): MARCUS MACEDO CAZARRE, INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL - INPI.

(11) MU 8901328-0 Y1

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

(45) 31/10/2017

(73) Randon S/A Implementos e Participações (BR/RS)

INPI nº 52402.010102/2019-22 @ Origem: 31ª Vara Federal do Rio de Janeiro Processo Nº: 5007774-60.2019.4.02.5101@ NULIDADE DA PATENTE DE MODELO DE UTILIDADE @ Autor: GREENBRIER MAXION - EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS FERROVIÁRIOS S.A. @ Réu(s): RANDON S.A. IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES E INPI - INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

(11) PI 0600230-7 B1

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

(45) 15/05/2018

(73) Randon S/A Implementos e Participações (BR/RS)

INPI nº 52402.010102/2019-22 @ Origem: 31ª Vara Federal do Rio de Janeiro Processo Nº: 5007774-60.2019.4.02.5101@ NULIDADE DA PATENTE DE INVENÇÃO @ Autor: GREENBRIER MAXION - EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS FERROVIÁRIOS S.A. @ Réu(s): RANDON S.A. IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES E INPI - INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL



Código Anuidade de Patente**Código 24.4 - Restauração**

Notificação quanto à restauração da patente.

(11) MU 8502115-6 Y1	Código 24.4 - Restauração (45) 15/09/2015 (73) Milton Rodrigues Fernandes (BR/GO)
(11) MU 8503571-8 Y1	Código 24.4 - Restauração (45) 06/01/2015 (73) LUIZ CARLOS ROSÁRIO DE AZEVEDO (BR/RJ)
(11) MU 8602321-7 Y1	Código 24.4 - Restauração (45) 16/02/2016 (73) ADIR RODRIGUES (BR/RS)
(11) MU 9102683-0 Y1	Código 24.4 - Restauração (45) 26/06/2018 (73) GLECIR SIMÃO ANTONINI (BR/SC)
(11) PI 0203191-4 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 04/08/2015 (73) Companhia de Transmissão de Energia Elétrica Paulista (BR/SP)
(11) PI 0402392-7 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 02/08/2016 (73) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA - INT (BR/RJ)
(11) PI 0414477-5 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 05/05/2015 (73) National Oilwell Varco Denmark I/S (DK)
(11) PI 0803197-5 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 07/08/2018 (73) Maximino Luiz Zanoelo (BR/SC)
(11) PI 1004776-0 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 19/03/2019 (73) Sulmaq Industrial e Comercial S.A (BR/RS)



(11) PI 1103891-8 B1

Código 24.4 - Restauração

(45) 30/01/2018

(73) Antonio Carlos da Silva (BR/SP) ; Mauricio Leal de Paula (BR/RJ)



Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

-
- (11) MU 8901379-4 Y1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 29/08/2017
(73) João Marcos de Arruda Corsini (BR/SP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (11) MU 8901495-2 Y1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 23/05/2017
(73) Luciano Mapelli (BR/RS)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (11) MU 9001035-3 Y1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 17/10/2017
(73) José Ramão Nascimento Silva (BR/RS)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (11) MU 9101607-0 Y1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 21/08/2018
(73) Paulo Assis de Vasconcellos Guimarães (BR/BA)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (11) PI 0003163-1 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 22/04/2009
(73) Otto Bock Orthopädische Industrie Besitz-und
Verwaltungs-Kommanditgesellschaft (DE)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no



artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0003165-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 06/04/2010

(73) Compagnie Generale Des Etablissements Michelin (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0003178-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 04/10/2011

(73) Servicios Condomex S.A. de C.V. (MX)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0003478-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 15/12/2015

(73) Johnson & Johnson (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0012819-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 25/01/2011

(73) Ensyn Renewables, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0012890-2 B1

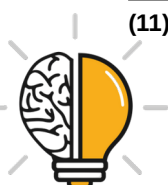
Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 04/05/2010

(73) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0013092-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI



(45) 29/11/2011

(73) FLSmith A/S (DK)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0112812-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/11/2010

(73) Otsuka Chemical Co., Ltd. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0112831-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/07/2012

(73) Institut Français du Petrole (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0202786-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/06/2012

(73) Toyo Engineering Corporation (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0202840-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/11/2010

(73) LG Electronics Inc. (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0202844-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 31/12/2013

(73) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando



ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0202956-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 05/03/2014

(73) Clariant Finance (BVI) Limited (VG)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0205796-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 10/01/2012

(73) Mauser-Werke Oberndorf Maschinenbau GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0211334-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 29/08/2017

(73) Les Laboratoires Servier (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0211407-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 18/08/2015

(73) American Saw & MFG. Company, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0211806-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 22/02/2011

(73) AptarGroup, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



-
- (11) PI 0211874-2 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 13/03/2018
(73) M-I L.L.C. (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (11) PI 0305078-5 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 29/12/2009
(73) Antônio Stacishin Valente de Queiroz (BR/PE)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (11) PI 0305723-2 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 19/03/2013
(73) Bayer Aktiengesellschaft (DE)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (11) PI 0306591-0 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 05/08/2014
(73) Shaft-Form-Engineering GMBH (DE)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (11) PI 0312892-0 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 27/01/2015
(73) Technip France SA (FR) ; Technip Offshore UK Limited (GB)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (11) PI 0402994-1 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 16/12/2014



(73) PROFIL VERBINDUNGSTECHNIK GMBH & CO. KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0403020-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/03/2015

(73) Heraeus Kulzer GMBH & CO. KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0403129-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/09/2015

(73) Eaton Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0406407-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/01/2017

(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0413804-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/06/2015

(73) Kimberly-Clark Worldwide, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0513799-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/07/2015

(73) ADVANCED PAA SOLUTIONS, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser



mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0514050-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/01/2018

(73) Ciba Specialty Chemicals Holding INC. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0604100-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/08/2017

(73) Universidade Federal de Pernambuco (BR/PE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0614216-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/05/2017

(73) Schill + Seilacher GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0614532-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/04/2017

(73) TECHNIP FRANCE (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0615166-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/06/2017

(73) KRATON POLYMERS RESEARCH B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



(11) PI 0615241-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/07/2018 (73) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0714801-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/09/2015 (73) Chemical Lime Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0715480-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/07/2017 (73) ANSALDO ENERGIA SWITZERLAND AG (CH) Em virtude da extinção publicada na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0814989-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/09/2016 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 9710537-6 B8	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 23/07/2013 (73) Aventis Pharma S.A. (FR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 9711104-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/07/2009 (73) Raffinerie Tirlemontoise S.A. (BE)</p>



Em virtude da extinção publicada na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 9808692-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/01/2009

(73) Masonite International Corporation (CA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 9810436-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/12/2015

(73) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 9906690-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/11/2005

(73) Valeo Climatisation (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 9912798-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/12/2008

(73) Glacier Garlock Bearings, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2524 de 21-05-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



Código Anotação de Alteração de nome e/ou sede, de Transferência e de Limitação ou Ônus de Pedido, Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 25.1 - Transferência Deferida**

Notificação do deferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2012 032777-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/06/2011 (71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US)
(21) BR 11 2013 001346-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/07/2011 (71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US)
(21) BR 11 2013 002600-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/07/2011 (71) TPS Technopartner Samtronic GMBH (DE) ; IPCO GERMANY GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 032506-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/06/2012 (71) HÜTTENES-ALBERTUS CHEMISCHE WERKE GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 029219-1 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/05/2013 (71) ARGEX BVBA (BE)
(21) BR 11 2017 012489-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/12/2014 (71) ARCHER-DANIELS-MIDLAND COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 023145-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/05/2016 (71) REZOLUTE, INC. (US)
(21) BR 11 2017 023635-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/05/2015 (71) ARCHER-DANIELS-MIDLAND COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 028527-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/06/2016



	(71) FERRERO TRADING LUX S.A. (LU)
(21) BR 11 2017 028528-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/06/2016 (71) FERRERO TRADING LUX S.A. (LU)
(21) BR 11 2018 002658-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/09/2015 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) ; THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL (US)
(21) BR 11 2018 007312-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/12/2016 (71) CLEAN PLANET INC. (JP)
(21) BR 11 2018 014870-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/01/2017 (71) PROTEIN DYNAMIC SOLUTIONS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 071625-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/04/2017 (71) PROTEIN DYNAMIC SOLUTIONS, INC. (US)
(21) BR 11 2019 004482-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/09/2016 (71) DESIGNER TIES, LLC (US)
(21) BR 20 2015 022185-7 U8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/09/2015 (71) RECKITT BENCKISER HEALTH LIMITED (GB)
(21) BR 20 2016 003090-6 U2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/02/2016 (71) MARCIA REGINA DE ALMEIDA NAKAMURA (BR/SP)
(21) BR 20 2018 008538-2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/04/2018 (71) MARCIA REGINA DE ALMEIDA NAKAMURA (BR/SP)
(21) BR 20 2018 009833-6 U2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/05/2018 (71) INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE PROCESOS SPA (CL)



(11) PI 0318472-2 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 22/08/2003
 (45) 03/10/2017
 (73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0318474-9 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 27/08/2003
 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(11) PI 0407821-7 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 27/02/2004
 (45) 19/12/2017
 (73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0408597-3 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 12/03/2004
 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0408913-8 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 22/03/2004
 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(11) PI 0409350-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 26/02/2004
 (45) 27/09/2016
 (73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(11) PI 0410035-2 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 04/05/2004
 (45) 31/01/2017
 (73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(11) PI 0411814-6 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 28/06/2004
 (45) 11/07/2017
 (73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(11) PI 0412013-2 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 06/05/2004
 (45) 03/04/2018
 (73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)



(11) PI 0412494-4 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 06/05/2004
(45) 26/03/2019
(71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(11) PI 0412722-6 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 27/07/2004
(45) 24/10/2017
(73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0415521-1 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 14/10/2004
(71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(11) PI 0417879-3 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 13/12/2004
(45) 26/04/2016
(73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(11) PI 0418464-5 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 10/02/2004
(45) 05/02/2019
(71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(11) PI 0419027-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 03/09/2004
(45) 21/08/2018
(71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(11) PI 0506596-8 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 04/01/2005
(45) 13/11/2018
(71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(11) PI 0509950-1 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 19/04/2005
(45) 24/10/2017
(73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(11) PI 0511239-7 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 19/05/2005



	(45) 21/05/2019 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(11) PI 0512026-8 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/05/2005 (45) 06/03/2019 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(11) PI 0512606-1 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/06/2005 (45) 06/11/2018 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(11) PI 0513989-9 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/08/2005 (45) 21/05/2019 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0516632-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/06/2005 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(11) PI 0519501-2 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/10/2005 (45) 06/11/2018 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(11) PI 0520007-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/10/2005 (45) 19/02/2019 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0520099-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/03/2005 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(11) PI 0520569-7 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/10/2005 (45) 18/09/2018 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(11) PI 0520670-7 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida



	(22) 09/11/2005 (45) 27/11/2018 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0520861-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/03/2005 (62) PI 0520099-7 10/03/2005 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(11) PI 0520873-4 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/11/2005 (45) 27/11/2018 (62) PI 0520670-7 09/11/2005 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(11) PI 0520882-3 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/11/2005 (45) 27/11/2018 (62) PI 0520670-7 09/11/2005 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(11) PI 0600111-4 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/01/2006 (45) 06/11/2018 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(11) PI 0606967-3 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/02/2006 (45) 12/12/2017 (73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(11) PI 0607824-9 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/02/2006 (45) 26/03/2019 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0609942-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/05/2006 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(11) PI 0610078-3 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/04/2006 (45) 30/04/2019



(71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(11) PI 0610430-4 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 10/04/2006
 (45) 09/04/2019
 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(11) PI 0622048-7 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 20/10/2006
 (45) 18/09/2018
 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(11) PI 0706296-6 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 04/01/2007
 (45) 23/07/2019
 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0706409-8 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 08/01/2007
 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(11) PI 0708569-9 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 07/03/2007
 (45) 20/08/2019
 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0708778-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 15/03/2007
 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0709834-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 12/04/2007
 (71) RECKITT BENCKISER HEALTH LIMITED (GB)

(21) PI 0711339-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 03/05/2007
 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0715771-1 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 28/08/2007
 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)



(21) PI 0716707-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/11/2007 (71) MILLIKEN & COMPANY (US)
(21) PI 0717595-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/10/2007 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0720882-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/12/2007 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0721366-2 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/03/2007 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0721767-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/06/2007 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0721819-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/06/2007 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0721833-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/06/2007 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0805682-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/12/2008 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0806326-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/01/2008 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0807528-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/02/2008 (71) RECKITT BENCKISER HEALTH LIMITED (GB)
(21) PI 0809640-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/03/2008



	(71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(11) PI 0811166-9 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/05/2008 (45) 25/04/2019 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0811616-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/05/2008 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0811921-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/05/2008 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0812401-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/06/2008 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0814022-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/07/2008 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0815634-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/08/2008 (71) FIRMENICH INCORPORATED (US)
(21) PI 0818729-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/11/2008 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0820808-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/12/2008 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0822105-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/01/2008 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0822217-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/12/2008 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)



(21) PI 0822512-5 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 22/04/2008
 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0822523-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 29/04/2008
 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0822820-5 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 26/06/2008
 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0822821-3 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 30/06/2008
 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0822831-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 27/06/2008
 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0822834-5 A8 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 26/06/2008
 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

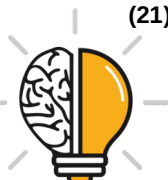
(21) PI 0823038-2 A8 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 11/09/2008
 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0823043-9 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 26/09/2008
 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0902026-8 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 29/06/2009
 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0902842-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 21/08/2009
 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0904005-6 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida



	(22) 07/10/2009 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0904441-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/11/2009 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0908795-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/02/2009 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0912939-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/08/2009 (71) KEMIRA OYJ (FI)
(21) PI 0913894-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/06/2009 (71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US)
(21) PI 0914307-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/06/2009 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0914732-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/06/2009 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(11) PI 0914904-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/05/2009 (45) 17/09/2019 (71) SCHLUMBERGER HOLDINGS LIMITED (VG)
(21) PI 0915454-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/07/2009 (71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US)
(21) PI 0916224-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/07/2009 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0918743-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/09/2009



	(71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0918779-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/08/2009 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0920746-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/08/2009 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0922905-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/12/2009 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 1007443-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/01/2010 (71) BIO PREVENTIVE MEDICINE CORPORATION (TW)
(21) PI 1007483-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/01/2010 (71) BIO PREVENTIVE MEDICINE CORPORATION (TW)
(21) PI 1008519-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/02/2010 (71) Rolf Vandoren (BE) ; SMART, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)
(21) PI 1008601-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/02/2010 (71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US)
(21) PI 1009912-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/05/2010 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) PI 1013451-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/12/2010 (71) STREPARAVA S.P.A. (IT)
(21) PI 1103069-0 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/06/2011 (71) Luiz Belchior Da Silva (BR/SP)





Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

Notificação do deferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2012 018275-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 23/07/2012
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2012 013356-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 25/05/2010
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2012 013384-5 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 30/11/2010
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2012 016758-8 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 06/01/2011
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2012 016810-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 06/01/2011
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2012 016911-4 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 28/12/2010
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2012 019550-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 02/02/2011
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2012 019768-1 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 07/02/2011
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2012 020219-7 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 15/02/2011
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2012 020606-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida



	(22) 18/02/2011 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
--	---

(21) BR 11 2012 020616-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 18/02/2011 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 020687-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 18/02/2011 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 020741-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 18/02/2011 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 020858-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 22/02/2011 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 021348-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 28/02/2011 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 021678-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/04/2011 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 021712-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/05/2011 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 022221-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 07/03/2011 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 022637-1 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 11/03/2011 (71) FINE SINTER CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 023775-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 22/03/2011 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---



(21) BR 11 2012 024207-5 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 12/01/2011
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2012 024217-2 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 23/03/2011
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2012 024336-5 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 31/03/2011
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2012 024633-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 01/04/2011
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2012 024715-8 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 30/03/2011
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2012 024915-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 22/07/2011
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

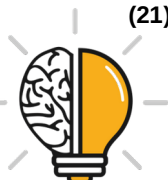
(21) BR 11 2012 025328-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 06/04/2011
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2012 025349-2 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 06/04/2011
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

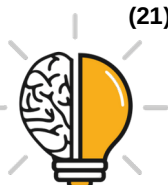
(21) BR 11 2012 025589-4 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 06/04/2011
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2012 027625-5 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 28/04/2011
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2012 029834-8 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida



	(22) 23/05/2011 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2012 030718-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 24/05/2011 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2012 030798-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 07/06/2011 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2012 031722-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 14/06/2011 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2012 032019-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/06/2011 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2012 032263-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 01/06/2011 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2012 032714-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 03/06/2011 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2012 033680-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 28/06/2011 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 001548-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/07/2011 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 002867-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 08/05/2012 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 002921-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida



	(22) 06/09/2011 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
--	---

(21) BR 11 2013 004018-1 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 18/08/2011 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 004848-4 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/08/2011 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 004910-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/08/2011 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 008205-4 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 07/10/2011 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 008360-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 29/09/2011 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

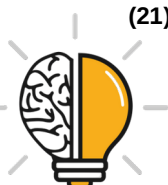
(21) BR 11 2013 009257-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/10/2011 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 009277-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 18/10/2010 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 012705-8 A8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/11/2011 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 026065-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 11/04/2012 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 028631-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
------------------------------------	--



	(22) 06/12/2012 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 028746-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/12/2012 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 028835-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/12/2012 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 029032-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 10/05/2012 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 029768-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/05/2012 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 030021-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 22/05/2012 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 030244-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/06/2011 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 030757-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 31/05/2012 (71) RAILWAY TECHNICAL RESEARCH INSTITUTE (JP) ; FINE SINTER CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 031968-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/08/2012 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 032170-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/03/2013 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 033018-0 A8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 28/03/2012



(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 000089-1 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 03/07/2012
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 002203-8 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 27/07/2012
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 003322-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 25/06/2013
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 003359-5 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 15/08/2012
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 004234-9 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 21/09/2012
 (71) NIPPON STEEL & SUMIKIN COATED SHEET CORPORATION (JP) ;
 NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 005671-4 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 13/09/2011
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 006754-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 02/05/2013
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 007040-7 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 08/08/2012
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 007509-3 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 28/09/2012
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 008297-9 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 07/11/2012
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)



(21) BR 11 2014 009582-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 24/10/2012 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 009657-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 01/11/2012 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 010310-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 24/10/2012 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 010436-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/12/2012 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 010592-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 25/06/2013 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 010961-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 08/11/2012 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 011873-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 25/12/2012 (71) SPRAYING SYSTEMS CO., JAPAN (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 012348-9 A8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/03/2013 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 015054-0 A8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/12/2012 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 015310-8 A8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/01/2013 (71) DRILLTEC PATENTS & TECHNOLOGIES CORPORATION (US) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)



(21) BR 11 2014 015586-0 A8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 26/12/2012
 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 015610-7 A8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 27/01/2012
 (71) OERLIKON METCO (US) INC. (US)

(21) BR 11 2014 017555-1 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 15/02/2013
 (71) LANXESS SOLUTIONS US INC. (US)

(21) BR 11 2014 017995-6 A8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 01/02/2013
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 019214-6 A8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 04/03/2013
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 019785-7 A8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 24/09/2013
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 019984-1 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 08/02/2013
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 020342-3 A8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 07/03/2013
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 020593-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 13/02/2013
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 020702-0 A8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 22/03/2013
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)



(21) BR 11 2014 021312-7 A8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 25/04/2013 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 021865-0 A8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/03/2013 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 024741-2 A8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/04/2013 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 025136-3 A8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 12/04/2013 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 026216-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 23/04/2013 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 027178-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 08/07/2013 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 027788-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/06/2013 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 028183-1 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/06/2013 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 028227-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/05/2012 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 028246-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 01/08/2013 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 029809-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida



	(22) 03/06/2013 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
--	---

(21) BR 11 2014 030092-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/07/2013 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 030251-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 07/06/2013 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 030346-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/06/2013 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 031008-4 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 13/06/2013 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 032167-1 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 24/06/2013 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 000105-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 18/07/2013 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 000206-4 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 18/07/2013 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 000361-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/07/2013 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 000845-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 22/07/2013 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 001307-4 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 22/08/2013
------------------------------------	---



	(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
--	------------------------------------

(21) BR 11 2015 001475-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 31/07/2013 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 001774-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 05/08/2013 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 001809-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/08/2013 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 001855-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/08/2013 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 002112-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/08/2013 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 002181-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 31/07/2013 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 002312-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 05/08/2013 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 002623-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 13/08/2013 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 002778-4 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/08/2013 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 003445-4 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/08/2013 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---



(21) BR 11 2015 004208-2 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 19/12/2012
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 004571-5 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 03/09/2013
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 004713-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 05/09/2013
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 004871-4 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 10/09/2013
 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 006015-3 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 19/09/2013
 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 007044-2 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 03/10/2012
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 008558-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 16/12/2013
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 011302-8 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 25/02/2014
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 012613-8 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 04/09/2013
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 013289-8 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 06/12/2013
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)



(21) BR 11 2015 013479-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/12/2013 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 014186-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/12/2013 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 014463-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/05/2013 (71) THYSSENKRUPP ELECTRICAL STEEL GMBH (DE) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 015191-4 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 25/12/2012 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 015963-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/12/2013 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 016037-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/01/2013 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 017253-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 29/01/2014 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 017953-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/01/2013 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 019694-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/03/2014 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 020067-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 14/02/2014 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)



(21) BR 11 2015 020768-5 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 03/03/2014
(71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 023937-4 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 24/03/2014
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 024292-8 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 04/04/2014
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 024777-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 27/03/2014
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 024840-3 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 14/04/2014
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 024854-3 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 13/05/2014
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 025365-2 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 14/04/2014
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 025556-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 07/04/2014
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 026225-2 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 16/04/2014
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 026523-5 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 24/04/2014
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)



(21) BR 11 2015 026525-1 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 17/04/2014
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 026643-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 24/04/2014
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 026904-4 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 28/04/2014
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 027009-3 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 28/04/2014
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 027819-1 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 09/05/2014
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 028001-3 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 20/05/2014
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

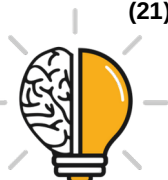
(21) BR 11 2015 028362-4 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 13/05/2014
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 028619-4 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 14/05/2014
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 028782-4 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 02/06/2014
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 028915-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 21/05/2014
 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 029349-2 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida



	(22) 07/08/2014 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
--	---

(21) BR 11 2015 029358-1 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 23/07/2014 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 030003-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 01/07/2014 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 030008-1 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/06/2014 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 030150-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 18/06/2014 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 030771-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/06/2014 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

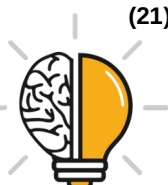
(21) BR 11 2015 031301-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/06/2014 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 032803-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 12/09/2014 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 000058-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 26/06/2014 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 000945-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 08/07/2014 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 001146-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
------------------------------------	--



	(22) 24/07/2014 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
--	---

(21) BR 11 2016 001241-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/07/2014 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 002254-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/08/2014 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 003230-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 26/08/2014 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 003421-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 11/09/2014 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 004400-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/09/2014 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 004473-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/09/2014 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

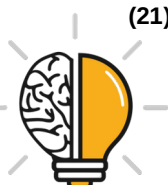
(21) BR 11 2016 005273-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 12/09/2014 (71) RAILWAY TECHNICAL RESEARCH INSTITUTE (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 006394-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/09/2014 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 006543-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 10/09/2014 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---



(21) BR 11 2016 006797-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 10/09/2014 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 007150-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 11/09/2014 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 007485-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 24/09/2014 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 008450-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 25/10/2013 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 010649-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/11/2014 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 010741-1 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/11/2014 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 010978-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 03/02/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 011029-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 26/11/2014 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 011036-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/01/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 011376-4 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/11/2014 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 011494-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida



	(22) 21/11/2014 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 011724-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 28/11/2014 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 012278-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 05/12/2014 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 012467-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 10/12/2014 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 012725-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 22/12/2014 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 013470-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 10/12/2014 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 013830-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/12/2013 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 013842-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/12/2014 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 014435-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/01/2014 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 015159-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 03/02/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 015241-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 08/01/2015



(71) HIEN ELECTRIC INDUSTRIES, LTD. (JP) ; NAMITEI CO., LTD. (JP) ;
NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 015244-1 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 06/01/2014
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 015491-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 06/01/2015
(71) JFE STEEL CORPORATION (JP) ; KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO
SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP) ; NISSHIN STEEL CO., LTD (JP) ; NIPPON
STEEL & SUMIKIN ENGINEERING CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL
CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 015593-9 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 06/01/2014
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 015830-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 04/02/2014
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 016140-8 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 03/02/2015
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 016687-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 23/01/2015
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 016762-7 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 04/02/2015
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 017008-3 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 04/03/2015
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 017277-9 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 02/02/2015
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)



(21) BR 11 2016 017540-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/02/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 018241-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/10/2015 (71) TOCALO CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 018690-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/02/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 018857-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 18/02/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 018870-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/02/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 018963-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 18/02/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 019313-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 23/02/2015 (71) USUI KOKUSAI SANGYO KAISHA LIMITED (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 019404-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/01/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 019947-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/03/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 020543-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/03/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 020620-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida



	(22) 17/04/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 021501-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 28/03/2014 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 021502-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/03/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 021901-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/04/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 021931-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 31/03/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 022003-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 08/04/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 022706-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/04/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 026553-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 08/05/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 028787-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/07/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 029379-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 13/07/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 030404-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 26/06/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)



(21) BR 11 2016 030576-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 30/06/2014
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 030683-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 17/06/2015
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 030843-3 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 09/07/2015
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 030919-7 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 13/07/2015
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 000567-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 17/07/2015
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 001430-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 21/07/2015
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

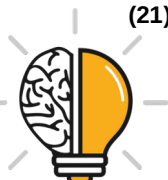
(21) BR 11 2017 005537-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 18/09/2015
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 005540-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 28/09/2015
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 015665-2 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 15/02/2016
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 016143-5 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 25/02/2016
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 016799-9 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida



	(22) 20/02/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 017443-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 25/02/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 021481-4 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 29/03/2017 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 027125-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/06/2016 (71) COLOREEL GROUP AB (SE)
(21) BR 11 2017 027129-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/06/2016 (71) COLOREEL GROUP AB (SE)
(21) BR 11 2018 000297-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 05/07/2016 (71) TURNING POINT THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 001065-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/07/2016 (71) TURNING POINT THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 003267-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/08/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 003454-1 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 08/09/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 003781-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 25/10/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 003904-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 08/09/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)



(21) BR 11 2018 003942-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 14/09/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 004771-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 28/09/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 013937-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 25/02/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 067860-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 28/02/2017 (71) UNITED ANIMAL HEALTH, INC. (US) ; MICROBIAL DISCOVERY GROUP, LLC (US)
(21) BR 11 2019 001607-4 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/07/2017 (71) TURNING POINT THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2019 001996-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/09/2017 (71) EGUCHI HIGH FREQUENCY CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2019 004943-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/10/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2019 005488-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 31/10/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2019 005528-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/10/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2019 005890-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 25/01/2017 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)



(21) BR 11 2019 006995-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 30/01/2017
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 12 2017 016259-4 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 18/05/2010
 (62) PI 1007386-8 18/05/2010
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 12 2017 018771-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 15/10/2009
 (62) PI 0911160-3 15/10/2009
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 12 2017 019929-3 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 19/10/2010
 (62) PI 1007872-0 19/10/2010
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 12 2017 023659-8 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 25/03/2010
 (62) PI 1011869-1 25/03/2010
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 12 2018 005365-8 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 25/05/2010
 (62) PI 1013018-7 25/05/2010
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 12 2018 010657-3 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 04/03/2010
 (62) PI 1008994-2 04/03/2010
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 0510315-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 29/04/2005
 (71) NOVARTIS VACCINES & DIAGNOSTICS SRL (IT)

(21) PI 0612003-2 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 05/07/2006
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)



(11) PI 0612672-3 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 23/06/2006 (45) 11/12/2018 (71) DESERT LAKE TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) PI 0707487-5 A8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/02/2007 (71) ALCATEL-LUCENT USA INC. (US)
(21) PI 0710644-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 28/03/2007 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 0712799-5 A8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 29/05/2007 (71) SALTX TECHNOLOGY AB (SE)
(21) PI 0713003-1 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 14/06/2007 (71) ALCATEL-LUCENT USA INC. (US)
(21) PI 0718092-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 07/11/2007 (71) KHS GMBH (DE)
(21) PI 0719902-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/07/2007 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 0819253-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 31/10/2008 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 0822442-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 29/10/2008 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 0906765-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/01/2009 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)



(21) PI 0915402-7 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 01/07/2009
(71) The University Of Tokyo (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 0917985-2 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 27/04/2009
(71) AKER SOLUTIONS INC. (US)

(21) PI 0920999-9 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 25/11/2009
(71) Nippon Speng CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 1006154-1 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 13/01/2010
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 1006852-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 15/01/2010
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 1007193-8 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 19/01/2010
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 1008563-7 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 12/02/2010
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 1008592-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 17/02/2010
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 1008927-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 16/02/2010
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 1011391-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 16/04/2010
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 1012196-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida



	(22) 18/05/2010 (71) SUBLIMITY THERAPEUTICS LIMITED (IE)
(21) PI 1012330-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/03/2010 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 1014541-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 10/05/2010 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 1014830-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/05/2010 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 1014863-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/02/2010 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 1015033-1 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 14/04/2010 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 1015929-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 08/01/2010 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 1101246-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/09/2011 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 1104774-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/09/2011 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 1105249-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/02/2011 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 1107150-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/11/2011 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)



(11) PI 9605542-1 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 12/11/1996
 (45) 05/04/2011
 (73) THOMSON INC (US)

(11) PI 9612864-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 12/11/1996
 (45) 05/04/2011
 (62) PI 9605542-1 12/11/1996
 (73) THOMSON INC (US)

(11) PI 9612865-8 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 12/11/1996
 (45) 05/04/2011
 (62) PI 9605542-1 12/11/1996
 (73) THOMSON INC (US)

(11) PI 9709420-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 22/05/1997
 (45) 04/10/2011
 (71) THOMSON INC (US)

(11) PI 9714639-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 28/10/1997
 (45) 08/02/2011
 (71) THOMSON INC (US)

(11) PI 9715352-4 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 28/10/1997
 (45) 06/03/2012
 (62) PI 9714639-0 28/10/1997
 (73) THOMSON INC (US)



Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

Exigência referente ao pedido de alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.

(21) BR 20 2014 003465-5 U2

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 13/02/2014

(71) INDÚSTRIA DE PIAS GHELPLUS LTDA (BR/PR)

A fim de atender a alteração de nome e de endereço requeridas através da petição nº870180029176, de 12/04/2018, é necessário apresentar duas guias de recolhimento, código 207, uma para a exigência publicada na RPI2457 de 06/02/2018 e outra para a atual exigência.



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.

(11) BR 11 2013 009631-4 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 19/10/2011
(45) 16/10/2018
(71) XSTRATA QUEENSLAND LIMITED (AU)

(21) BR 11 2017 027098-6 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 17/06/2016
(71) ENGINEERING INGEGNERIA INFORMATICA S.P.A (IT)

(21) BR 11 2018 010625-9 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 24/11/2016
(71) BIOINTERACTIONS LTD (GB)

(21) BR 11 2018 077482-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 31/05/2017
(71) SNIFFERCAT, INC. (US)

(21) BR 11 2019 009000-2 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 02/11/2017
(71) KURA ONCOLOGY, INC. (US)

(11) PI 0008019-5 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 18/01/2000
(45) 03/01/2017
(73) THOMSON LICENSING (FR)

(11) PI 0012566-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 19/07/2000
(45) 23/12/2014
(73) THOMSON LICENSING (FR)

(11) PI 0016069-5 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 01/12/2000
(45) 01/09/2015
(73) THOMSON LICENSING (FR)

(11) PI 0017159-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida



(22) 21/06/2000
 (45) 08/09/2015
 (73) THOMSON LICENSING (FR)

(11) PI 0106847-4 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 20/08/2001
 (45) 29/09/2015
 (73) THOMSON LICENSING (FR)

(11) PI 0114262-3 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 26/09/2001
 (45) 25/09/2018
 (71) THOMSON LICENSING (FR)

(11) PI 0203406-9 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 27/08/2002
 (45) 10/05/2016
 (73) THOMSON LICENSING (FR)

(11) PI 0203649-5 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 06/09/2002
 (45) 17/05/2016
 (73) THOMSON LICENSING (FR)

(11) PI 0208198-9 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 15/03/2002
 (45) 22/03/2016
 (73) THOMSON LICENSING (FR)

(11) PI 0211446-1 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 25/07/2002
 (45) 12/04/2016
 (73) THOMSON LICENSING (FR)

(11) PI 0213811-5 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 08/11/2002
 (45) 02/08/2016
 (73) THOMSON LICENSING (FR)

(11) PI 0213893-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 08/11/2002
 (45) 22/03/2016



(73) THOMSON LICENSING (FR)

(11) PI 0302970-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 05/02/2003
 (45) 13/12/2016
 (73) THOMSON LICENSING (FR)

(11) PI 0302976-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 05/02/2003
 (45) 06/06/2017
 (73) THOMSON LICENSING (FR)

(11) PI 0303414-3 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 21/08/2003
 (45) 25/09/2018
 (71) THOMSON LICENSING (FR)

(11) PI 0306203-1 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 28/08/2003
 (45) 14/03/2017
 (73) THOMSON LICENSING (FR)

(11) PI 0308490-6 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 05/03/2003
 (45) 18/07/2017
 (73) THOMSON LICENSING (FR)

(21) PI 0309027-2 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 02/04/2003
 (71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) PI 0309476-6 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 24/04/2003
 (71) THOMSON LICENSING (FR)

(11) PI 0309520-7 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 14/04/2003
 (45) 23/02/2016
 (73) THOMSON LICENSING (FR)

(11) PI 0309523-1 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 12/03/2003



(45) 30/08/2016
(73) THOMSON LICENSING (FR)

(11) PI 0309974-1 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 13/05/2003
(45) 16/11/2016
(73) THOMSON LICENSING (FR)

(11) PI 0312642-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 09/07/2003
(45) 05/06/2018
(73) THOMSON LICENSING (FR)

(11) PI 0313412-1 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 13/08/2003
(45) 21/03/2017
(73) THOMSON LICENSING (FR)

(21) PI 0313892-5 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 05/09/2003
(71) THOMSON LICENSING (FR)

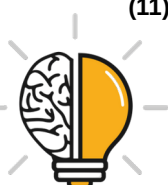
(11) PI 0314660-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 24/09/2003
(45) 17/01/2017
(73) THOMSON LICENSING (FR)

(11) PI 0315159-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 29/09/2003
(45) 29/03/2016
(73) THOMSON LICENSING (FR)

(11) PI 0315326-6 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 10/10/2003
(45) 14/02/2017
(73) THOMSON LICENSING (FR)

(21) PI 0316114-5 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 27/10/2003
(71) THOMSON LICENSING (FR)

(11) PI 0316174-9 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida



(22) 03/11/2003
 (45) 06/12/2016
 (73) THOMSON LICENSING (FR)

(11) PI 0316498-5 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 24/11/2003
 (45) 23/01/2018
 (73) THOMSON LICENSING (FR)

(11) PI 0316548-5 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 28/11/2003
 (45) 27/12/2016
 (73) THOMSON LICENSING (FR)

(21) PI 0318787-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 14/07/2003
 (62) PI 0305519-1 14/07/2003
 (71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) PI 0318819-1 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 14/07/2003
 (62) PI 0305518-3 14/07/2003
 (71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) PI 0318821-3 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 14/07/2003
 (62) PI 0305518-3 14/07/2003
 (71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) PI 0318824-8 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 14/07/2003
 (62) PI 0305519-1 14/07/2003
 (71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) PI 0318825-6 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 14/07/2003
 (62) PI 0305519-1 14/07/2003
 (71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) PI 0407310-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 28/01/2004
 (71) THOMSON LICENSING (FR)



(21) PI 0414647-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 22/09/2004 (71) THOMSON LICENSING (FR)
(21) PI 0415307-3 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 12/10/2004 (71) THOMSON LICENSING (FR)
(21) PI 0516614-4 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 07/10/2005 (71) THOMSON LICENSING (FR)
(11) PI 0604937-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 24/11/2006 (45) 26/02/2019 (71) THOMSON LICENSING (FR)
(11) PI 0810486-7 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 16/04/2008 (45) 07/05/2019 (71) THOMSON LICENSING (FR)
(21) PI 1007168-7 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 23/02/2010 (71) SPECIALISED PETROLEUM SERVICES GROUP LIMITED (GB)
(21) PI 1103928-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 10/08/2011 (71) DOTTER BRASIL LTDA (BR/SP)
(11) PI 9814084-1 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 29/09/1998 (45) 22/03/2016 (73) THOMSON LICENSING (FR)
(11) PI 9815389-7 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 29/09/1998 (45) 25/10/2016 (73) THOMSON LICENSING (FR)
(11) PI 9816370-1 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida



(22) 29/09/1998
(45) 16/07/2013
(62) PI 9814084-1 29/09/1998
(73) THOMSON LICENSING (FR)

(11) PI 9908066-4 B1

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 18/02/1999
(45) 03/12/2013
(73) THOMSON LICENSING (FR)

(11) PI 9914622-3 B1

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 11/10/1999
(45) 13/11/2012
(73) THOMSON LICENSING (FR)



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 2019 006833-3 A2

Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida

(22) 12/10/2017

(71) CORNING INCORPORATED (US)

Indeferido o pedidode alteração de endereço contido na petição 870190037697 de 18/04/2019, por não se referir ao depositante do pedido com fundamentação no art. 59 da LPI.



Código 25.12 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2013 017809-4 A8 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 12/01/2012
(71) INOCUCOR TECHNOLOGIES, INC. (CA)
Anulada a publicação código 25.6 na RPI nº 2536 de 13/08/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2013 022394-4 A2 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 05/03/2012
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
Anulada a publicação código 25.4 na RPI nº 2537 de 20/08/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2013 027385-2 A2 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 27/04/2011
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
Anulada a publicação código 25.4 na RPI nº 2537 de 20/08/2019 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 2014 009594-2 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 22/04/2014

(21) BR 10 2014 027320-4 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 31/10/2014

(21) BR 10 2016 031058-0 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 23/12/2016

(21) BR 10 2018 008945-5 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 03/05/2018
Notifica-se a petição nº 870190057686 de 21/06/2019.

(21) BR 10 2018 013693-3 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 04/07/2018

(21) BR 10 2019 013112-8 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 24/06/2019

(21) BR 20 2019 014079-3 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 08/07/2019

(21) BR 20 2019 017606-2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 23/08/2019



(21) PI 0701622-0 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 13/04/2007

Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 11 2014 002841-9 A2 Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde
(22) 03/08/2012

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 20 2016 021195-1 U2 Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação
(22) 14/09/2016
Petição nº 870190084419, de 29/08/2019

(21) BR 20 2017 000094-5 U2 Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação
(22) 03/01/2017

(21) BR 20 2018 001407-8 U2 Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação
(22) 23/01/2018

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 009918-0 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 29/11/2016

(21) BR 11 2019 008387-1 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 20/10/2017

(21) BR 11 2019 009096-7 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 18/01/2018

(21) PI 1006059-6 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 08/01/2010

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida

Notifica que a petição apresentada não foi conhecida com base nos motivos descritos.

(21) BR 10 2018 069258-5 A8 Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida
(22) 21/09/2018
A petição nº 870190081254 de 21/08/2019, não é conhecida, pois já tem prioridade de tramitação concedida na RPI 2539 de 03/08/2019.

(21) BR 10 2018 071730-8 A2 Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida
(22) 23/10/2018
A petição nº 870190041827, de 03/05/2019 não foi conhecida, haja vista que não que não atende ao disposto no art. 16 da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 11 2019 006517-2 A2 Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida
(22) 29/09/2017
A petição nº 870190085090, de 30/08/2019, não é conhecida com base no art. 11, §4º, da Resolução INPI PR nº 218, de 07/05/2018, publicada na RPI nº 2470, de 08/05/2018. Foi efetuado requerimento de participação para o pedido BR112019013580, pertencente ao mesmo depositante, em 16/08/2019.



Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

Notifica os requisitos formais para trâmite prioritário que não foram atendidos. O requerente tem o prazo de 60 (sessenta) dias para sanear as irregularidades apontadas através do código de serviço 206, descrição do objeto: “cumprimento do exame formal para trâmite prioritário”.

(21) BR 10 2018 008945-5

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 03/05/2018

Para o requerimento efetuado através da petição nº 870190057686, de 21/06/2019, atender as condições formais, é necessário atender ao disposto no art. 17, inciso I da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência com GRU no código de serviço nº 202, e depois efetuar manifestação com GRU nº 206, sob pena de ser negado o trâmite prioritário.

(21) BR 10 2018 013693-3

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 04/07/2018

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870190085915, de 02/09/2019, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto art. 17, inciso I, da Resolução PR nº 239, de 04/06/19, publicada na RPI 2528, de 18/06/2019 e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de negação.

(21) BR 10 2018 015874-0 A2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 02/08/2018

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870190057011, de 19/06/2019, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 9º, inciso I, alínea b) da Resolução PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528, de 18 de junho de 2019. Especificamente, a referência expressa ao número do processo de patente não consta na notificação extrajudicial. O interessado deve responder através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias.

(21) BR 11 2018 009918-0 A2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 29/11/2016

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870190085353, de 30/08/2019, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 7º, inciso V, da Resolução INPI PR nº 235 de 08 de Fevereiro de 2019, publicada na RPI 2510 de 12 de Fevereiro 2019.

(21) BR 20 2018 001407-8 U2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 23/01/2018



Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870190085602, de 30/08/2019, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no inciso II do art. 17 da Resolução PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528, de 18 de junho de 2019.

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 2014 002841-9 A2	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva (22) 03/08/2012
------------------------------------	--

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 2013 009873-6 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 23/04/2013 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190081127 de 21/08/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 024289-6 A8	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 23/09/2013 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190073804, de 01/08/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 10 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 015925-3 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 07/07/2016 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190048121 de 22/05/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 7º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
------------------------------------	---



(21) BR 10 2016 018175-5 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 05/08/2016 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190084110, de 28/08/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
(21) BR 10 2017 006003-9 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 23/03/2017 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190058640 de 25/06/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
(21) BR 10 2018 002187-7 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 31/01/2018 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870180027524, de 05/04/2018, haja vista que atende ao disposto no art. 12 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.
(21) BR 10 2018 016010-9 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 06/08/2018 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190084033, de 28/08/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
(21) BR 10 2019 011630-7 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 04/06/2019 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190053625, de 12/06/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 7º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
(21) BR 10 2019 012139-4	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 13/06/2019 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190055869 de 17/06/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
(21) BR 11 2012 024691-7 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 28/03/2011 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190039861, de 26/04/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 12 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho



2019.

(21) BR 11 2013 033906-3

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 02/07/2012

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190082481, de 23/08/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 3º da Resolução INPI PR nº 218 de 07 de maio de 2019, publicada na RPI nº 2470 de 08 de maio de 2018.

(21) BR 11 2014 006794-5 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 21/09/2012

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190037369, de 18/04/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 10 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

(21) BR 11 2017 004755-1 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 21/08/2015

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870170064089, de 30/08/2017, haja vista que atende ao disposto no art. 10 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

(21) BR 11 2017 027079-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 17/06/2016

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190056909, de 19/06/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 12 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

(21) BR 11 2018 002545-3 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 04/08/2016

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190081565, de 21/08/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 3º da Resolução INPI PR nº 242 de 27 de junho de 2019, publicada na RPI nº 2530 de 02 de julho de 2019.

(21) BR 11 2018 002597-6 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 03/08/2016

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190074220, de 02/08/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 12 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.



(21) BR 11 2019 010924-2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 30/11/2017 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190075853, de 06/08/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 12 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.
(21) BR 11 2019 011074-7 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 01/12/2017 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190057873, de 24/06/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 12 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.
(21) BR 11 2019 017320-0	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 21/02/2018 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190082580, de 23/08/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 3º da Resolução INPI PR nº 235 de 08 de fevereiro de 2019, publicada na RPI nº 2510 de 12 de fevereiro de 2019.
(21) BR 20 2016 015037-5 U2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 24/06/2016 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190081216 de 21/08/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
(21) BR 20 2017 013753-3 U2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 23/06/2017 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870180046457 de 30/05/2018, haja vista que atende ao disposto no inciso II do art. 9º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.870180046457
(21) BR 20 2017 014816-0 U2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 10/07/2017 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190081529 de 21/08/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
(21) BR 20 2017 023619-1 U2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 01/11/2017



Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190042634 de 06/05/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 7º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 20 2017 025028-3 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
(22) 22/11/2017

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190042646 de 06/05/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 7º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 20 2018 010043-8

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
(22) 17/05/2018

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190024587 de 14/03/2019, 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) MU 8900345-4 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
(22) 05/02/2009

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190081275 de 21/08/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) PI 1011649-4

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
(22) 09/06/2010

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870180074410, de 23/08/2018, haja vista que atende ao disposto no art. 12 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

(21) PI 1104930-8 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
(22) 26/07/2011

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190081321, de 21/08/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

Código 28.40 - Trâmite prioritário negado

Notifica que requerimento de trâmite prioritário dos processos listados foi negado pelos motivos descritos.



(21) BR 10 2015 012756-1 A2

Código 28.40 - Trâmite prioritário negado

(22) 01/06/2015

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190084113, de 28/08/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada

Notifica a anulação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(21) BR 10 2018 015874-0 A2

Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada

(22) 02/08/2018

Anulada a publicação código 28.22 na RPI nº 2538 de 27/08/2019 por ter sido indevida.

