

Revista da
**Propriedade
Industrial**

Nº 2544
08 de Outubro de 2019

Patentes

Seção VI



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Presidente

Jair Bolsonaro

MINISTÉRIO DA ECONOMIA

Ministro da Economia

Paulo Roberto Nunes Guedes

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Presidente

Claudio Vilar Furtado

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

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

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

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

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

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

PATENTES

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

Índice Geral:

| | |
|--|------------|
| Código Presidência - Recurso | 7 |
| Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico..... | 7 |
| Código 121 - Exigência..... | 8 |
| Código Presidência - Nulidade | 10 |
| Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente..... | 10 |
| Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito | 11 |
| Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional.... | 11 |
| Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT..... | 112 |
| Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT..... | 114 |
| Código 1.3.1 - Retificação..... | 172 |
| Código 1.3.2 - Publicação Anulada..... | 191 |
| Código 1.3.4 - Decisão Anulada..... | 194 |
| Código 1.4.1 - Restabelecimento de Direito para Entrada na Fase Nacional do PCT negado..... | 203 |
| Código 1.4.2 - Publicação Anulada..... | 204 |
| Código 1.5 - Exigências Diversas..... | 205 |
| Código Depósito | 212 |
| Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado..... | 212 |
| Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI..... | 233 |
| Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI..... | 238 |
| Código 2.6 - Publicação Anulada..... | 249 |
| Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção..... | 250 |
| Código Publicação do Pedido | 290 |
| Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção..... | 290 |
| Código 3.2 - Publicação Antecipada..... | 334 |
| Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI..... | 338 |
| Código 3.7 - Publicação Anulada..... | 340 |
| Código 3.8 - Retificação..... | 341 |
| Código Pedido de Exame | 343 |
| Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI..... | 343 |
| Código Exigências Técnicas e Formais | 344 |
| Código 6.1 - Exigência Técnica..... | 344 |
| Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015..... | 362 |
| Código 6.7 - Outras Exigências..... | 366 |
| Código 6.8 - Exigência Anulada..... | 367 |
| Código 6.9 - Publicação Anulada..... | 368 |
| Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes..... | 370 |
| Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes..... | 665 |
| Código Ciência de Parecer | 679 |
| Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico..... | 679 |
| Código 7.2 - Publicação Anulada..... | 702 |
| Código 7.3 - Republicação..... | 703 |
| Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI..... | 704 |
| Código Anuidade do Pedido | 799 |
| Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual..... | 799 |
| Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI..... | 800 |
| Código 8.7 - Restauração..... | 838 |
| Código 8.8 - Despacho Anulado..... | 844 |
| Código Decisão | 845 |
| Código 9.1 - Deferimento..... | 845 |
| Código 9.1.3 - Republicação..... | 911 |
| Código 9.1.4 - Retificação..... | 912 |
| Código 9.2 - Indeferimento..... | 913 |

| | |
|--|-------------|
| Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento..... | 932 |
| Código Desistência..... | 943 |
| Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI..... | 943 |
| Código Arquivamento..... | 944 |
| Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI..... | 944 |
| Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI..... | 956 |
| Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI..... | 965 |
| Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI..... | 968 |
| Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI..... | 969 |
| Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI..... | 977 |
| Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI..... | 978 |
| Código 11.14 - Publicação Anulada..... | 979 |
| Código 11.15 - Republicação..... | 980 |
| Código Recurso..... | 982 |
| Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento..... | 982 |
| Código 12.6 - Outros Recursos..... | 986 |
| Código Outros Referentes a Pedidos..... | 987 |
| Código 15.7 - Petição não Conhecida..... | 987 |
| Código 15.9 - Perda de Prioridade..... | 989 |
| Código 15.11 - Alteração de Classificação..... | 993 |
| Código 15.12 - Renumeração..... | 1009 |
| Código 15.21 - Numeração Anulada..... | 1020 |
| Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida..... | 1027 |
| Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada..... | 1028 |
| Código 15.23 - Pedido "SUB JUDICE"..... | 1030 |
| Código 15.30 - Publicação Anulada..... | 1031 |
| Código 15.32 - Decisão Anulada..... | 1032 |
| Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção..... | 1033 |
| Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção..... | 1033 |
| Código 16.3 - Retificação..... | 1131 |
| Código 16.4 - Concessão Anulada..... | 1137 |
| Código Nulidade Administrativa..... | 1138 |
| Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa..... | 1138 |
| Código Notificação de Decisão Judicial..... | 1139 |
| Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial..... | 1139 |
| Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção..... | 1140 |
| Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI..... | 1140 |
| Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI..... | 1142 |
| Código 21.8 - Despacho Anulado..... | 1157 |
| Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção..... | 1158 |
| Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente..... | 1158 |
| Código 22.23 - Republicação..... | 1159 |
| Código Anuidade de Patente..... | 1160 |
| Código 24.4 - Restauração..... | 1160 |
| 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..... | 1162 |
| Código 25.1 - Transferência Deferida..... | 1162 |
| Código 25.2 - Transferência Indeferida..... | 1175 |
| Código 25.3 - Transferência em Exigência..... | 1177 |
| Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida..... | 1189 |
| Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida..... | 1217 |
| Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência..... | 1219 |
| Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida..... | 1223 |
| Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida..... | 1226 |
| Código 25.11 - Republicação..... | 1227 |
| Código 25.12 - Publicação Anulada..... | 1242 |
| Código Códigos para Trâmite Prioritário..... | 1244 |

| | |
|---|------|
| Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso..... | 1244 |
| Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP..... | 1245 |
| Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde..... | 1246 |
| Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde..... | 1246 |
| Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação 1247 | |
| Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil..... | 1248 |
| Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH..... | 1248 |
| Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida..... | 1249 |
| Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário..... | 1249 |
| Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva..... | 1250 |
| Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido..... | 1251 |
| Código 28.40 - Trâmite prioritário negado..... | 1256 |
| Código 28.91 - Republicação de despacho de trâmite prioritário..... | 1259 |

Código Presidência - Recurso

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

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

(21) PI 0411787-5 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 25/06/2004

(71) J.R. Simplot Company (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0513685-7 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 22/07/2005

(71) Inguran LLC (US)

Recorrente: O depositante.

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

Código 121 - Exigência

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

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2016 022487-0 A2 | Código 121 - Exigência (22) 28/09/2016 (71) MPI NUTRIENTES MINERAIS LTDA. (BR/RS) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121] |
| (21) PI 0211200-0 A2 | Código 121 - Exigência (22) 19/07/2002 (71) Nymox Corporation (CA) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121] |
| (21) PI 0300286-1 A2 | Código 121 - Exigência (22) 05/02/2003 (71) Halliburton Energy Services, INC. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121] |
| (21) PI 0313823-2 A2 | Código 121 - Exigência (22) 29/08/2003 (71) University Of Florida (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121] |
| (21) PI 0410261-4 A2 | Código 121 - Exigência (22) 12/05/2004 (71) F.Hoffmann-La Roche AG (CH) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121] |
| (21) PI 0417825-4 A2 | Código 121 - Exigência (22) 17/12/2004 |

(71) Alimentary Health Ltd. (IE) ; MARS, INCORPORATED (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0417826-2 A2

Código 121 - Exigência
(22) 17/12/2004
(71) Alimentary Health Ltd. (IE) ; MARS, INCORPORATED (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0510116-6 A8

Código 121 - Exigência
(22) 25/04/2005
(71) Oxonica, Inc (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0510972-8 A2

Código 121 - Exigência
(22) 04/05/2005
(71) Grain States Soya, Inc. (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

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

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

(11) PI 0302278-1 B1 Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 19/05/2015
(73) CNH INDUSTRIAL LATIN AMERICA LTDA (BR/MG)
Requerente da Nulidade: MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATÚ S.A
Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias .[205]

(11) PI 0504209-7 B1 Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 02/10/2018
(73) Semeato S/A Indústria e Comércio (BR/RS)
Requerente da Nulidade: MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATÚ S/A.
Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias .[205]

(11) PI 0803234-3 B1 Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 23/01/2018
(73) INDÚSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS VENCE TUDO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA. (BR/RS)
Requerente da Nulidade: KUHN DO BRASIL S/A - IMPLEMENTOS AGRICOLAS
Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias .[205]

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 2013 018643-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/01/2011 GB 1100986.7 (51) H03K 5/135 (1980.01), G06F 1/08 (1990.01) (86) PCT GB2012/050110 de 19/01/2012 (87) WO 2012/098399 de 26/07/2012 |
| (21) BR 11 2019 015208-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04L 29/08 (1990.01), H04L 12/18 (1990.01), G06Q 20/20 (2012.01), G06Q 40/04 (2012.01) (86) PCT CN2018/120858 de 13/12/2018 (87) WO 2019/072294 de 18/04/2019 |
| (21) BR 11 2019 015287-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/02/2017 GB 1701616.3 (51) E21B 43/16 (1968.09), E21B 43/20 (1968.09), E21B 47/06 (1968.09), E21B 49/00 (1968.09), E21B 47/10 (1968.09) (86) PCT EP2018/052501 de 01/02/2018 (87) WO 2018/141841 de 09/08/2018 |
| (21) BR 11 2019 015376-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) G01M 13/028 (2019.01), G06Q 40/04 (2012.01) (86) PCT CN2018/125183 de 29/12/2018 (87) WO 2019/072309 de 18/04/2019 |
| (21) BR 11 2019 015389-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/01/2017 US 62/451,971; 22/06/2017 US 62/523,695; 19/09/2017 US |

62/560,304; 30/11/2017 US 62/592,485
(51) C07D 471/04 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01), A61K 31/437 (2000.01),
A61K 31/506 (2000.01), A61K 31/501 (2000.01)
(86) PCT EP2018/052040 de 29/01/2018
(87) WO 2018/138303 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 015391-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/01/2017 EP 17305093.1; 29/06/2017 EP 17178888.8
(51) C07D 265/36 (1974.07), C07D 215/48 (1974.07), C07D 241/52 (1974.07),
C07D 209/34 (1974.07), C07D 209/38 (1974.07), C07D 231/56 (1974.07), C07D
405/12 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), A61K
31/536 (2000.01), A61K 31/4725 (2000.01), A61K 31/498 (2000.01), A61K
31/454 (2000.01), A61K 31/425 (1974.07), A61P 37/00 (2000.01), A61P 37/06
(2000.01), A61P 37/08 (2000.01), A61P 31/00 (2000.01), A61P 19/02 (2000.01),
A61P 11/06 (2000.01)
(86) PCT EP2018/052172 de 29/01/2018
(87) WO 2018/138362 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 015394-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/01/2017 EP 17305090.7
(51) C07D 295/185 (1990.01), C07D 405/12 (1974.07), C07D 295/155
(1990.01), A61K 31/496 (2000.01), A61K 31/4427 (2000.01), A61P 37/02
(2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 3/00 (2000.01)
(86) PCT EP2018/052161 de 29/01/2018
(87) WO 2018/138354 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 015395-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/01/2017 US 62/451,641; 14/02/2017 US 62/458,933; 24/02/2017 US
62/463,477; 22/11/2017 US 62/589,673
(51) G06Q 30/02 (2012.01), G06Q 30/06 (2012.01)
(86) PCT US2017/067277 de 19/12/2017
(87) WO 2018/140156 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 015396-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 01/02/2017 US 62/453,293
(51) B29C 49/42 (1985.01), B29C 49/46 (1985.01), B29C 49/58 (1985.01)
(86) PCT US2017/038331 de 20/06/2017
(87) WO 2018/144055 de 09/08/2018

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 015397-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/01/2017 DE 10 2017 000 844.2 (51) H02K 9/14 (1968.09), H02K 7/102 (1968.09) (86) PCT EP2018/000034 de 25/01/2018 (87) WO 2018/141472 de 09/08/2018 |
| (21) BR 11 2019 015398-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/02/2017 DE 10 2017 202 739.8 (51) H01H 33/16 (1968.09), H01H 33/14 (1968.09) (86) PCT EP2018/051377 de 22/01/2018 (87) WO 2018/153582 de 30/08/2018 |
| (21) BR 11 2019 015399-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/01/2017 EP 17305091.5; 29/06/2017 EP 17178889.6 (51) C07D 405/14 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), A61K 31/506 (2000.01), A61K 31/4427 (2000.01), A61P 37/02 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 3/00 (2000.01) (86) PCT EP2018/052163 de 29/01/2018 (87) WO 2018/138356 de 02/08/2018 |
| (21) BR 11 2019 015400-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/01/2017 KR 10-2017-0012767 (51) C07D 487/22 (1974.07), A61K 31/5025 (2000.01), A61K 31/519 (2000.01) (86) PCT KR2018/000982 de 23/01/2018 (87) WO 2018/139825 de 02/08/2018 |
| (21) BR 11 2019 015401-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/01/2017 US 15/416,694 (51) G06Q 50/02 (2012.01) (86) PCT US2018/012949 de 09/01/2018 (87) WO 2018/140225 de 02/08/2018 |
| (21) BR 11 2019 015404-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/01/2017 CN 201710061830.9; 15/02/2017 CN 201710082170.2 (51) H04L 27/26 (1968.09) (86) PCT CN2018/073489 de 19/01/2018 (87) WO 2018/137574 de 02/08/2018 |

(21) BR 11 2019 015406-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/01/2017 EP 17305094.9; 13/03/2017 EP 17305268.9; 12/09/2017 EP 17190723.1
(51) A61K 31/216 (2000.01), A61K 31/192 (2000.01), A61K 45/06 (1974.07), A61P 3/06 (2000.01), A61P 19/04 (2000.01), A61P 1/00 (2000.01)
(86) PCT EP2018/052159 de 29/01/2018
(87) WO 2018/138352 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 015407-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/01/2017 US 15/419,102
(51) A61B 17/11 (1968.09)
(86) PCT IB2018/050351 de 19/01/2018
(87) WO 2018/138613 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 015408-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/01/2017 US 15/419,132
(51) A61B 17/11 (1968.09)
(86) PCT IB2018/050353 de 19/01/2018
(87) WO 2018/138615 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 015409-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/01/2017 US 62/451,738
(51) B60C 11/12 (1968.09)
(86) PCT US2018/015675 de 29/01/2018
(87) WO 2018/140851 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 015410-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/01/2017 US 15/419,171
(51) A61B 17/11 (1968.09)
(86) PCT IB2018/050352 de 19/01/2018
(87) WO 2018/138614 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 015411-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/01/2017 FR 1750696
(51) C12N 1/13 (1990.01), C12N 1/15 (1990.01), C12N 1/19 (1990.01), C12N 1/21 (1990.01), C12N 15/52 (1990.01), C12N 9/88 (1980.01), C12N 9/12

(1980.01), C12N 9/04 (1980.01), C12N 9/02 (1980.01), C12N 9/18 (1980.01), C12N 9/10 (1980.01)

(86) PCT EP2018/052004 de 26/01/2018

(87) WO 2018/138288 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 015417-5

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

(30) 23/05/2017 US 62/509,923; 13/04/2018 US 15/952,672

(51) B01D 29/64 (1990.01), C02F 1/52 (1980.01), C02F 11/14 (1980.01)

(86) PCT US2018/027727 de 16/04/2018

(87) WO 2018/217325 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 015418-3

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

(30) 30/01/2017 SE 1750069-5

(51) D21H 11/18 (1990.01), B32B 29/00 (1968.09), D21H 23/50 (1990.01), D21H 25/14 (1990.01), D21H 27/30 (1990.01), D21H 21/14 (1990.01)

(86) PCT IB2018/050551 de 30/01/2018

(87) WO 2018/138702 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 015419-1

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

(30) 29/01/2017 US 62/451,726

(51) G08B 21/22 (2000.01), B60R 21/015 (2006.01), G08B 21/18 (2000.01), G08B 23/00 (1968.09)

(86) PCT IL2018/050097 de 29/01/2018

(87) WO 2018/138728 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 015421-3

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

(30) 14/02/2017 EP 17156041.0

(51) C08G 63/20 (1974.07), C08G 63/672 (1990.01)

(86) PCT EP2018/053399 de 12/02/2018

(87) WO 2018/149778 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 015423-0

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

(51) H04L 9/32 (1990.01)

(86) PCT CN2018/120805 de 13/12/2018

(87) WO 2019/072293 de 18/04/2019

(21) BR 11 2019 015425-6

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

(30) 27/01/2017 US 62/451,146
(51) A61K 39/02 (1974.07), C07K 14/205 (1995.01), C12N 15/74 (1990.01)
(86) PCT US2018/015438 de 26/01/2018
(87) WO 2018/140717 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 015426-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/01/2017 SG 10201700775Y; 20/07/2017 SG 10201705954V
(51) C07K 16/18 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07)
(86) PCT JP2018/003193 de 31/01/2018
(87) WO 2018/143266 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015427-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/03/2017 US 15/472,932
(51) G06F 11/30 (1980.01), G06F 11/34 (1980.01)
(86) PCT US2017/057638 de 20/10/2017
(87) WO 2018/182783 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 015428-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 17/03/2017 KR 10-2017-0034059
(51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/53 (1974.07)
(86) PCT KR2018/003140 de 19/03/2018
(87) WO 2018/169373 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 015430-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 02/02/2017 DE 10 2017 102 074.8
(51) B60T 8/17 (2006.01), B60T 8/88 (1985.01), B60T 17/22 (1968.09)
(86) PCT EP2018/052230 de 30/01/2018
(87) WO 2018/141724 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015433-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/01/2017 US 62/451,337
(51) A61B 18/00 (2000.01), A61B 18/18 (2000.01), A61B 18/20 (2000.01), A61B 18/22 (2000.01)
(86) PCT US2018/015418 de 26/01/2018
(87) WO 2018/140708 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 015434-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 30/01/2017 US 15/419,086
 (51) A61B 17/11 (1968.09)
 (86) PCT IB2018/050400 de 23/01/2018
 (87) WO 2018/138632 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 015435-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/01/2017 GB 1701583.5
 (51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 31/69 (1974.07)
 (86) PCT GB2018/050263 de 30/01/2018
 (87) WO 2018/142117 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015436-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/03/2017 IB PCT/IB2017/000218
 (51) B23K 11/11 (1990.01), C23C 2/06 (1985.01), C22C 38/02 (1974.07), C22C 38/06 (1974.07), C22C 38/18 (1974.07), C22C 38/22 (1974.07), C22C 38/24 (1974.07), C22C 38/26 (1974.07), C22C 38/28 (1974.07), C22C 38/32 (1974.07), C22C 38/44 (1974.07), C22C 38/46 (1974.07), C22C 38/48 (1974.07), C22C 38/50 (1974.07), C22C 38/58 (1974.07)
 (86) PCT IB2018/051239 de 27/02/2018
 (87) WO 2018/163017 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 015437-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/03/2017 JP 2017-043071
 (51) B21B 37/58 (1995.01), B21B 37/00 (1968.09), B21B 38/10 (1995.01)
 (86) PCT JP2018/007502 de 28/02/2018
 (87) WO 2018/163930 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 015439-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/01/2017 DE 102017201449.0
 (51) B32B 3/30 (1968.09), B32B 5/14 (1968.09), B32B 7/12 (1968.09), B32B 27/08 (1968.09), B32B 27/10 (1968.09), B32B 27/20 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09), B32B 27/30 (1968.09), B32B 27/34 (1968.09), B32B 27/36 (1968.09), B32B 29/00 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/050777 de 12/01/2018
 (87) WO 2018/137947 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 015441-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 14/02/2017 JP 2017-025440

(51) C21C 5/46 (1968.09), G01N 21/17 (1980.01), G01N 33/20 (1968.09)
(86) PCT JP2018/004831 de 13/02/2018
(87) WO 2018/151078 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 015442-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 02/02/2017 CN PCT/CN2017/072801
(51) H04W 88/06 (2009.01)
(86) PCT CN2017/092629 de 12/07/2017
(87) WO 2018/141148 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015444-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 02/02/2017 US 15/422,726
(51) F02K 1/76 (1980.01)
(86) PCT US2018/015978 de 30/01/2018
(87) WO 2018/144468 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015445-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/01/2017 EP 17153839.0
(51) C12N 15/82 (1990.01), A01H 5/10 (1968.09), C12N 5/04 (1990.01)
(86) PCT EP2018/052315 de 30/01/2018
(87) WO 2018/138386 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 015447-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 21/02/2017 US 15/438,055
(51) B60T 13/66 (1968.09), B60T 17/22 (1968.09)
(86) PCT US2017/018688 de 21/02/2017
(87) WO 2018/156102 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 015449-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 02/02/2017 IN 201741003881; 20/10/2017 US 15/789,631
(51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 8/22 (2009.01)
(86) PCT US2018/016502 de 01/02/2018
(87) WO 2018/144768 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015450-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 12/01/2018 CN 201810032711.5
(51) H04W 72/04 (2009.01)

(86) PCT CN2018/092169 de 21/06/2018

(87) WO 2019/136934 de 18/07/2019

(21) BR 11 2019 015451-5

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

(30) 14/02/2017 JP 2017-025441

(51) C21C 5/46 (1968.09), G01N 21/17 (1980.01), G01N 33/20 (1968.09)

(86) PCT JP2018/004818 de 13/02/2018

(87) WO 2018/151075 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 015453-1

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

(30) 27/01/2017 GB 1701351.7; 18/08/2017 GB 1713296.0

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

(86) PCT GB2018/050239 de 26/01/2018

(87) WO 2018/138521 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 015454-0

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

(30) 26/01/2017 US 62/450.707

(51) C12N 9/88 (1980.01), C12N 15/70 (1990.01), C12P 5/00 (1980.01), C12P 9/00 (1980.01)

(86) PCT US2018/015527 de 26/01/2018

(87) WO 2018/140778 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 015455-8

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

(30) 30/01/2017 FR 1750730

(51) A61B 17/32 (1968.09), A61C 1/07 (1968.09), A61B 17/00 (1968.09)

(86) PCT FR2018/050198 de 29/01/2018

(87) WO 2018/138453 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 015456-6

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

(30) 27/01/2017 US 62/451,500

(51) A01K 31/16 (1968.09), A01K 31/14 (1968.09), A01K 31/10 (1968.09), A01K 31/00 (1968.09), A01K 31/06 (1968.09)

(86) PCT US2018/015619 de 27/01/2018

(87) WO 2018/140838 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 015458-2

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

(30) 27/01/2017 FR 1750694

| | |
|---------------------------------|--|
| | (51) C12N 1/13 (1990.01), C12N 1/15 (1990.01), C12N 1/19 (1990.01), C12N 1/21 (1990.01), C12N 15/52 (1990.01), C12N 9/88 (1980.01), C12N 9/12 (1980.01), C12N 9/04 (1980.01), C12N 9/02 (1980.01), C12N 9/18 (1980.01) (86) PCT EP2018/052005 de 26/01/2018 (87) WO 2018/138289 de 02/08/2018 |
| (21) BR 11 2019 015460-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/02/2017 GB 1701644.5; 01/02/2017 GB 1701649.4 (51) E21B 29/00 (1968.09), E21B 33/134 (1968.09), E21B 23/04 (1968.09) (86) PCT GB2018/050273 de 31/01/2018 (87) WO 2018/142122 de 09/08/2018 |
| (21) BR 11 2019 015461-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/02/2017 GB 1701644.5; 01/02/2017 GB 1701649.4 (51) E21B 29/00 (1968.09), E21B 33/134 (1968.09), E21B 23/04 (1968.09) (86) PCT GB2018/050274 de 31/01/2018 (87) WO 2018/142123 de 09/08/2018 |
| (21) BR 11 2019 015465-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/01/2017 US 62/451477; 26/01/2018 US 15/880988 (51) H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/242 (2011.01), H04N 21/2187 (2011.01), H04H 60/04 (2008.01), H04N 5/222 (1985.01) (86) PCT EP2018/052023 de 27/01/2018 (87) WO 2018/138300 de 02/08/2018 |
| (21) BR 11 2019 015467-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/02/2017 IN 201741004051; 01/02/2018 US 15/886,244 (51) H04L 1/18 (1968.09) (86) PCT US2018/016607 de 02/02/2018 (87) WO 2018/144830 de 09/08/2018 |
| (21) BR 11 2019 015469-8 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 CN 201710314139.7 (51) H04W 24/02 (2009.01), H04W 24/10 (2009.01) (86) PCT CN2018/085737 de 04/05/2018 (87) WO 2018/202181 de 08/11/2018 |
| (21) BR 11 2019 015471-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de |

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 30/01/2017 US 62/452,214

(51) G01N 33/02 (1968.09), G05B 13/02 (1968.09), G06Q 10/08 (2012.01), G06F 17/30 (1995.01), G06N 7/00 (2000.01), G21C 17/00 (1968.09)

(86) PCT US2018/015042 de 24/01/2018

(87) WO 2018/140491 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 015474-4

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

(30) 09/02/2017 GB 1702161.9

(51) G01N 21/359 (2014.01), A61K 31/00 (1974.07), G01N 21/35 (1980.01), G01N 21/552 (2014.01)

(86) PCT EP2018/053347 de 09/02/2018

(87) WO 2018/146275 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 015476-0

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

(30) 01/02/2017 FR 1750840

(51) A61M 27/00 (1968.09), F16K 31/08 (1968.09)

(86) PCT EP2018/052544 de 01/02/2018

(87) WO 2018/141859 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015477-9

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

(30) 21/02/2017 US 15/437,620

(51) B23B 51/02 (1968.09), B23D 77/00 (1968.09), B23B 29/03 (1968.09)

(86) PCT IL2018/050078 de 22/01/2018

(87) WO 2018/154557 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 015478-7

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

(30) 31/01/2017 US 15/420,930

(51) F21S 8/04 (2000.01), F21S 8/02 (2000.01), F21Y 115/00 (2016.01), F21Y 115/10 (2016.01)

(86) PCT US2018/014934 de 24/01/2018

(87) WO 2018/144272 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015479-5

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

(30) 27/01/2017 US 62/451,603

(51) A61K 39/00 (1974.07), A61K 39/395 (1980.01), C07K 16/00 (1995.01), C07K 16/28 (1995.01)

(86) PCT US2018/015452 de 26/01/2018

(87) WO 2018/140729 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 019881-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 18/04/2017 DE 10 2017 108 197.6
(51) E05F 1/10 (1968.09), E05F 1/12 (1968.09), E05F 5/10 (1968.09)
(86) PCT EP2018/059408 de 12/04/2018
(87) WO 2018/192835 de 25/10/2018

(21) BR 11 2019 019883-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 24/03/2017 CN 201710184282.9
(51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 48/00 (2009.01), H04W 36/08 (2009.01), H04W 36/14 (2009.01)
(86) PCT CN2018/080282 de 23/03/2018
(87) WO 2018/171739 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 019884-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) A61B 90/10 (2016.01), A61B 90/11 (2016.01), A61B 17/84 (1995.01)
(86) PCT US2018/023065 de 19/03/2018
(87) WO 2018/175280 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 019885-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 24/03/2017 CN 201710186498.9
(51) H04L 5/00 (1968.09)
(86) PCT CN2018/079748 de 21/03/2018
(87) WO 2018/171614 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 019887-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/03/2017 GB PCT/GB2017/050912
(51) E21B 47/12 (1968.09), E21B 33/134 (1968.09), E21B 41/00 (1968.09)
(86) PCT GB2018/050841 de 28/03/2018
(87) WO 2018/178688 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 019888-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 24/03/2017 CN 201710184872.1
(51) H04L 1/18 (1968.09)
(86) PCT CN2018/080275 de 23/03/2018
(87) WO 2018/171737 de 27/09/2018

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 019889-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/03/2017 EP 17163626.9 (51) G01N 19/02 (1968.09), A61K 8/04 (2006.01) (86) PCT EP2018/057210 de 21/03/2018 (87) WO 2018/177850 de 04/10/2018 |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 019890-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/03/2017 US 62/477,897; 21/03/2018 US 15/927,801 (51) H04W 16/14 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01), H04W 36/04 (2009.01) (86) PCT US2018/023878 de 22/03/2018 (87) WO 2018/183091 de 04/10/2018 |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 019892-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/04/2017 US 62/480,614 (51) A01H 5/00 (1968.09), A01N 63/02 (1980.01), A61K 35/66 (1974.07), A61K 35/742 (2015.01), C07K 14/32 (1995.01), C07K 14/325 (1995.01) (86) PCT US2018/025867 de 03/04/2018 (87) WO 2018/187317 de 11/10/2018 |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 019893-8 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/03/2017 NO 20170516 (51) E21B 23/03 (1980.01) (86) PCT NO2018/050087 de 28/03/2018 (87) WO 2018/182428 de 04/10/2018 |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 019894-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 GB PCT/GB2017/050912 (51) E21B 47/12 (1968.09), E21B 33/134 (1968.09), E21B 41/00 (1968.09), E21B 17/02 (1968.09) (86) PCT GB2018/050842 de 28/03/2018 (87) WO 2018/178689 de 04/10/2018 |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 019896-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) E21B 47/12 (1968.09), E21B 33/134 (1968.09) (86) PCT GB2017/050912 de 31/03/2017 (87) WO 2018/178607 de 04/10/2018 |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 019898-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 EP 17164354.7 (51) A24F 47/00 (1968.09) (86) PCT EP2018/058039 de 29/03/2018 (87) WO 2018/178216 de 04/10/2018 |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 019899-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 CN 201710184702.3; 15/05/2017 CN 201710340424.6; 24/11/2017 CN 201711192667.6 (51) H04L 27/26 (1968.09) (86) PCT CN2018/079931 de 22/03/2018 (87) WO 2018/171650 de 27/09/2018 |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 019900-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/03/2017 EP 17163597.2 (51) G01N 19/04 (1968.09), G01N 19/02 (1968.09), A61K 8/04 (2006.01) (86) PCT EP2018/057202 de 21/03/2018 (87) WO 2018/177849 de 04/10/2018 |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 019901-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 8/12 (1980.01), C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/38 (1974.07), H01F 1/147 (1990.01) (86) PCT JP2017/020667 de 02/06/2017 (87) WO 2018/220838 de 06/12/2018 |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 019903-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/04/2017 JP 2017-074955 (51) B21K 1/12 (1968.09), B21J 5/02 (1968.09), B60B 35/06 (1968.09), B60G 9/04 (1968.09) (86) PCT JP2018/014215 de 03/04/2018 (87) WO 2018/186380 de 11/10/2018 |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 019904-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 EP 17164049.3 (51) A46D 1/00 (1968.09), A46B 9/04 (1968.09) (86) PCT US2018/025047 de 29/03/2018 |

(87) WO 2018/183616 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 019906-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/03/2017 EP 17163752.3
 (51) A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01)
 (86) PCT EP2018/057379 de 22/03/2018
 (87) WO 2018/177903 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 019907-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 12/04/2017 EP 17166319.8
 (51) F03D 80/70 (2016.01), F03D 15/10 (2016.01)
 (86) PCT EP2018/059445 de 12/04/2018
 (87) WO 2018/189323 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 019909-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 05/02/2018 EP 18155132.6
 (51) B01F 3/18 (1968.09), B01F 7/08 (1968.09), B01F 15/00 (1968.09), B29B 7/90 (1985.01), B29B 7/42 (1985.01), B29B 7/48 (1985.01)
 (86) PCT EP2019/052214 de 30/01/2019
 (87) WO 2019/149739 de 08/08/2019

(21) BR 11 2019 019911-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/03/2017 DE 10 2017 003 040.5; 14/03/2018 DE 10 2018 002 041.0
 (51) C07C 69/67 (1974.07), C07C 69/708 (1980.01), C07C 69/73 (1974.07), C07C 69/75 (1980.01), C07C 69/80 (1968.09), C07C 323/52 (1990.01), C10M 105/42 (1985.01)
 (86) PCT EP2018/000117 de 26/03/2018
 (87) WO 2018/177588 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 019913-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/03/2017 US 62/480,290; 26/02/2018 US 15/905,425
 (51) H04W 48/12 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 48/10 (2009.01), H04W 48/14 (2009.01), H04W 48/08 (2009.01)
 (86) PCT US2018/019872 de 27/02/2018
 (87) WO 2018/182900 de 04/10/2018

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 019916-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/04/2017 US US 15/491,083 (51) E21B 33/06 (1968.09), E21B 41/00 (1968.09) (86) PCT US2018/014249 de 18/01/2018 (87) WO 2018/194735 de 25/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 019917-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/03/2017 US 62/477,335; 09/02/2018 US 62/628,774 (51) A61K 35/17 (2015.01), A61K 38/00 (1995.01), A01N 63/00 (1980.01), C07K 14/725 (1995.01), C07K 14/705 (1995.01), C12N 5/0783 (2010.01) (86) PCT US2018/024650 de 27/03/2018 (87) WO 2018/183385 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 019918-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 CN PCT/CN2017/078079 (51) H04W 72/04 (2009.01) (86) PCT CN2018/080210 de 23/03/2018 (87) WO 2018/171719 de 27/09/2018 |
| (21) BR 11 2019 019919-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/05/2017 JP 2017-093864 (51) C08J 5/04 (1974.07), B32B 1/08 (1968.09), B32B 27/30 (1968.09), F16L 11/10 (1968.09), B29C 53/58 (1985.01), B29K 27/12 (1985.01), B29K 105/08 (1985.01) (86) PCT JP2018/008694 de 07/03/2018 (87) WO 2018/207446 de 15/11/2018 |
| (21) BR 11 2019 019920-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 US 62/476,181; 19/09/2017 US 62/560,485 (51) C12N 5/071 (2010.01), G01N 33/50 (1980.01) (86) PCT US2018/023982 de 23/03/2018 (87) WO 2018/175861 de 27/09/2018 |
| (21) BR 11 2019 019921-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/04/2017 EP 17165007.0; 13/11/2017 EP 17201405.2 (51) C12N 15/113 (2010.01), A61K 31/713 (2000.01) (86) PCT EP2018/058764 de 05/04/2018 |

(87) WO 2018/185240 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 019922-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 24/04/2017 US 15/495,255
(51) G06F 11/36 (2000.01)
(86) PCT US2018/026380 de 06/04/2018
(87) WO 2018/200154 de 01/11/2018

(21) BR 11 2019 019923-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 20/04/2017 US US 15/492,784
(51) G01S 15/04 (1980.01), G01S 7/527 (1995.01)
(86) PCT US2018/016945 de 06/02/2018
(87) WO 2018/194741 de 25/10/2018

(21) BR 11 2019 019926-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 24/03/2017 US 62/475,970
(51) H04W 48/14 (2009.01)
(86) PCT CN2018/080313 de 23/03/2018
(87) WO 2018/171746 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 019928-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/03/2017 EP 17164045.1
(51) C07D 209/04 (1974.07), A61K 31/404 (2000.01)
(86) PCT EP2018/058077 de 29/03/2018
(87) WO 2018/178238 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 019930-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 24/03/2017 US 15/468,400; 15/09/2017 EP 17191469.0; 20/10/2017 WO PCT/IB2017/001482
(51) A23L 23/10 (2016.01), A23L 27/14 (2016.01), A23L 29/00 (2016.01), A23L 29/20 (2016.01)
(86) PCT IB2018/052009 de 23/03/2018
(87) WO 2018/173008 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 019932-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 24/03/2017 US 62/475,966; 24/03/2017 US 62/475,970
(51) H04L 12/433 (1995.01), H04W 48/08 (2009.01)

| | |
|---------------------------------|--|
| | (86) PCT CN2018/080514 de 26/03/2018 (87) WO 2018/171801 de 27/09/2018 |
| (21) BR 11 2019 019934-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/05/2017 EP 17173737.2 (51) C09J 153/02 (1990.01), C09J 7/00 (1968.09), C09J 123/00 (1990.01), C09J 123/26 (1990.01) (86) PCT EP2018/064228 de 30/05/2018 (87) WO 2018/220039 de 06/12/2018 |
| (21) BR 11 2019 019935-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 CN 201710184854.3 (51) H04L 1/08 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09), H04W 4/20 (2018.01) (86) PCT CN2018/080388 de 24/03/2018 (87) WO 2018/171784 de 27/09/2018 |
| (21) BR 11 2019 019936-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 8/12 (1980.01), C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/38 (1974.07), H01F 1/147 (1990.01) (86) PCT JP2017/020668 de 02/06/2017 (87) WO 2018/220839 de 06/12/2018 |
| (21) BR 11 2019 019937-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 US 62/479,704 (51) A01N 57/20 (1980.01), A01N 59/00 (1980.01), A01P 1/00 (2006.01), C02F 1/00 (1980.01), C09K 8/00 (2006.01) (86) PCT US2018/025082 de 29/03/2018 (87) WO 2018/183637 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 019938-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/03/2017 DE 10 2017 106 718.3 (51) F03B 11/00 (1968.09), F03B 15/00 (1968.09) (86) PCT EP2018/053136 de 08/02/2018 (87) WO 2018/177639 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 019939-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2017 EP 17163837.2; 01/12/2017 EP 17204926.4 |

(51) A61K 39/395 (1980.01), C07K 16/28 (1995.01), A61K 31/519 (2000.01), A61K 31/5377 (2000.01), A61K 31/5386 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61N 5/00 (1968.09)

(86) PCT EP2018/057708 de 27/03/2018

(87) WO 2018/178040 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 019940-3

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

(30) 24/03/2017 US 62/476,166

(51) B01J 20/02 (1980.01), B01J 20/28 (1980.01), B01J 20/32 (1980.01), B82Y 30/00 (2011.01)

(86) PCT US2018/024100 de 23/03/2018

(87) WO 2018/175936 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 019941-1

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

(30) 27/03/2017 JP 2017-061461

(51) C07K 19/00 (1995.01), A61K 35/17 (2015.01), A61P 35/00 (2000.01), C07K 16/18 (1995.01), C12N 5/10 (1990.01), C12N 15/62 (1990.01)

(86) PCT JP2018/012194 de 26/03/2018

(87) WO 2018/181207 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 019943-8

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

(30) 11/04/2017 EP 17166051.7

(51) H04W 76/15 (2018.01), H04W 88/06 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01)

(86) PCT EP2018/059310 de 11/04/2018

(87) WO 2018/189253 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 019944-6

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

(30) 24/03/2017 US 62/475,966; 24/03/2017 US 62/475,970

(51) H04W 72/02 (2009.01)

(86) PCT CN2018/080523 de 26/03/2018

(87) WO 2018/171802 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 019945-4

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

(30) 24/03/2017 US 62/476.408

(51) C03B 35/12 (1980.01), C03B 9/295 (1990.01), C03B 23/04 (1968.09), G01N 25/00 (1968.09)

(86) PCT US2018/023873 de 22/03/2018

(87) WO 2018/175799 de 27/09/2018

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 019946-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/04/2017 US 62/483,987 (51) B22D 11/00 (1968.09), B22D 11/06 (1968.09), B22D 11/12 (1968.09), B22D 11/124 (1974.07), B22D 11/16 (1974.07) (86) PCT US2018/026197 de 05/04/2018 (87) WO 2018/191098 de 18/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 019947-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 52/02 (2009.01) (86) PCT CN2017/078113 de 24/03/2017 (87) WO 2018/170896 de 27/09/2018 |
| (21) BR 11 2019 019948-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/04/2017 GB 1706327.2 (51) C07D 405/14 (1974.07), A61K 31/506 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (86) PCT IB2018/052745 de 20/04/2018 (87) WO 2018/193410 de 25/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 019950-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2017 JP 2017-068892 (51) F02D 45/00 (1985.01), F02D 35/00 (1968.09) (86) PCT JP2018/010297 de 15/03/2018 (87) WO 2018/180560 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 019951-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 CN 201710184763.X; 31/05/2017 CN 201710400977.6; 13/06/2017 CN 201710444726.8 (51) H04W 72/04 (2009.01) (86) PCT CN2018/080397 de 24/03/2018 (87) WO 2018/171792 de 27/09/2018 |
| (21) BR 11 2019 019952-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 US 62/480,017 (51) A61B 5/00 (1968.09), A61B 6/00 (1968.09) (86) PCT US2018/023817 de 22/03/2018 (87) WO 2018/183086 de 04/10/2018 |

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 019954-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C09D 161/28 (1990.01), B32B 27/38 (1968.09), C08G 59/14 (1974.07) (86) PCT US2017/025518 de 31/03/2017 (87) WO 2018/182721 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 019956-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 EP 17162731.8 (51) C12N 9/42 (1980.01), C11D 3/386 (1974.07) (86) PCT EP2018/057369 de 22/03/2018 (87) WO 2018/172487 de 27/09/2018 |
| (21) BR 11 2019 019957-8 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B65B 55/00 (1968.09) (86) PCT US2017/025496 de 31/03/2017 (87) WO 2018/182712 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 019958-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 US 62/476,383 (51) A01C 15/00 (1968.09), A01C 23/00 (1968.09) (86) PCT CA2018/050339 de 21/03/2018 (87) WO 2018/170594 de 27/09/2018 |
| (21) BR 11 2019 019959-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/03/2017 JP 2017-062691 (51) C08F 6/22 (1974.07), C08J 3/16 (1974.07) (86) PCT JP2018/010452 de 16/03/2018 (87) WO 2018/180590 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 019960-8 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/04/2017 US 62/486,155 (51) B01D 39/20 (1968.09), B01D 39/00 (1968.09), C22B 9/02 (1968.09) (86) PCT US2018/026001 de 04/04/2018 (87) WO 2018/194831 de 25/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 019961-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional |

(30) 05/04/2017 EP 17164907.2
 (51) A24F 47/00 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/055971 de 09/03/2018
 (87) WO 2018/184787 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 019964-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/03/2017 US 15/473,106
 (51) B05B 1/06 (1968.09), F01N 3/20 (1980.01), F01N 9/00 (1985.01)
 (86) PCT US2018/024557 de 27/03/2018
 (87) WO 2018/183318 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 019966-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/03/2017 US 62/476,080; 20/11/2017 US 62/588,662; 24/01/2018 US 62/621,166
 (51) A61K 35/34 (1974.07), C12N 9/00 (1980.01), C12N 9/10 (1980.01), C12N 15/09 (1990.01), C12N 15/52 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01), C12P 5/00 (1980.01)
 (86) PCT US2018/024409 de 26/03/2018
 (87) WO 2018/176055 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 019968-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/06/2017 DE 10 2017 005 363.4
 (51) B65D 85/804 (2000.01)
 (86) PCT EP2018/000112 de 23/03/2018
 (87) WO 2018/224177 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 019971-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/03/2017 GB 1704674.9
 (51) A24F 47/00 (1968.09)
 (86) PCT GB2018/050726 de 21/03/2018
 (87) WO 2018/172765 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 019972-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/03/2017 CN 201710184665.6
 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04L 1/00 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04W 24/10 (2009.01)
 (86) PCT CN2018/080346 de 23/03/2018
 (87) WO 2018/171763 de 27/09/2018

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 019973-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 US 62/476,371; 23/08/2017 US 62/549,313; 01/09/2017 US 62/553,648 (51) A61K 38/20 (1995.01), A61K 38/21 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 37/00 (2000.01) (86) PCT US2018/024189 de 23/03/2018 (87) WO 2018/175993 de 27/09/2018 |
| (21) BR 11 2019 019974-8 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/04/2017 US 62/482,766 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04L 27/26 (1968.09) (86) PCT CN2018/081775 de 03/04/2018 (87) WO 2018/184534 de 11/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 019975-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 IT 102017000032546 (51) H05B 33/08 (1968.09) (86) PCT IB2018/051963 de 23/03/2018 (87) WO 2018/172980 de 27/09/2018 |
| (21) BR 11 2019 019977-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 CN PCT/CN2017/078137 (51) C07K 14/415 (1995.01), C12N 15/82 (1990.01) (86) PCT GB2018/050761 de 23/03/2018 (87) WO 2018/172785 de 27/09/2018 |
| (21) BR 11 2019 019979-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B24C 7/00 (1968.09), B24C 1/04 (1968.09) (86) PCT EP2017/057783 de 31/03/2017 (87) WO 2018/177556 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 019980-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 CN 201710184083.8 (51) H04L 1/00 (1968.09) (86) PCT CN2018/079947 de 22/03/2018 (87) WO 2018/171652 de 27/09/2018 |

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 019982-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61K 31/4155 (2000.01) (86) PCT KR2017/003194 de 24/03/2017 (87) WO 2018/174320 de 27/09/2018 |
| (21) BR 11 2019 019983-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) E21B 47/12 (1968.09), E21B 33/134 (1968.09) (86) PCT GB2017/050911 de 31/03/2017 (87) WO 2018/178606 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 019985-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/08/2017 CN 201710686415.2 (51) H04W 36/00 (2009.01) (86) PCT CN2018/099875 de 10/08/2018 (87) WO 2019/029674 de 14/02/2019 |
| (21) BR 11 2019 019987-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 EP 17162871.2 (51) C12N 9/42 (1980.01), C11D 3/386 (1974.07), C11D 3/40 (1968.09) (86) PCT EP2018/055759 de 08/03/2018 (87) WO 2018/172090 de 27/09/2018 |
| (21) BR 11 2019 019988-8 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/04/2017 US 62/482,527 (51) H04W 24/04 (2009.01) (86) PCT CN2018/079151 de 15/03/2018 (87) WO 2018/184460 de 11/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 019989-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 US 15/468,320 (51) G08G 1/16 (1974.07), B60W 30/10 (2006.01), B60W 30/12 (2006.01), G06K 9/00 (1968.09) (86) PCT US2018/023913 de 23/03/2018 (87) WO 2018/175823 de 27/09/2018 |
| (21) BR 11 2019 019990-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de |

| | |
|---------------------------------|--|
| | requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/03/2017 CN 201710187566.3 (51) C21D 8/12 (1980.01) (86) PCT CN2018/074023 de 24/01/2018 (87) WO 2018/177007 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 019992-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 FR 1752807 (51) A23J 1/12 (1968.09), A23J 1/14 (1968.09), A23J 3/30 (1990.01), A23J 3/34 (1990.01), A23L 33/18 (2016.01) (86) PCT EP2018/058150 de 29/03/2018 (87) WO 2018/178271 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 019998-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/03/2017 EP 17305353.9 (51) C07K 16/46 (1995.01), C07K 16/28 (1995.01) (86) PCT EP2018/057819 de 27/03/2018 (87) WO 2018/178101 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020001-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/03/2017 US 62/477,311 (51) C12N 5/0783 (2010.01), A61K 35/17 (2015.01), C12N 15/24 (1990.01), C12N 15/28 (1990.01), C12N 15/13 (1990.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 31/00 (2000.01) (86) PCT SG2018/050138 de 27/03/2018 (87) WO 2018/182511 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020004-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/04/2017 JP 2017-074880 (51) B21K 1/12 (1968.09), B21J 5/02 (1968.09), B60B 35/06 (1968.09), B60G 9/04 (1968.09) (86) PCT JP2018/014181 de 03/04/2018 (87) WO 2018/186372 de 11/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020005-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 EP 17164357.0 (51) A24F 47/00 (1968.09) (86) PCT EP2018/058041 de 29/03/2018 |

(87) WO 2018/178218 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020006-1

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

(30) 29/03/2017 US 62/478,186

(51) A47J 47/01 (1968.09), B67D 1/00 (1968.09)

(86) PCT US2018/024757 de 28/03/2018

(87) WO 2018/183442 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020008-8

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; 29/09/2017 EP PCT/EP2017/074731; 02/11/2017 US 62/580,574; 11/12/2017 EP PCT/EP2017/082148

(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 EP2018/058701 de 05/04/2018

(87) WO 2018/189020 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 020010-0

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

(51) D04H 1/4258 (2012.01), B32B 5/02 (1968.09), B32B 5/26 (1968.09), D04H 1/4374 (2012.01), D04H 1/485 (2012.01), D04H 1/56 (1968.09), D04H 3/013 (2012.01), D04H 3/11 (2012.01)

(86) PCT AT2017/000019 de 03/04/2017

(87) WO 2018/184038 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 020011-8

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

(30) 27/03/2017 GB 1704862.0

(51) A01N 43/90 (1980.01), A01N 57/20 (1980.01), A01N 3/00 (1968.09), A01H 3/04 (1968.09), A01P 15/00 (2006.01)

(86) PCT GB2018/050791 de 27/03/2018

(87) WO 2018/178647 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020012-6

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

(30) 31/03/2017 US 62/480,221; 22/03/2018 US 15/933,211

(51) H04L 1/18 (1968.09)

(86) PCT US2018/023947 de 23/03/2018

(87) WO 2018/183101 de 04/10/2018

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 020014-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/03/2017 US 62/478,530 (51) H04L 5/00 (1968.09), H04Q 7/00 (1968.09), H04W 74/00 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01) (86) PCT US2018/024968 de 28/03/2018 (87) WO 2018/183578 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020016-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A01M 21/04 (1968.09) (86) PCT IB2017/001456 de 27/11/2017 (87) WO 2019/102243 de 31/05/2019 |
| (21) BR 11 2019 020017-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/03/2017 US 62/477,955 (51) C12N 1/06 (1980.01), C12N 1/21 (1990.01), C12N 15/10 (1990.01) (86) PCT US2018/024425 de 27/03/2018 (87) WO 2018/183229 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020018-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/04/2017 CN PCT/CN2017/082065; 04/07/2017 EP 17179526.3 (51) A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61K 8/20 (2006.01) (86) PCT EP2018/057298 de 22/03/2018 (87) WO 2018/197118 de 01/11/2018 |
| (21) BR 11 2019 020020-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/03/2017 CN 201710185302.4 (51) H04L 1/00 (1968.09) (86) PCT CN2018/080395 de 24/03/2018 (87) WO 2018/177227 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020023-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2017 SE 1750384-8 (51) B65H 19/28 (1968.09), B65H 18/22 (1985.01) (86) PCT EP2018/055777 de 08/03/2018 (87) WO 2018/177716 de 04/10/2018 |

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 020024-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 EP 17164106.1 (51) A61K 8/67 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01) (86) PCT EP2018/057577 de 26/03/2018 (87) WO 2018/177969 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020025-8 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/03/2017 EP 17163664.0 (51) A61B 3/113 (1990.01) (86) PCT EP2018/058135 de 29/03/2018 (87) WO 2018/178267 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020027-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/05/2017 EP 17305506.2 (51) G02C 7/02 (1968.09), B29D 11/00 (1968.09), G02C 7/12 (1968.09), G02C 7/14 (1968.09), G02C 7/06 (1968.09) (86) PCT EP2018/061606 de 04/05/2018 (87) WO 2018/202896 de 08/11/2018 |
| (21) BR 11 2019 020028-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/03/2017 EP 17163422.3 (51) C02F 1/44 (1980.01), C02F 9/00 (1980.01), B01D 61/02 (1990.01), C02F 103/08 (2000.01), B01D 61/08 (1990.01) (86) PCT EP2018/057655 de 26/03/2018 (87) WO 2018/178019 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020029-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/03/2017 EP 17163687.1 (51) A61L 27/02 (2000.01), A61L 27/12 (2000.01), A61L 27/18 (2000.01), A61L 27/42 (2000.01), A61L 27/46 (2000.01), A61L 27/52 (2000.01), A61L 27/58 (2000.01) (86) PCT EP2018/058132 de 29/03/2018 (87) WO 2018/178266 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020031-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H01R 13/52 (1968.09), H01R 12/71 (2011.01) (86) PCT JP2017/013468 de 30/03/2017 |

(87) WO 2018/179291 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020032-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/03/2017 JP 2017-072033
(51) B62J 1/12 (1968.09), B62J 9/00 (1968.09), E05B 83/00 (2014.01)
(86) PCT JP2018/006198 de 21/02/2018
(87) WO 2018/180034 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020034-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 07/04/2017 EP 17165453.6
(51) C11D 3/382 (1974.07), C11D 3/22 (1968.09), C11D 17/00 (1968.09)
(86) PCT EP2018/056869 de 19/03/2018
(87) WO 2018/184824 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 020035-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) C07C 29/76 (1980.01), C07C 31/08 (1968.09), C07C 31/12 (1968.09), C07B 63/00 (1985.01), B01D 61/00 (1990.01), C07C 7/144 (1980.01)
(86) PCT EP2017/057183 de 27/03/2017
(87) WO 2018/177498 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020038-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/03/2017 JP 2017-070847; 31/01/2018 JP 2018-014271
(51) C21D 9/34 (1968.09), C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/24 (1974.07)
(86) PCT JP2018/013538 de 30/03/2018
(87) WO 2018/181862 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020040-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 28/03/2017 JP 2017-062362
(51) C02F 3/12 (1980.01), C02F 1/44 (1980.01), G01N 1/10 (1968.09), G01N 15/08 (1968.09)
(86) PCT JP2018/013050 de 28/03/2018
(87) WO 2018/181618 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020041-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/03/2017 JP 2017-067358
(51) C07C 333/04 (1990.01)
(86) PCT JP2018/013133 de 29/03/2018

(87) WO 2018/181672 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020042-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/03/2017 US 15/472,653
 (51) B23B 27/04 (1968.09), B23B 27/16 (1968.09)
 (86) PCT IL2018/050270 de 08/03/2018
 (87) WO 2018/178968 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020043-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/03/2017 EP 17164121.0
 (51) H01S 5/42 (2000.01), H01S 5/026 (2000.01), H01S 5/183 (2000.01)
 (86) PCT EP2018/058274 de 30/03/2018
 (87) WO 2018/178328 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020044-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/03/2017 US 62/477109
 (51) B60C 11/12 (1968.09)
 (86) PCT US2018/023500 de 21/03/2018
 (87) WO 2018/183053 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020045-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 12/05/2017 FR 1754195
 (51) A61Q 5/06 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01)
 (86) PCT EP2018/061581 de 04/05/2018
 (87) WO 2018/206456 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 020046-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/03/2017 JP 2017-067989
 (51) B23K 11/16 (1968.09), B23K 11/06 (1968.09), B23K 11/34 (1980.01), B23K 31/00 (1968.09)
 (86) PCT JP2018/011166 de 20/03/2018
 (87) WO 2018/180810 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020049-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) C07D 417/14 (1974.07), A61P 31/00 (2000.01)
 (86) PCT IB2017/051977 de 06/04/2017
 (87) WO 2018/185526 de 11/10/2018

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 020051-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 FR 1752748 (51) F16L 11/08 (1968.09) (86) PCT EP2018/056143 de 13/03/2018 (87) WO 2018/177735 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020052-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B62K 21/18 (1968.09) (86) PCT JP2017/013478 de 30/03/2017 (87) WO 2018/179296 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020053-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/03/2017 US 62/477,521 (51) A61M 5/00 (1968.09), A61M 5/315 (1974.07), A61M 5/178 (1990.01) (86) PCT US2018/023306 de 20/03/2018 (87) WO 2018/183039 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020054-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/03/2017 US 62/477,685 (51) C07D 403/04 (1974.07), C07D 237/14 (1974.07), C07D 405/04 (1974.07), A01N 43/58 (1980.01) (86) PCT US2018/024742 de 28/03/2018 (87) WO 2018/183432 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020056-8 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2017 GB 1705147.5; 24/01/2018 GB 1801178.3 (51) C10L 1/19 (2006.01), C10L 10/04 (1968.09), C10L 10/06 (1968.09), C10L 10/08 (2006.01), C10L 10/16 (2006.01) (86) PCT GB2018/050827 de 28/03/2018 (87) WO 2018/178674 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020058-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/03/2017 US 62/477,746; 28/04/2017 US 62/491,635 (51) C07D 471/14 (1974.07), A61K 31/551 (2000.01), A61K 31/4375 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (86) PCT US2018/024898 de 28/03/2018 |

(87) WO 2018/183540 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020059-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) H04W 88/04 (2009.01)
(86) PCT CN2017/078968 de 31/03/2017
(87) WO 2018/176372 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020061-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 05/04/2017 US 62/481,796
(51) C22C 3/00 (1968.09), B32B 15/01 (1980.01)
(86) PCT US2018/025996 de 04/04/2018
(87) WO 2018/187406 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 020063-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/03/2017 KR 10-2017-0040514
(51) C07K 7/06 (1985.01), A23L 33/18 (2016.01), A61K 8/64 (2006.01), A61K 38/00 (1995.01), A61Q 19/00 (2006.01)
(86) PCT KR2018/001953 de 14/02/2018
(87) WO 2018/182172 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020064-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 05/04/2017 JP 2017-074875
(51) B21K 1/12 (1968.09), B21J 5/02 (1968.09), B60B 35/06 (1968.09), B60G 9/04 (1968.09)
(86) PCT JP2018/014206 de 03/04/2018
(87) WO 2018/186376 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 020065-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/03/2017 US 62/479,971
(51) H04W 16/14 (2009.01)
(86) PCT EP2018/058236 de 29/03/2018
(87) WO 2018/178309 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020066-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/03/2017 JP 2017-070999; 31/01/2018 JP 2018-014270
(51) C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/24 (1974.07), C21D 9/34 (1968.09)
(86) PCT JP2018/013537 de 30/03/2018

(87) WO 2018/181861 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020069-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/03/2017 US 62/477264
 (51) E21B 47/09 (1980.01), E21B 47/12 (1968.09), E21B 17/00 (1968.09)
 (86) PCT US2018/023788 de 22/03/2018
 (87) WO 2018/183084 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020071-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/03/2017 JP JP 2017-067233
 (51) A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)
 (86) PCT JP2017/014068 de 04/04/2017
 (87) WO 2018/179451 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020073-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) F16K 15/14 (1968.09), B65D 43/00 (1968.09)
 (86) PCT CN2017/079653 de 07/04/2017
 (87) WO 2018/184184 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 020075-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/04/2017 EP 17000610.0
 (51) C07D 333/20 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), C07D 407/12 (1974.07), C07D 409/12 (1974.07), C07D 307/52 (1974.07), C07C 311/21 (1990.01)
 (86) PCT EP2018/000188 de 10/04/2018
 (87) WO 2018/188795 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 020076-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/03/2017 JP 2017-061072
 (51) A23G 3/34 (2006.01), A23G 3/38 (2006.01)
 (86) PCT JP2018/010957 de 20/03/2018
 (87) WO 2018/180751 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020077-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) G05B 23/02 (1968.09)
 (86) PCT JP2017/018033 de 12/05/2017
 (87) WO 2018/207350 de 15/11/2018

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 020078-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 US 62/480,239; 14/03/2018 US 62/643,131 (51) C07D 217/22 (1974.07), C07D 217/24 (1974.07) (86) PCT US2018/025494 de 30/03/2018 (87) WO 2018/183911 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020080-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/03/2017 US 62/478,262 (51) A61K 31/4245 (2000.01), C07D 271/08 (1974.07), A61P 25/28 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (86) PCT US2018/023912 de 23/03/2018 (87) WO 2018/183097 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020084-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 ES P201730589 (51) B25B 31/00 (1980.01) (86) PCT ES2018/070248 de 27/03/2018 (87) WO 2018/178466 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020090-8 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 US 15/476,537 (51) B67D 1/00 (1968.09), B67D 1/14 (1968.09), B67D 3/00 (1968.09) (86) PCT US2018/022913 de 16/03/2018 (87) WO 2018/182999 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020091-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/03/2017 GB 1704905.7; 10/11/2017 GB 1718602.4 (51) A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01), A61K 8/895 (2006.01) (86) PCT EP2018/057735 de 27/03/2018 (87) WO 2018/178056 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020093-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/03/2017 US 62/477,717 (51) A61K 31/4439 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01) (86) PCT IB2018/052057 de 26/03/2018 |

(87) WO 2018/178852 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020094-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 01/02/2018 US 62/625,182; 06/03/2018 US 62/639,211; 25/05/2018 US 15/990,141
(51) A63G 31/00 (1968.09), C02F 103/00 (2000.01), C02F 103/42 (2000.01), E04H 4/00 (1990.01), E04H 4/12 (1990.01)
(86) PCT IB2018/001084 de 21/08/2018
(87) WO 2019/150159 de 08/08/2019

(21) BR 11 2019 020096-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/03/2017 IT 102017000034546
(51) C09D 11/328 (2014.01), C09D 11/40 (2014.01), D06P 5/30 (2000.01)
(86) PCT IB2018/052118 de 28/03/2018
(87) WO 2018/178890 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020097-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 04/04/2017 DE 20 2017 101 994.2
(51) A21B 3/15 (1968.09), H01F 7/02 (1968.09)
(86) PCT EP2018/058045 de 29/03/2018
(87) WO 2018/184967 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 020098-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 08/04/2017 DE 102017003434.6
(51) H04L 12/40 (1990.01)
(86) PCT EP2018/000088 de 06/03/2018
(87) WO 2018/184714 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 020100-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/03/2017 US 62/477,187; 03/07/2017 US 62/528,228
(51) A61K 31/40 (1974.07), A61K 31/439 (2000.01), A61K 31/445 (1974.07)
(86) PCT US2018/024344 de 26/03/2018
(87) WO 2018/183192 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020103-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 08/06/2017 DE 20 2017 103 460.7
(51) F16B 2/12 (1968.09)

(86) PCT EP2018/065150 de 08/06/2018

(87) WO 2018/224647 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 020104-1

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

(30) 29/03/2017 EP 17461514.6

(51) C08F 236/10 (1974.07), B60C 1/00 (1968.09), C08F 212/08 (1974.07), C08L 9/06 (1974.07)

(86) PCT EP2018/058014 de 28/03/2018

(87) WO 2018/178199 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020105-0

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

(30) 29/03/2017 US 62/478,105

(51) G01N 33/68 (1980.01), G01N 33/86 (1980.01)

(86) PCT IB2018/052179 de 29/03/2018

(87) WO 2018/178920 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020106-8

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

(30) 28/03/2017 US 62/477,461

(51) A61F 2/24 (1985.01)

(86) PCT IB2018/052142 de 28/03/2018

(87) WO 2018/178901 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020107-6

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

(30) 02/05/2017 EP 17169081.1

(51) A24F 47/00 (1968.09), H05B 3/46 (1968.09), H05B 3/14 (1968.09), H01R 13/22 (1968.09), H01R 24/52 (2011.01), H01R 13/62 (1968.09)

(86) PCT EP2018/061226 de 02/05/2018

(87) WO 2018/202727 de 08/11/2018

(21) BR 11 2019 020109-2

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

(30) 28/03/2017 US US 62/477,935

(51) E21B 43/12 (1968.09), F04D 13/10 (1968.09), H01B 7/04 (1968.09)

(86) PCT US2018/024977 de 28/03/2018

(87) WO 2018/183584 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020111-4

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

(30) 29/03/2017 US 62/478,523

(51) C07D 487/14 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01)
(86) PCT US2018/025301 de 29/03/2018
(87) WO 2018/183781 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020112-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/03/2017 US 62/477,268
(51) C07D 245/02 (1974.07), A61K 31/395 (1974.07), A61P 31/04 (2000.01)
(86) PCT US2018/024351 de 26/03/2018
(87) WO 2018/183198 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020113-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/03/2017 DE 20 2017 101 914.4
(51) H01R 13/518 (1980.01), H01R 13/514 (1980.01)
(86) PCT EP2018/058502 de 03/04/2018
(87) WO 2018/178401 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020116-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 04/07/2017 CN 201710537942.7
(51) H04L 27/26 (1968.09)
(86) PCT CN2018/094577 de 04/07/2018
(87) WO 2019/007379 de 10/01/2019

(21) BR 11 2019 020118-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 01/04/2017 CN 201710214465.0
(51) H03M 13/13 (2000.01), H04L 1/00 (1968.09)
(86) PCT CN2018/081189 de 29/03/2018
(87) WO 2018/177386 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020119-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) H01Q 1/44 (1968.09), H01Q 5/10 (2015.01)
(86) PCT CN2017/078623 de 29/03/2017
(87) WO 2018/176279 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020120-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/03/2017 CN 201710198859.1
(51) H04L 29/06 (1990.01), G06F 3/0484 (2013.01), G06F 12/02 (1985.01), G06F 12/14 (1985.01), G06Q 20/38 (2012.01)

(86) PCT US2018/023930 de 23/03/2018

(87) WO 2018/183099 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020122-0

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

(30) 31/03/2017 JP 2017-072019

(51) C08L 23/04 (1974.07), B60J 10/15 (2016.01), B60J 10/76 (2016.01), C08L 23/02 (1974.07), C08L 23/08 (1974.07), C08L 23/16 (1974.07), C08L 83/04 (1974.07)

(86) PCT JP2018/009179 de 09/03/2018

(87) WO 2018/180362 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020123-8

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

(30) 30/03/2017 US 62/479,055; 02/03/2018 US 15/910,615

(51) H04L 5/00 (1968.09)

(86) PCT US2018/020804 de 03/03/2018

(87) WO 2018/182926 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020124-6

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

(30) 03/04/2017 US 62/481,089; 28/03/2018 US 15/939,165

(51) H04L 1/18 (1968.09)

(86) PCT US2018/025229 de 29/03/2018

(87) WO 2018/187163 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 020125-4

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

(30) 31/03/2017 US 62/479,873

(51) E21B 47/10 (1968.09)

(86) PCT EP2018/058174 de 29/03/2018

(87) WO 2018/178279 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020128-9

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

(30) 07/04/2017 EP 17165430.4

(51) H02J 50/12 (2016.01), H01F 38/14 (1995.01), H01F 27/28 (1968.09)

(86) PCT EP2018/057737 de 27/03/2018

(87) WO 2018/184909 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 020129-7

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

(51) G01R 31/34 (1980.01)

| | |
|---------------------------------|--|
| | (86) PCT EP2017/058111 de 05/04/2017 (87) WO 2018/184673 de 11/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020130-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 US 62/479,520 (51) A61K 31/445 (1974.07), C07D 211/26 (1974.07), C07D 401/06 (1974.07) (86) PCT US2018/025417 de 30/03/2018 (87) WO 2018/183857 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020131-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/03/2017 IN 201721010839 (51) C07C 317/24 (1990.01) (86) PCT IB2018/052076 de 27/03/2018 (87) WO 2018/178860 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020132-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 US 62/479,521 (51) A01G 1/04 (1968.09), A01H 15/00 (1968.09) (86) PCT US2018/025235 de 29/03/2018 (87) WO 2018/183735 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020134-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 EP 17164355.4 (51) A01N 43/82 (1980.01), A01N 47/28 (1980.01), C07D 271/06 (1974.07), A01P 3/00 (2006.01) (86) PCT EP2018/057295 de 22/03/2018 (87) WO 2018/177880 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020135-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2017 GB 1705091.5 (51) C10L 1/222 (2006.01), C07C 57/13 (1980.01), C10M 133/06 (1985.01), C10M 133/08 (1985.01) (86) PCT GB2018/050840 de 28/03/2018 (87) WO 2018/178687 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020136-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/03/2017 KR 10-2017-0039841; 29/03/2018 KR 10-2018-0036895 |

(51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/5517 (2000.01)
 (86) PCT KR2018/003744 de 29/03/2018
 (87) WO 2018/182341 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020137-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/03/2017 EP 17305384.4
 (51) H04N 1/60 (1995.01)
 (86) PCT EP2018/058353 de 30/03/2018
 (87) WO 2018/178367 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020138-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) G01K 11/12 (1968.09)
 (86) PCT CN2017/078580 de 29/03/2017
 (87) WO 2018/176266 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020139-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/04/2017 DE 10 2017 107 822.3
 (51) B62D 65/18 (2000.01), B62D 65/00 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/059119 de 10/04/2018
 (87) WO 2018/189156 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 020140-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/03/2017 DE 10 2017 003 034.0
 (51) C08G 18/12 (1974.07), C09D 175/06 (1990.01), C08G 18/38 (1974.07), C08G 18/42 (1974.07), C08G 18/44 (1974.07), C08G 18/73 (1974.07)
 (86) PCT DE2018/100239 de 19/03/2018
 (87) WO 2018/177466 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020141-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 03/04/2017 US 62/480,837; 02/04/2018 US 15/943,011
 (51) H04L 27/26 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09)
 (86) PCT US2018/025844 de 03/04/2018
 (87) WO 2018/187297 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 020142-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/03/2017 US 62/476.977
 (51) A61F 2/01 (1995.01), A61F 2/04 (1985.01), A61F 2/06 (1985.01)

(86) PCT US2018/024560 de 27/03/2018

(87) WO 2018/183321 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020145-9

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

(30) 16/05/2017 EP 17171290.4

(51) A24D 3/02 (1980.01), A24C 5/18 (1968.09)

(86) PCT EP2018/062427 de 15/05/2018

(87) WO 2018/210775 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 020147-5

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

(30) 31/03/2017 US 62/479,812

(51) A61F 13/476 (2000.01), A61F 13/551 (2000.01), A61F 13/56 (1990.01), A61F 13/15 (1990.01)

(86) PCT US2018/025125 de 29/03/2018

(87) WO 2018/183665 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020148-3

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

(30) 13/04/2017 IN 201721013281

(51) A61K 39/00 (1974.07), C12N 9/64 (1980.01), A61K 47/64 (2017.01)

(86) PCT IB2018/052555 de 12/04/2018

(87) WO 2018/189705 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 020149-1

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

(30) 04/04/2017 EP 17164869.4

(51) H04N 21/266 (2011.01), H04N 21/4627 (2011.01), G06F 21/00 (2006.01), H04L 9/00 (1968.09)

(86) PCT EP2018/058628 de 04/04/2018

(87) WO 2018/185174 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 020150-5

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

(30) 30/03/2017 US 15/474,048

(51) B64D 11/00 (1968.09), E05F 1/10 (1968.09), F16F 1/00 (1968.09)

(86) PCT US2018/023322 de 20/03/2018

(87) WO 2018/183040 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020151-3

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

(30) 27/03/2017 US 62/477,297; 12/12/2017 US 62/597,796

| | |
|---------------------------------|---|
| | (51) A01N 63/02 (1980.01), C05F 11/08 (1968.09), C12R 1/12 (1980.01) (86) PCT US2018/024638 de 27/03/2018 (87) WO 2018/183381 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020152-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2017 IT 102017000035338 (51) A61Q 1/00 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/85 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01) (86) PCT IB2018/052135 de 28/03/2018 (87) WO 2018/178899 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020155-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/03/2017 EP 17163509.7 (51) H04N 13/00 (1985.01) (86) PCT EP2018/055183 de 02/03/2018 (87) WO 2018/177681 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020156-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/04/2017 EP 17165405.6 (51) B65B 5/10 (1968.09), A61J 7/00 (1968.09), B65B 9/22 (1980.01) (86) PCT EP2018/056274 de 13/03/2018 (87) WO 2018/184795 de 11/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020158-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/06/2017 CN 201710454030.3; 27/06/2017 CN 201710503056.2 (51) H03M 13/11 (2000.01) (86) PCT CN2017/092878 de 13/07/2017 (87) WO 2018/227681 de 20/12/2018 |
| (21) BR 11 2019 020160-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 GB 1705241.6 (51) B01J 21/12 (1974.07), B01J 21/16 (1974.07), B01J 37/34 (1974.07), B01D 53/56 (1995.01), B01D 53/86 (1995.01), B01J 23/72 (1974.07), B01J 29/04 (1974.07), B01J 29/76 (1995.01), B01J 37/00 (1974.07), B01J 37/02 (1974.07), F01N 3/20 (1980.01), B01J 21/18 (1974.07) (86) PCT GB2018/050877 de 29/03/2018 (87) WO 2018/178715 de 04/10/2018 |

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 020161-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 JP 2017-072025 (51) G09F 3/04 (1968.09), B29C 45/14 (1985.01), B32B 27/00 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09), G09F 3/02 (1968.09), B65D 23/00 (1968.09) (86) PCT JP2018/014000 de 30/03/2018 (87) WO 2018/182026 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020163-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2017 US 62/478,789 (51) C07D 403/12 (1974.07), A61K 31/501 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01) (86) PCT US2018/025114 de 29/03/2018 (87) WO 2018/183656 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020164-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/02/2018 US 62/625,190; 06/03/2018 US 62/639,211; 25/05/2018 US 15/990,314 (51) B63B 35/44 (1968.09), E02B 3/06 (1968.09), E02B 17/00 (1968.09), E04H 3/00 (1968.09), E04H 14/00 (1968.09) (86) PCT IB2018/001089 de 21/08/2018 (87) WO 2019/150160 de 08/08/2019 |
| (21) BR 11 2019 020166-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/03/2017 KR 10-2017-0038775; 15/09/2017 KR 10-2017-0118890; 15/09/2017 KR 10-2017-0118917 (51) A61K 39/395 (1980.01), C07K 16/40 (1995.01), G01N 33/574 (1985.01), A61K 39/00 (1974.07) (86) PCT KR2018/003594 de 27/03/2018 (87) WO 2018/182284 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020167-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/03/2017 US 62/477,517; 19/03/2018 US 62/644,600 (51) A01H 5/00 (1968.09), C12N 15/82 (1990.01), C12N 15/29 (1990.01) (86) PCT IL2018/050349 de 27/03/2018 (87) WO 2018/178975 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020168-8 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional |

| | |
|---------------------------------|--|
| | <p>(30) 27/03/2017 EP 17163090.8 (51) A61K 39/395 (1980.01), A61K 35/17 (2015.01), C07K 14/725 (1995.01), C07K 14/705 (1995.01), C07K 14/735 (1995.01), C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/30 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07) (86) PCT EP2018/057566 de 26/03/2018 (87) WO 2018/177966 de 04/10/2018</p> |
| (21) BR 11 2019 020169-6 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2017 US 62/478,789 (51) C07D 403/12 (1974.07), A61K 31/501 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01) (86) PCT US2018/025100 de 29/03/2018 (87) WO 2018/183649 de 04/10/2018</p> |
| (21) BR 11 2019 020170-0 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/03/2017 US 62/477,189 (51) E06B 5/16 (1968.09), E06B 9/15 (1990.01) (86) PCT US2018/024584 de 27/03/2018 (87) WO 2018/183339 de 04/10/2018</p> |
| (21) BR 11 2019 020172-6 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2017 KR 10-2017-0040570 (51) B04B 7/08 (1968.09), B01L 3/00 (1968.09) (86) PCT KR2018/003831 de 30/03/2018 (87) WO 2018/182378 de 04/10/2018</p> |
| (21) BR 11 2019 020173-4 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2017 IT 102017000034911 (51) F26B 13/16 (1968.09), D06C 7/02 (1968.09), D06C 19/00 (1968.09) (86) PCT IB2018/052024 de 26/03/2018 (87) WO 2018/178838 de 04/10/2018</p> |
| (21) BR 11 2019 020174-2 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2017 CN 201710202043.1; 11/04/2017 CN 201710233373.7; 16/05/2017 CN 201710342257.9 (51) A61K 39/00 (1974.07), C07K 16/18 (1995.01), C07K 1/04 (1985.01), C07K 1/18 (1995.01) (86) PCT CN2018/081080 de 29/03/2018 (87) WO 2018/177369 de 04/10/2018</p> |

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 020175-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 EP 17164048.5 (51) C07D 403/12 (1974.07), A61K 31/41 (1974.07), A61P 31/14 (2000.01) (86) PCT EP2018/058079 de 29/03/2018 (87) WO 2018/178240 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020176-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/03/2017 US 62/477,639 (51) C08L 5/00 (1974.07), C08B 37/00 (1974.07) (86) PCT US2018/023095 de 19/03/2018 (87) WO 2018/183013 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020177-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/04/2017 US 62/481,887; 04/05/2017 EP 17169495.3 (51) G06K 7/10 (1968.09), B65B 35/58 (1968.09) (86) PCT EP2018/054003 de 19/02/2018 (87) WO 2018/184760 de 11/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020180-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/03/2017 US 62/478,340; 29/03/2017 US 62/478,237; 02/06/2017 EP 17174274.5 (51) B01J 29/00 (1974.07), C07C 2/58 (1980.01), C07C 15/073 (1980.01), C07C 15/085 (1980.01) (86) PCT US2018/023091 de 19/03/2018 (87) WO 2018/183012 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020181-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/04/2017 EP 17020144.6 (51) B41F 13/20 (1968.09), B41F 13/30 (1968.09), B41F 13/38 (1968.09), B41F 13/40 (1968.09), B41F 27/10 (1968.09) (86) PCT EP2018/025100 de 06/04/2018 (87) WO 2018/184738 de 11/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020183-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/07/2017 KR 10-2017-0087978 (51) C12N 9/10 (1980.01), C12N 15/77 (1990.01), C12P 13/04 (1980.01) |

(86) PCT KR2018/007821 de 10/07/2018

(87) WO 2019/013532 de 17/01/2019

(21) BR 11 2019 020185-8

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

(30) 27/03/2017 US 62/477,257

(51) C07K 16/28 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07)

(86) PCT US2018/024316 de 26/03/2018

(87) WO 2018/183182 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020186-6

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

(30) 28/03/2017 US 15/471,536; 01/06/2017 FR 1754863

(51) B05B 13/02 (1968.09), B05B 16/20 (2018.01)

(86) PCT IB2017/001039 de 17/07/2017

(87) WO 2018/178735 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020187-4

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

(30) 28/03/2017 US 62/477,632

(51) C09K 8/00 (2006.01), C09K 8/504 (2006.01)

(86) PCT US2018/023103 de 19/03/2018

(87) WO 2018/183014 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020188-2

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

(51) H02J 3/00 (1968.09)

(86) PCT EP2017/057721 de 31/03/2017

(87) WO 2018/177540 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020190-4

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

(30) 05/04/2017 FR 1752951

(51) C08J 5/10 (1974.07)

(86) PCT FR2018/050856 de 05/04/2018

(87) WO 2018/185440 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 020191-2

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

(30) 27/03/2017 US 62/477,425

(51) A61K 31/454 (2000.01), C07D 401/10 (1974.07)

(86) PCT US2018/024597 de 27/03/2018

(87) WO 2018/183349 de 04/10/2018

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 020192-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2017 ES 201730483 (51) E04B 1/19 (1974.07), E04B 1/58 (1968.09) (86) PCT ES2018/070217 de 22/03/2018 (87) WO 2018/178445 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020193-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 US 62/479,791 (51) A61M 1/36 (1985.01), A61M 39/02 (1990.01) (86) PCT US2018/025414 de 30/03/2018 (87) WO 2018/183854 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020194-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2017 JP 2017-066579 (51) C07D 401/12 (1974.07), C07D 209/54 (1974.07), A61K 31/404 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01) (86) PCT JP2018/014502 de 29/03/2018 (87) WO 2018/182051 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020196-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2017 JP 2017-068890 (51) F02D 35/00 (1968.09), F02F 7/00 (1968.09), F16C 3/06 (1968.09) (86) PCT JP2018/010296 de 15/03/2018 (87) WO 2018/180559 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020197-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/03/2017 CN 201710190507.1 (51) G06Q 20/38 (2012.01) (86) PCT US2018/023517 de 21/03/2018 (87) WO 2018/183055 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020198-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2017 ES P201730494 (51) G02C 13/00 (1968.09), G02C 7/16 (1968.09), A61B 3/11 (1990.01), A61B 3/024 (1990.01) (86) PCT ES2018/070282 de 29/03/2018 |

(87) WO 2018/178493 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020199-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 12/04/2017 DE 10 2017 003 551.2
 (51) B01D 46/24 (1968.09), B01D 46/42 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/059068 de 10/04/2018
 (87) WO 2018/189129 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 020201-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/05/2017 US 62/509,915; 14/06/2017 US 62/519,217
 (51) C12P 19/04 (1980.01), C12P 19/18 (1980.01), C08L 5/00 (1974.07)
 (86) PCT US2018/033854 de 22/05/2018
 (87) WO 2018/217722 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 020202-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/03/2017 US 62/476.963
 (51) A61B 18/08 (2000.01), A61B 18/04 (2000.01)
 (86) PCT IL2018/050350 de 27/03/2018
 (87) WO 2018/178976 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020203-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/03/2017 DK PA201770239; 31/03/2017 DK PA201770240; 30/06/2017 DK PA201770542; 19/10/2017 EP PCT/EP2017/076800
 (51) A61K 39/00 (1974.07), A61K 35/17 (2015.01), C07K 16/28 (1995.01), C12N 5/0783 (2010.01), C07K 19/00 (1995.01), C07K 14/47 (1995.01)
 (86) PCT EP2018/058367 de 30/03/2018
 (87) WO 2018/178377 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020204-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/05/2017 EP 17173747.1
 (51) C12Q 1/686 (2018.01), A24D 3/10 (1980.01)
 (86) PCT EP2018/061020 de 30/04/2018
 (87) WO 2018/219567 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 020206-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/03/2017 JP 2017-072196
 (51) A01N 37/22 (1980.01), A01M 1/20 (1968.09), A01M 7/00 (1968.09), A01M

| | |
|---------------------------------|---|
| | 13/00 (1968.09), A01N 25/06 (1980.01), A01N 25/18 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01) (86) PCT JP2018/012888 de 28/03/2018 (87) WO 2018/181533 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020208-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/04/2017 US 62/482,030; 29/06/2017 US 62/526,677; 15/11/2017 US 15/814,105; 15/11/2017 US 62/586,416 (51) C07D 493/22 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01), A61K 31/357 (2000.01) (86) PCT US2018/025887 de 03/04/2018 (87) WO 2018/187331 de 11/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020209-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 US 62/479,550 (51) A61K 39/00 (1974.07), A61K 39/12 (1974.07), A61K 39/145 (1980.01), A61P 11/00 (2000.01) (86) PCT EP2018/058130 de 29/03/2018 (87) WO 2018/178264 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020210-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/04/2017 DE 10 2017 108 308.1 (51) B60R 13/08 (1968.09) (86) PCT EP2018/059557 de 13/04/2018 (87) WO 2018/192858 de 25/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020211-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/03/2017 US 62/477.411 (51) A61K 31/454 (2000.01), C07D 401/10 (1974.07) (86) PCT US2018/024603 de 27/03/2018 (87) WO 2018/183354 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020212-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/03/2017 IT IT 102017000034591 (51) B65H 19/22 (1968.09) (86) PCT IT2018/000031 de 02/03/2018 (87) WO 2018/179016 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020214-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de |

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 01/04/2017 US 62/480,414; 04/01/2018 US 62/613,697; 31/01/2018 US 62/624,454

(51) A61K 45/00 (1974.07), A61K 31/573 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)

(86) PCT US2018/025517 de 30/03/2018

(87) WO 2018/183927 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020215-3

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

(30) 29/03/2017 US 62/478,340; 29/03/2017 US 62/478,237; 02/06/2017 EP 17174273.7

(51) B01J 29/00 (1974.07), B01J 29/03 (1995.01), B01J 29/08 (1974.07), B01J 29/70 (1995.01), B01J 29/80 (1995.01), C07C 2/66 (1980.01), B01J 29/18 (1974.07), B01J 35/10 (1974.07), B01J 37/00 (1974.07), B01J 35/02 (1974.07)

(86) PCT US2018/023077 de 19/03/2018

(87) WO 2018/183009 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020217-0

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

(30) 12/04/2017 EP 17000619.1

(51) B32B 5/02 (1968.09), B32B 5/26 (1968.09), B32B 15/14 (1968.09), B32B 15/20 (1968.09), B32B 19/04 (1968.09), B32B 19/06 (1968.09), B32B 3/12 (1968.09)

(86) PCT US2018/027317 de 12/04/2018

(87) WO 2018/191507 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 020219-0

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

(30) 31/03/2017 US 62/479,712; 27/03/2018 EP PCT/EP2018/057836

(51) C07K 16/28 (1995.01), A61P 35/00 (2000.01)

(86) PCT EP2018/058479 de 03/04/2018

(87) WO 2018/178396 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020220-0

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

(30) 06/06/2017 JP 2017-111404

(51) A61M 1/36 (1985.01), A61K 35/14 (1974.07), A61P 11/00 (2000.01), B01J 20/28 (1980.01), B01J 20/281 (2006.01)

(86) PCT JP2018/021655 de 06/06/2018

(87) WO 2018/225764 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 020222-6

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

| | |
|---------------------------------|---|
| | (30) 30/03/2017 GB 1705129.3; 24/01/2018 GB 1801180.9 (51) C10L 1/19 (2006.01), C10L 1/198 (2006.01), C10L 10/04 (1968.09), C10L 10/06 (1968.09) (86) PCT GB2018/050833 de 28/03/2018 (87) WO 2018/178680 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020223-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/04/2017 US 62/486,040; 16/04/2018 US 15/953,646 (51) H05B 6/78 (1980.01), G21K 5/10 (1980.01), A23L 3/01 (1990.01) (86) PCT US2018/027758 de 16/04/2018 (87) WO 2018/194969 de 25/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020224-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2017 EP 17305382.8 (51) G01N 33/574 (1985.01), G01N 33/74 (1980.01), C07K 16/26 (1995.01) (86) PCT EP2018/058346 de 30/03/2018 (87) WO 2018/178364 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020225-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/03/2017 AU 2017901105; 15/08/2017 AU 2017903261 (51) A61K 31/4375 (2000.01), A23K 10/00 (2016.01), A23K 20/00 (2016.01), A61P 31/00 (2000.01), A61P 33/00 (2000.01) (86) PCT AU2018/050002 de 02/01/2018 (87) WO 2018/176079 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020226-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 US 62/479,911 (51) G06F 9/44 (1980.01) (86) PCT US2018/025053 de 29/03/2018 (87) WO 2018/183620 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020227-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 CN 201710210945.X (51) B61L 5/06 (1968.09) (86) PCT CN2018/078085 de 06/03/2018 (87) WO 2018/177081 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020228-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de |

requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/03/2017 AU 2017901105; 15/08/2017 AU 2017903261
 (51) A61K 31/4375 (2000.01), A23K 10/00 (2016.01), A23K 20/00 (2016.01),
 A61P 31/00 (2000.01), A61P 33/00 (2000.01)
 (86) PCT AU2018/050288 de 28/03/2018
 (87) WO 2018/176093 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020229-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/03/2017 KR 10-2017-0042165
 (51) C12N 9/90 (1980.01), C12N 9/12 (1980.01), C12P 19/02 (1980.01), C12P
 39/00 (1980.01)
 (86) PCT KR2018/003748 de 30/03/2018
 (87) WO 2018/182344 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020230-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/03/2017 KR 10-2017-0042165
 (51) C12N 9/90 (1980.01), C12N 9/12 (1980.01), C12P 19/02 (1980.01), C12P
 39/00 (1980.01)
 (86) PCT KR2018/003749 de 30/03/2018
 (87) WO 2018/182345 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020234-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/03/2017 ES U201730354
 (51) A47J 31/00 (1968.09)
 (86) PCT ES2017/070566 de 02/08/2017
 (87) WO 2018/178412 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020235-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/03/2017 US 62/477227; 27/03/2017 US 62/477217
 (51) C07K 16/10 (1995.01), C12N 15/113 (2010.01), C07K 16/46 (1995.01)
 (86) PCT US2018/024520 de 27/03/2018
 (87) WO 2018/183294 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020236-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/03/2017 JP 2017-068431
 (51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 8/02 (1980.01), C22C 38/06 (1974.07), C22C
 38/58 (1974.07)
 (86) PCT JP2018/012956 de 28/03/2018

(87) WO 2018/181564 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020237-4

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

(30) 18/04/2017 DE 10 2017 108 197.6; 10/11/2017 DE 10 2017 126 368.3

(51) E05F 1/10 (1968.09), E05F 1/12 (1968.09)

(86) PCT EP2018/059268 de 11/04/2018

(87) WO 2018/192819 de 25/10/2018

(21) BR 11 2019 020238-2

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

(30) 05/05/2017 DE 10 2017 207 628.3; 05/05/2017 DE 10 2017 207 625.9;

05/05/2017 DE 10 2017 207 630.5; 23/10/2017 DE 10 2017 218 871.5;

09/04/2018 DE 10 2018 108 280.0

(51) B25C 1/06 (1968.09)

(86) PCT EP2018/060187 de 20/04/2018

(87) WO 2018/202444 de 08/11/2018

(21) BR 11 2019 020240-4

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

(30) 01/04/2017 CN 201710214560.0

(51) H04W 16/06 (2009.01)

(86) PCT CN2018/080551 de 26/03/2018

(87) WO 2018/177259 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020242-0

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

(30) 28/03/2017 EP 17000505.2

(51) C08G 73/02 (1974.07)

(86) PCT EP2018/057809 de 27/03/2018

(87) WO 2018/178093 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020245-5

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

(30) 04/04/2017 US 62/481,199

(51) C12N 15/82 (1990.01), A01N 63/00 (1980.01), C07K 14/18 (1995.01), C07K 14/435 (1995.01)

(86) PCT US2018/025907 de 03/04/2018

(87) WO 2018/187342 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 020246-3

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

(30) 06/04/2017 US 62/482,270

(51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 39/00 (1974.07), A61K 47/18 (1990.01), A61K 47/26 (1990.01), C07K 16/28 (1995.01)
 (86) PCT US2018/024032 de 23/03/2018
 (87) WO 2018/187057 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 020247-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/03/2017 EP 17164173.1; 31/03/2017 US 62/479,486
 (51) C07D 401/12 (1974.07), A01N 43/54 (1980.01)
 (86) PCT EP2018/057706 de 27/03/2018
 (87) WO 2018/178039 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020250-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/03/2017 US 62/477,547
 (51) C05G 3/08 (1968.09)
 (86) PCT US2018/024935 de 28/03/2018
 (87) WO 2018/183562 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020251-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/03/2017 JP 2017-068391
 (51) B32B 25/08 (1968.09), B32B 1/08 (1968.09), C08K 3/18 (1974.07), C08L 33/16 (1974.07), C08L 71/03 (1990.01), F16L 11/04 (1968.09)
 (86) PCT JP2018/007415 de 28/02/2018
 (87) WO 2018/180140 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020252-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/03/2017 US 62/479,960
 (51) C07D 413/04 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 413/06 (1974.07), C07D 417/04 (1974.07), C07D 405/04 (1974.07), C07D 271/10 (1974.07), C07D 271/113 (1990.01), C07D 307/52 (1974.07), C07D 307/56 (1974.07), C07D 307/66 (1974.07), C07D 307/68 (1974.07), C07F 9/6558 (1990.01), A61P 3/00 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01), A61K 31/4245 (2000.01), A61K 31/433 (2000.01)
 (86) PCT EP2018/058225 de 29/03/2018
 (87) WO 2018/178304 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020253-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/03/2017 EP 17164335.6; 21/11/2017 EP 17202889.6
 (51) A01N 43/82 (1980.01), A01N 47/28 (1980.01), C07D 271/06 (1974.07),

| | |
|---------------------------------|--|
| | A01P 3/00 (2006.01) (86) PCT EP2018/057336 de 22/03/2018 (87) WO 2018/177894 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020254-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/04/2017 EP 17165019.5 (51) C07C 263/14 (1990.01), C07C 265/12 (1990.01), C07C 265/14 (1990.01) (86) PCT EP2018/058616 de 04/04/2018 (87) WO 2018/185168 de 11/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020255-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 GB 1705221.8; 12/09/2017 GB 1714643.2 (51) G01N 21/552 (2014.01), G01N 21/25 (1980.01), G01N 21/35 (1980.01) (86) PCT GB2018/050821 de 28/03/2018 (87) WO 2018/178669 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020258-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 ES P 201730587 (51) B65B 1/06 (1968.09), B65B 1/34 (1968.09), B65B 31/02 (1968.09), G01G 15/00 (1968.09), G01G 13/06 (1968.09), G01G 21/23 (1980.01), G01G 17/00 (1968.09) (86) PCT EP2018/056968 de 20/03/2018 (87) WO 2018/177800 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020260-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 CU 2017-0042 (51) C12N 15/82 (1990.01), C12Q 1/68 (1980.01), A01H 5/00 (1968.09) (86) PCT CU2018/050002 de 29/03/2018 (87) WO 2018/177446 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020262-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/03/2017 KR 10-2017-0040139 (51) A61K 31/42 (1974.07), A61K 31/4192 (2000.01), A61K 31/66 (1974.07), A23L 33/10 (2016.01) (86) PCT KR2018/003711 de 29/03/2018 (87) WO 2018/182329 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020264-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de |

| | |
|---------------------------------|--|
| | requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/03/2017 US 62/478147 (51) B01D 53/94 (1995.01), B01J 37/02 (1974.07) (86) PCT US2018/024784 de 28/03/2018 (87) WO 2018/183457 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020265-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 EP 17164231.7; 04/07/2017 EP 17179589.1; 05/02/2018 EP 18155087.2 (51) C09C 1/24 (1968.09), C01G 49/00 (1968.09), C01G 49/06 (1968.09), C09D 1/00 (1968.09), C08K 3/18 (1974.07) (86) PCT EP2018/056863 de 19/03/2018 (87) WO 2018/177789 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020266-8 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/04/2017 JP 2017-078916 (51) C08F 299/02 (1974.07), B29C 43/34 (1985.01), C08F 2/44 (1974.07), C08J 5/24 (1974.07), B29K 79/00 (1985.01), B29K 105/12 (1985.01) (86) PCT JP2018/015222 de 11/04/2018 (87) WO 2018/190370 de 18/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020267-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 EP 17164259.8 (51) A61K 31/435 (1974.07), C07D 277/20 (1974.07), C07D 213/04 (1974.07), A61P 33/10 (2000.01), A61K 31/44 (1974.07) (86) PCT EP2018/058315 de 30/03/2018 (87) WO 2018/178345 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020268-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/04/2017 DE 10 2017 003 336.6 (51) G02B 27/01 (1995.01), G02B 6/028 (2006.01), G03H 1/00 (1974.07), G02B 26/08 (1985.01) (86) PCT EP2018/000140 de 29/03/2018 (87) WO 2018/184718 de 11/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020269-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2017 EP 17163830.7 (51) C07D 413/14 (1974.07), A61K 9/14 (1974.07), A61K 9/20 (1974.07), A61P |

| | |
|---------------------------------|--|
| | 35/00 (2000.01) (86) PCT EP2018/057877 de 28/03/2018 (87) WO 2018/178134 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020270-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/04/2017 CN PCT/CN2017/081285; 30/05/2017 EP 17173371.0 (51) A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/10 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61P 17/10 (2000.01), A61K 31/133 (2000.01), A61K 31/201 (2000.01), A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01) (86) PCT EP2018/058668 de 05/04/2018 (87) WO 2018/192777 de 25/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020271-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/04/2017 US 62/483,425 (51) C09K 8/582 (2006.01), C09K 8/584 (2006.01), C09K 8/588 (2006.01) (86) PCT US2018/026724 de 09/04/2018 (87) WO 2018/191172 de 18/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020272-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 JP 2017-071399; 31/03/2017 JP 2017-071400 (51) A23D 9/00 (1990.01), A23G 1/00 (1968.09) (86) PCT JP2018/012103 de 26/03/2018 (87) WO 2018/181159 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020276-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 US 62/479425 (51) B01D 53/86 (1995.01), B01D 53/94 (1995.01), F01N 3/023 (2000.01) (86) PCT US2018/025159 de 29/03/2018 (87) WO 2018/183688 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020277-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/03/2017 EP 17163239.1 (51) C07D 231/56 (1974.07), A01N 43/56 (1980.01), A01N 47/18 (1980.01), A01N 47/34 (1980.01), C07D 405/12 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07) (86) PCT EP2018/056787 de 19/03/2018 (87) WO 2018/177781 de 04/10/2018 |

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 020278-1 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 18/07/2017 EP 17001230.6</p> <p>(51) C07D 307/52 (1974.07), C07D 307/68 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), A61K 31/341 (2000.01), A61K 31/443 (2000.01), A61K 31/4709 (2000.01), A61P 1/16 (2000.01), A61P 3/04 (2000.01), A61P 3/06 (2000.01), A61P 11/06 (2000.01), A61P 19/02 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 31/12 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), C07C 233/66 (1990.01), C07C 255/60 (1990.01), C07D 207/335 (1980.01), C07D 307/82 (1974.07), C07D 405/14 (1974.07), C07D 407/12 (1974.07), C07D 409/12 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07)</p> <p>(86) PCT EP2018/069515 de 18/07/2018</p> <p>(87) WO 2019/016269 de 24/01/2019</p> |
| (21) BR 11 2019 020279-0 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 29/03/2017 EP 17000521.9</p> <p>(51) C12N 9/10 (1980.01), C07K 14/81 (1995.01), C12P 21/00 (1980.01)</p> <p>(86) PCT EP2018/056502 de 15/03/2018</p> <p>(87) WO 2018/177758 de 04/10/2018</p> |
| (21) BR 11 2019 020282-0 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 30/03/2017 US 62/478806</p> <p>(51) B01D 53/94 (1995.01)</p> <p>(86) PCT US2018/025058 de 29/03/2018</p> <p>(87) WO 2018/183623 de 04/10/2018</p> |
| (21) BR 11 2019 020283-8 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 05/04/2017 GB 1705517.9</p> <p>(51) E21B 43/34 (1980.01), E21B 43/12 (1968.09), F04D 31/00 (1968.09), F16L 55/04 (1968.09), F17D 1/20 (1974.07)</p> <p>(86) PCT NO2018/050093 de 05/04/2018</p> <p>(87) WO 2018/186752 de 11/10/2018</p> |
| (21) BR 11 2019 020285-4 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 31/03/2017 US 62/479,687</p> <p>(51) A61B 42/00 (2016.01), A61B 46/00 (2016.01), A61B 50/33 (2016.01), B65D 1/36 (1968.09)</p> <p>(86) PCT US2018/025260 de 29/03/2018</p> <p>(87) WO 2018/183752 de 04/10/2018</p> |

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 020286-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/04/2017 FR 1753052 (51) B32B 17/10 (1968.09), F21V 8/00 (1985.01), B60Q 3/208 (2017.01) (86) PCT FR2018/050853 de 05/04/2018 (87) WO 2018/185438 de 11/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020287-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2017 BE 2017/5215 (51) C12C 1/00 (1968.09), C12C 5/00 (1968.09), C12C 7/00 (1968.09), C12C 7/04 (1968.09), C12C 7/047 (1995.01), C12C 7/053 (1995.01), C12C 7/14 (1968.09), C12C 7/165 (1995.01), C12C 7/20 (1995.01), C12C 3/00 (1968.09), C12C 13/00 (1980.01) (86) PCT EP2018/058335 de 30/03/2018 (87) WO 2018/178356 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020288-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 FR 1752790 (51) G01M 3/28 (1968.09), F16L 17/03 (1974.07) (86) PCT EP2018/058017 de 28/03/2018 (87) WO 2018/178201 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020289-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 US 62/480,039 (51) A61K 33/44 (1974.07), A23L 33/29 (2016.01), A61P 25/00 (2000.01) (86) PCT US2018/025607 de 31/03/2018 (87) WO 2018/183986 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020290-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 US 62/480,347 (51) B64C 39/02 (1968.09), H04W 4/06 (2009.01), G08G 5/00 (1968.09) (86) PCT IB2017/053477 de 12/06/2017 (87) WO 2018/178751 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020291-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2017 US US 15/474,365 (51) E21B 33/06 (1968.09) |

(86) PCT US2018/017737 de 12/02/2018

(87) WO 2018/182859 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020294-3

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

(30) 07/04/2017 JP 2017-076600

(51) A61K 38/16 (1995.01), A61P 1/00 (2000.01), A61P 1/16 (2000.01), A61P 1/18 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01), A61P 13/12 (2000.01), A61P 15/00 (2000.01), A61P 17/00 (2000.01), A61P 17/02 (2000.01), A61P 19/00 (2000.01), A61P 19/02 (2000.01), A61P 19/04 (2000.01), A61P 21/00 (2000.01), A61P 27/02 (2000.01)

(86) PCT JP2018/014662 de 06/04/2018

(87) WO 2018/186480 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 020296-0

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

(30) 31/03/2017 ES P201700369

(51) C08G 59/02 (1974.07), C08G 59/18 (1974.07), C08F 283/10 (1974.07), C08K 3/34 (1974.07), C08K 3/04 (1974.07), B29C 64/159 (2017.01), B33Y 70/00 (2015.01)

(86) PCT ES2018/000039 de 02/04/2018

(87) WO 2018/178423 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020298-6

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

(30) 11/04/2017 IT 102017000040155

(51) C04B 26/18 (1985.01), C04B 28/02 (1985.01), C04B 14/22 (1985.01), B28C 5/46 (1968.09), B29C 67/24 (1985.01), C04B 111/54 (1995.01)

(86) PCT IB2018/052485 de 10/04/2018

(87) WO 2018/189664 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 020299-4

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

(30) 30/03/2017 SE 1750380-6

(51) D21H 17/35 (1990.01), D21H 17/36 (1990.01), D21H 17/37 (1990.01), D21H 17/66 (1990.01), D21H 19/20 (1990.01), D21H 19/22 (1990.01), D21H 19/64 (1990.01), D21H 21/16 (1990.01)

(86) PCT EP2018/058117 de 29/03/2018

(87) WO 2018/178255 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020301-0

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

(30) 30/03/2017 FR 17/00347

(51) C23C 28/00 (1985.01), F01D 5/28 (1968.09), C23C 14/16 (1985.01), C23C 14/02 (1985.01)

(86) PCT FR2018/050814 de 30/03/2018

(87) WO 2018/178603 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020302-8

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

(30) 17/04/2017 JP 2017-081369

(51) B23K 35/363 (1985.01), H05K 3/34 (1968.09), B23K 35/26 (1968.09), C22C 13/00 (1968.09)

(86) PCT JP2018/015366 de 12/04/2018

(87) WO 2018/193960 de 25/10/2018

(21) BR 11 2019 020304-4

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

(30) 31/03/2017 JP 2017-071457

(51) C07H 15/256 (1985.01), A01H 5/00 (1968.09), A23L 2/60 (1995.01), A23L 27/00 (2016.01), A23L 27/20 (2016.01), C12N 15/29 (1990.01), C12P 19/44 (1980.01), C12N 1/19 (1990.01)

(86) PCT JP2018/012845 de 28/03/2018

(87) WO 2018/181515 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020307-9

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

(30) 30/03/2017 JP 2017-066808; 28/02/2018 JP 2018-034232

(51) F16H 55/36 (1968.09), F02B 67/06 (1968.09), F16C 17/02 (1968.09), F16C 33/10 (1968.09), F16C 33/20 (1968.09), F16F 15/12 (1968.09), F16F 15/123 (1995.01)

(86) PCT JP2018/013063 de 28/03/2018

(87) WO 2018/181627 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020309-5

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

(30) 29/03/2017 EP 17163625.1

(51) C07D 401/12 (1974.07), C07D 401/14 (1974.07), C07D 403/12 (1974.07), C07D 403/14 (1974.07), C07D 495/10 (1974.07), A61K 31/498 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01)

(86) PCT EP2018/058175 de 29/03/2018

(87) WO 2018/178280 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020310-9

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

(30) 31/03/2017 US 62/479,675; 04/01/2018 US 62/613,472

| | |
|---------------------------------|--|
| | (51) C04B 20/12 (1985.01), C04B 26/32 (1985.01), C04B 28/00 (1985.01), C04B 28/10 (1985.01), C04B 28/26 (1985.01), C04B 28/30 (1985.01), C04B 28/34 (1985.01), C04B 30/00 (1985.01), C04B 18/02 (1985.01) (86) PCT IL2018/050354 de 27/03/2018 (87) WO 2018/178980 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020311-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2017 US 62/478,636 (51) A01H 1/02 (1968.09), A01H 1/06 (1968.09), A01H 5/00 (1968.09), A01H 6/46 (2018.01), C07H 21/04 (1974.07), C12N 5/04 (1990.01), C12N 9/10 (1980.01), C12N 15/82 (1990.01), C12N 15/113 (2010.01) (86) PCT US2018/023480 de 21/03/2018 (87) WO 2018/183050 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020314-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/04/2017 EP 17168027.5 (51) C07D 471/18 (1974.07), C07D 487/08 (1974.07), C07D 487/18 (1974.07), A61K 31/4184 (2000.01), A61K 31/506 (2000.01), A61K 31/55 (1974.07) (86) PCT EP2018/060489 de 24/04/2018 (87) WO 2018/197503 de 01/11/2018 |
| (21) BR 11 2019 020315-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2017 CN 201710203999.3 (51) B25J 9/06 (1985.01), A61B 1/005 (1995.01), A61B 17/00 (1968.09) (86) PCT CN2018/076315 de 11/02/2018 (87) WO 2018/177040 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020317-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 US 62/480,320; 15/09/2017 US 62/558,882 (51) A61K 33/00 (1974.07), B01D 46/00 (1968.09), B01D 53/02 (1968.09) (86) PCT US2018/025353 de 30/03/2018 (87) WO 2018/183811 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020319-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/07/2017 EP 17183421.1 (51) G02F 1/1334 (2000.01), G02F 1/17 (1974.07) (86) PCT EP2018/067069 de 26/06/2018 (87) WO 2019/020298 de 31/01/2019 |

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 020321-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2017 GB 1705133.5; 24/01/2018 GB 1801181.7 (51) C10L 1/19 (2006.01), C10L 1/198 (2006.01), C10L 10/04 (1968.09), C10L 10/06 (1968.09), C10L 10/08 (2006.01) (86) PCT GB2018/050831 de 28/03/2018 (87) WO 2018/178678 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020322-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/03/2017 US 62/478,375; 24/04/2017 US 62/489,149 (51) A61K 48/00 (1990.01), A61K 31/7088 (2000.01), A61K 35/28 (1974.07), C12N 15/86 (1990.01), C12N 15/867 (2000.01), C12N 5/10 (1990.01), C07H 21/04 (1974.07) (86) PCT US2018/025165 de 29/03/2018 (87) WO 2018/183692 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020324-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/04/2017 US 15/482,653 (51) H04N 19/132 (2014.01), H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01) (86) PCT US2018/026334 de 05/04/2018 (87) WO 2018/187627 de 11/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020326-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/03/2017 US 62/478,506; 31/07/2017 US 62/539,410; 21/08/2017 US 62/548,306; 05/09/2017 US 62/554,538; 15/09/2017 US 62/559,374; 02/10/2017 US 62/567,121; 26/10/2017 US 62/577,655; 07/11/2017 US 62/582,874; 08/12/2017 US 62/596,374 (51) C12N 5/0783 (2010.01), C12M 1/04 (1980.01) (86) PCT US2018/012633 de 05/01/2018 (87) WO 2018/182817 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020330-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/03/2017 US 62/478,468 (51) E04H 17/12 (1968.09), E04H 17/02 (1968.09), E04H 17/04 (1968.09), E04H 17/06 (1968.09), E04H 17/10 (1968.09) (86) PCT US2018/025263 de 29/03/2018 (87) WO 2018/183753 de 04/10/2018 |

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 020331-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 CZ PV 2017-187; 21/03/2018 CZ PV 2018-141 (51) C04B 28/02 (1985.01), C04B 40/00 (1985.01) (86) PCT CZ2018/050012 de 26/03/2018 (87) WO 2018/177447 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020332-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/03/2017 US 62/478,254; 07/07/2017 US 62/529,543; 12/01/2018 US 62/616,858 (51) D05C 15/08 (1968.09), E01C 13/08 (1995.01), F28D 20/00 (1985.01) (86) PCT US2018/025266 de 29/03/2018 (87) WO 2018/183756 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020335-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 US 62/479,818; 05/07/2017 US 62/528,790 (51) C07K 16/18 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 25/00 (2000.01) (86) PCT IB2018/052236 de 30/03/2018 (87) WO 2018/178950 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020337-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2017 US 15/474.520 (51) A01D 41/12 (1968.09) (86) PCT US2018/025180 de 29/03/2018 (87) WO 2018/183704 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020338-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 KR 10-2017-0042166; 31/08/2017 KR 10-2017-0111494; 24/11/2017 KR 10-2017-0158766 (51) C12N 9/90 (1980.01), C12N 15/52 (1990.01), C12P 19/02 (1980.01), C12P 19/24 (1980.01), C12N 9/12 (1980.01) (86) PCT KR2018/003769 de 30/03/2018 (87) WO 2018/182355 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020342-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/04/2017 US 62/480,983; 28/04/2017 US 62/491,913 (51) A01H 1/02 (1968.09), C12N 15/82 (1990.01) (86) PCT US2018/025917 de 03/04/2018 |

(87) WO 2018/187347 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 020343-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/03/2017 IN 201731011147
(51) C07D 273/04 (1974.07)
(86) PCT IL2018/050356 de 27/03/2018
(87) WO 2018/178982 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020344-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/03/2017 US US 15/473,863
(51) B62D 55/21 (1985.01)
(86) PCT US2018/018830 de 20/02/2018
(87) WO 2018/182879 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020346-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) H04W 80/02 (2009.01), H04W 28/06 (2009.01)
(86) PCT CN2017/079327 de 01/04/2017
(87) WO 2018/176480 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020349-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/03/2017 US 62/478,824
(51) B01J 35/00 (1974.07), B01D 53/94 (1995.01), F01N 3/20 (1980.01)
(86) PCT US2018/025085 de 29/03/2018
(87) WO 2018/183639 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020350-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/03/2017 US 62/478,813
(51) B01D 53/94 (1995.01), B01J 37/02 (1974.07), F01N 3/20 (1980.01), F01N 13/00 (2010.01)
(86) PCT US2018/025116 de 29/03/2018
(87) WO 2018/183658 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020352-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 02/05/2017 EP 17305485.9
(51) A61B 3/036 (1990.01), G02C 7/02 (1968.09)
(86) PCT EP2018/061207 de 02/05/2018
(87) WO 2018/202713 de 08/11/2018

(21) BR 11 2019 020353-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/03/2017 EP 17164137.6; 26/05/2017 ES P201730736
(51) A61K 31/19 (1974.07), A61K 31/40 (1974.07), A61P 9/10 (2000.01)
(86) PCT EP2018/058158 de 29/03/2018
(87) WO 2018/178275 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020354-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/03/2017 GB 1705138.4
(51) C10L 1/19 (2006.01)
(86) PCT GB2018/050849 de 28/03/2018
(87) WO 2018/178695 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020356-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/03/2017 US 62/479.396
(51) B60B 7/00 (1968.09), B60B 27/00 (1968.09)
(86) PCT US2018/023287 de 20/03/2018
(87) WO 2018/183037 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020357-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/03/2017 EP 17164360.4; 07/09/2017 EP 17189999.0
(51) G10L 21/038 (2013.01), G10L 25/69 (2013.01)
(86) PCT EP2018/025082 de 29/03/2018
(87) WO 2018/177611 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020359-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 28/04/2017 US 15/581,855
(51) B65D 1/02 (1968.09), B65D 79/00 (1968.09)
(86) PCT US2017/061350 de 13/11/2017
(87) WO 2018/200030 de 01/11/2018

(21) BR 11 2019 020361-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/03/2017 DE 10 2017 106 929.1
(51) B26B 21/10 (1968.09), B26B 21/12 (1968.09), B26B 21/56 (1980.01)
(86) PCT EP2018/058073 de 29/03/2018
(87) WO 2018/178235 de 04/10/2018

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 020362-1 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 30/03/2017 CA 2962667</p> <p>(51) C10G 9/12 (1968.09), C10G 9/16 (1968.09), B01J 19/00 (1980.01), C10G 9/20 (1968.09)</p> <p>(86) PCT IB2018/051876 de 20/03/2018</p> <p>(87) WO 2018/178810 de 04/10/2018</p> |
| (21) BR 11 2019 020363-0 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 30/03/2017 NL 2018606</p> <p>(51) B65H 49/32 (1968.09), B65H 59/04 (1968.09), F16D 49/08 (1968.09), B65H 57/12 (1968.09), B65H 67/02 (1968.09), B65H 51/16 (1968.09)</p> <p>(86) PCT NL2018/050190 de 28/03/2018</p> <p>(87) WO 2018/182410 de 04/10/2018</p> |
| (21) BR 11 2019 020364-8 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 10/04/2017 JP 2017-077259</p> <p>(51) B60R 19/04 (1968.09), B21D 5/01 (1968.09), B60J 5/00 (1968.09), B62D 25/04 (1968.09), B62D 25/06 (1968.09), B62D 25/20 (1968.09)</p> <p>(86) PCT JP2018/014988 de 10/04/2018</p> <p>(87) WO 2018/190316 de 18/10/2018</p> |
| (21) BR 11 2019 020366-4 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 10/04/2017 JP 2017-077433</p> <p>(51) B21D 22/26 (1968.09), B21D 22/20 (1968.09), B21D 24/00 (1968.09), B21D 37/08 (1968.09), B62D 25/04 (1968.09), B62D 25/06 (1968.09), B62D 25/20 (1968.09)</p> <p>(86) PCT JP2018/015002 de 10/04/2018</p> <p>(87) WO 2018/190320 de 18/10/2018</p> |
| (21) BR 11 2019 020367-2 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 30/03/2017 US 62/479,248</p> <p>(51) C07K 7/06 (1985.01), A61K 38/08 (1995.01)</p> <p>(86) PCT US2018/025450 de 30/03/2018</p> <p>(87) WO 2018/183882 de 04/10/2018</p> |
| (21) BR 11 2019 020368-0 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 29/03/2017 US 62/478,553; 02/08/2017 US 62/540,147</p> |

(51) H01G 4/30 (1974.07), C01B 31/08 (1968.09), H01G 4/06 (1974.07), H01G 11/36 (2013.01)

(86) PCT US2018/024939 de 28/03/2018

(87) WO 2018/183564 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020370-2

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

(30) 10/07/2017 CN 201710555210.0

(51) G01R 31/26 (1968.09)

(86) PCT CN2018/091974 de 20/06/2018

(87) WO 2019/011113 de 17/01/2019

(21) BR 11 2019 020371-0

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

(30) 30/03/2017 US 62/478,794

(51) B01D 53/94 (1995.01), F01N 3/20 (1980.01)

(86) PCT US2018/025028 de 29/03/2018

(87) WO 2018/183604 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020372-9

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

(30) 30/03/2017 US US62/479,207; 25/09/2017 KR KR1020170123239

(51) F24F 11/30 (2018.01), G06N 3/02 (2000.01), F24F 11/65 (2018.01), F24F 11/59 (2018.01), F24F 11/52 (2018.01), F24F 11/62 (2018.01), F24F 120/20 (2018.01), F24F 110/10 (2018.01), F24F 110/20 (2018.01)

(86) PCT KR2018/003774 de 30/03/2018

(87) WO 2018/182357 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020373-7

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

(30) 03/04/2017 US 62/480,710

(51) A61K 9/50 (1974.07), A61K 47/69 (2017.01), C07K 16/24 (1995.01)

(86) PCT US2018/025913 de 03/04/2018

(87) WO 2018/187344 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 020374-5

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

(30) 29/03/2017 CN 201710197538.X

(51) G06F 9/46 (1980.01), G06F 9/50 (2000.01)

(86) PCT US2018/024256 de 26/03/2018

(87) WO 2018/183148 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020375-3

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

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 31/03/2017 US 62/479,781

(51) C12N 15/82 (1990.01)

(86) PCT US2018/025446 de 30/03/2018

(87) WO 2018/183878 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020376-1

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

(30) 31/03/2017 EP 17305386.9

(51) A61M 39/10 (1995.01)

(86) PCT EP2018/057814 de 27/03/2018

(87) WO 2018/178096 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020377-0

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

(30) 09/02/2018 CN 201810137012.7

(51) H01L 27/32 (2006.01)

(86) PCT CN2018/124890 de 28/12/2018

(87) WO 2019/153950 de 15/08/2019

(21) BR 11 2019 020383-4

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

(30) 03/04/2017 JP 2017-073421

(51) F16F 1/38 (1968.09), B60G 7/02 (1968.09), B60G 9/04 (1968.09), F16F 1/387 (1995.01), F16F 15/08 (1968.09)

(86) PCT JP2018/007956 de 02/03/2018

(87) WO 2018/186074 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 020384-2

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

(51) B22F 7/00 (1968.09), C22C 1/04 (1968.09), C22C 32/00 (1974.07)

(86) PCT JP2017/014586 de 07/04/2017

(87) WO 2018/185944 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 020385-0

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

(30) 31/03/2017 US 62/480,345; 28/04/2017 US 62/491,259; 05/05/2017 US 62/501.776; 29/06/2017 US 62/526,986; 10/08/2017 US 62/543,935; 24/10/2017 US 62/576,634; 16/11/2017 US 62/587,425; 25/11/2017 US 62/590,537; 02/12/2017 US 62/593,895

(51) H04B 7/0456 (2017.01), H04B 7/0404 (2017.01), H04L 27/26 (1968.09)

(86) PCT KR2018/003855 de 02/04/2018

(87) WO 2018/182381 de 04/10/2018

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 020386-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/03/2017 US 62/477,895 (51) A61K 39/00 (1974.07), C07K 14/71 (1995.01), C07K 14/705 (1995.01), C07K 16/28 (1995.01) (86) PCT US2018/024831 de 28/03/2018 (87) WO 2018/183488 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020388-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 GB 1705235.8 (51) C01B 39/02 (1995.01), C01B 39/04 (1995.01), B01J 29/76 (1995.01) (86) PCT GB2018/050870 de 29/03/2018 (87) WO 2018/178713 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020389-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/05/2017 KR 10-2017-0060487 (51) C12M 1/21 (1990.01), C12M 1/06 (1980.01) (86) PCT KR2018/005263 de 08/05/2018 (87) WO 2018/212495 de 22/11/2018 |
| (21) BR 11 2019 020391-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/05/2017 EP 17169000.1 (51) D21C 1/10 (1968.09), C12M 1/00 (1980.01), D21C 5/00 (1968.09), D21C 1/02 (1968.09), D21C 1/04 (1968.09) (86) PCT EP2018/061132 de 02/05/2018 (87) WO 2018/202673 de 08/11/2018 |
| (21) BR 11 2019 020392-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/03/2017 IN 201741010965 (51) F02D 29/02 (1968.09) (86) PCT IB2018/052110 de 28/03/2018 (87) WO 2018/178885 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020393-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 EP 17164105.3 (51) A01N 37/52 (1980.01), A01N 43/40 (1980.01), A01N 43/78 (1980.01), C07D 285/01 (1990.01), C07D 213/00 (1974.07) |

(86) PCT EP2018/057736 de 27/03/2018

(87) WO 2018/178057 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020394-0

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

(30) 28/03/2017 US 62/477,846

(51) C12N 9/52 (1980.01), A61K 38/48 (1995.01), C07K 14/33 (1995.01)

(86) PCT US2018/024973 de 28/03/2018

(87) WO 2018/183582 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020395-8

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

(30) 31/03/2017 US 62/479,523; 23/06/2017 US 62/523,851

(51) A23J 1/14 (1968.09), A23L 11/00 (2016.01)

(86) PCT US2018/025225 de 29/03/2018

(87) WO 2018/183729 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020396-6

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

(51) G01C 21/36 (2000.01)

(86) PCT JP2017/013813 de 31/03/2017

(87) WO 2018/179415 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020397-4

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

(30) 31/03/2017 EP 17164159.0

(51) B01J 20/12 (1980.01), B01J 20/16 (1980.01), B01J 20/22 (1980.01), B01J 20/28 (1980.01), B32B 29/08 (1980.01), D21H 17/68 (1990.01)

(86) PCT EP2018/056451 de 14/03/2018

(87) WO 2018/177754 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020398-2

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

(51) H04W 88/04 (2009.01)

(86) PCT CN2017/079116 de 31/03/2017

(87) WO 2018/176416 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020399-0

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

(30) 29/03/2017 US 62/478.253; 27/06/2017 US 62/525.261

(51) B24D 3/10 (1968.09), B24D 18/00 (1985.01), C09K 3/14 (1968.09)

(86) PCT US2018/025236 de 29/03/2018

(87) WO 2018/183736 de 04/10/2018

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 020400-8 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 GB 1705246.5 (51) B65D 83/48 (1990.01) (86) PCT GB2018/050838 de 28/03/2018 (87) WO 2018/178685 de 04/10/2018 |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 020401-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 JP 2017-069837; 31/08/2017 JP 2017-166413 (51) C07D 417/04 (1974.07), A61K 31/4439 (2000.01), A61K 31/496 (2000.01), A61K 31/506 (2000.01), A61K 31/5377 (2000.01), A61K 31/5383 (2000.01), A61K 31/551 (2000.01), A61P 31/20 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01), C07D 417/14 (1974.07), C07D 498/04 (1974.07) (86) PCT JP2018/013580 de 30/03/2018 (87) WO 2018/181883 de 04/10/2018 |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 020402-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 IT 102017000035735 (51) G01N 3/16 (1968.09), G01N 3/08 (1968.09) (86) PCT IB2018/052172 de 29/03/2018 (87) WO 2018/178915 de 04/10/2018 |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 020406-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 JP 2017-069836 (51) A61K 9/127 (1990.01), A61K 31/404 (2000.01), A61K 31/4745 (2000.01), A61K 31/704 (2000.01), A61K 47/04 (1990.01), A61K 47/24 (1990.01), A61K 47/28 (1990.01), A61P 35/00 (2000.01) (86) PCT JP2018/013783 de 30/03/2018 (87) WO 2018/181963 de 04/10/2018 |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 020408-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/03/2017 IN 201741010966 (51) F01P 3/02 (1968.09) (86) PCT IB2018/052019 de 26/03/2018 (87) WO 2018/178836 de 04/10/2018 |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 020409-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional |
|---------------------------------|--|

(30) 31/03/2017 FR 1752823
(51) B67D 7/04 (2010.01), B67D 9/02 (2010.01)
(86) PCT EP2018/058354 de 30/03/2018
(87) WO 2018/178368 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020411-3

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

(30) 30/03/2017 US 62/479,031
(51) B64D 25/20 (1968.09), B63B 22/12 (1985.01), B63C 7/26 (1968.09), G08B 21/18 (2000.01), G08B 25/10 (1990.01), H02J 7/00 (1968.09), H01F 7/06 (1968.09)
(86) PCT CA2018/050392 de 29/03/2018
(87) WO 2018/176152 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020412-1

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

(30) 30/03/2017 EP 17305382.8
(51) G01N 33/574 (1985.01), G01N 33/74 (1980.01), C07K 16/26 (1995.01)
(86) PCT EP2018/058332 de 30/03/2018
(87) WO 2018/178354 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020413-0

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

(30) 30/03/2017 EP 17305381.0
(51) C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/30 (1995.01), G01N 33/574 (1985.01), A61K 39/00 (1974.07)
(86) PCT EP2018/058330 de 30/03/2018
(87) WO 2018/178352 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020414-8

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

(30) 30/03/2017 EP 17305381.0
(51) C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/30 (1995.01), G01N 33/574 (1985.01), A61K 39/00 (1974.07)
(86) PCT EP2018/058344 de 30/03/2018
(87) WO 2018/178363 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020416-4

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

(30) 31/03/2017 US US 62/479,892
(51) C08F 210/16 (1974.07), C08F 4/64 (1974.07), C08F 2/06 (1974.07)
(86) PCT US2018/023521 de 21/03/2018
(87) WO 2018/183056 de 04/10/2018

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 020417-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 US US 62/479,897 (51) C08F 210/16 (1974.07), C08F 4/64 (1974.07), C08F 2/06 (1974.07) (86) PCT US2018/025176 de 29/03/2018 (87) WO 2018/183700 de 04/10/2018 |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 020418-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C09J 175/04 (1990.01), C08G 18/32 (1974.07), C08G 18/42 (1974.07), C08G 18/48 (1974.07), C09J 7/00 (1968.09), C08G 18/12 (1974.07) (86) PCT CN2017/078708 de 30/03/2017 (87) WO 2018/176299 de 04/10/2018 |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 020420-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2017 FR 1752674 (51) C07K 14/405 (1995.01) (86) PCT EP2018/058294 de 30/03/2018 (87) WO 2018/178334 de 04/10/2018 |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 020421-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2017 EP 17163781.2; 29/09/2017 EP 17194084.4; 29/09/2017 US 62/565,281; 28/03/2018 AR P 20180100778 (51) C07D 497/14 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (86) PCT EP2018/058301 de 30/03/2018 (87) WO 2018/178338 de 04/10/2018 |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 020423-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2017 ES 201730376 (51) F01N 3/00 (1968.09) (86) PCT ES2017/070196 de 31/03/2017 (87) WO 2018/178410 de 04/10/2018 |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 020430-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/04/2017 US 62/482,134 (51) A61K 31/4523 (2000.01), A61K 31/454 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01), A61P 31/00 (2000.01), A61K 31/4545 (2000.01), A61K 9/00 (1968.09) (86) PCT US2018/026091 de 04/04/2018 |

(87) WO 2018/187473 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 020432-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 04/04/2017 US 62/481,327
(51) F01N 3/20 (1980.01), F01N 9/00 (1985.01)
(86) PCT IB2018/052290 de 03/04/2018
(87) WO 2018/185655 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 020433-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 17/05/2017 DE 10 2017 110 719.3
(51) A61G 13/00 (1968.09), A61G 13/12 (1990.01), A61G 13/10 (1990.01)
(86) PCT EP2018/062944 de 17/05/2018
(87) WO 2018/211017 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 020434-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 03/05/2017 EP 17169337.7
(51) A24F 47/00 (1968.09)
(86) PCT EP2018/059477 de 12/04/2018
(87) WO 2018/202403 de 08/11/2018

(21) BR 11 2019 020435-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 05/04/2017 US 62/481,927
(51) D04B 1/16 (1968.09)
(86) PCT US2018/023851 de 22/03/2018
(87) WO 2018/187044 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 020436-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 04/04/2017 US 62/481,658; 02/04/2018 US 15/943,586
(51) H04B 7/06 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04L 25/02 (1968.09)
(86) PCT US2018/025931 de 03/04/2018
(87) WO 2018/187354 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 020437-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 07/04/2017 FR 1753075
(51) A61K 8/58 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01)
(86) PCT EP2018/059049 de 09/04/2018

(87) WO 2018/185345 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 020438-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/03/2017 JP 2017-072556
(51) C07K 14/605 (1995.01), A61K 38/00 (1995.01)
(86) PCT JP2018/013540 de 30/03/2018
(87) WO 2018/181864 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020439-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/03/2017 US 15/474,031
(51) B21D 22/28 (1968.09), B21D 22/20 (1968.09), B21D 37/16 (1968.09)
(86) PCT US2018/023866 de 22/03/2018
(87) WO 2018/183090 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020440-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 07/04/2017 FR 1753079
(51) A61Q 5/06 (2006.01), A61K 8/895 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01), A61K 8/899 (2006.01)
(86) PCT EP2018/059038 de 09/04/2018
(87) WO 2018/185339 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 020441-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/03/2017 US 62/479,346
(51) C03C 17/00 (1968.09), C03C 17/22 (1968.09), C03C 17/245 (1980.01), C23C 16/54 (1985.01), C23C 16/455 (2000.01)
(86) PCT US2018/024420 de 27/03/2018
(87) WO 2018/183227 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020443-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 05/05/2017 EP 17169822.8
(51) A61K 35/74 (1974.07), A61P 1/06 (2000.01)
(86) PCT EP2018/061101 de 02/05/2018
(87) WO 2018/202657 de 08/11/2018

(21) BR 11 2019 020444-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/03/2017 US 62/478,501
(51) A61K 31/10 (1974.07), A61K 31/325 (1974.07), A61P 27/02 (2000.01)

| | |
|---------------------------------|--|
| | (86) PCT IB2018/000415 de 28/03/2018 (87) WO 2018/178769 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020445-8 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/06/2017 EP 17178711.2 (51) C08L 23/12 (1974.07) (86) PCT EP2018/067071 de 26/06/2018 (87) WO 2019/002270 de 03/01/2019 |
| (21) BR 11 2019 020448-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/04/2017 CN 201710214705.7 (51) C07K 16/46 (1995.01), C07K 16/30 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), C12N 15/13 (1990.01), A61P 35/00 (2000.01) (86) PCT CN2018/080858 de 28/03/2018 (87) WO 2018/177324 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020449-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/04/2017 EP 17168101.8 (51) C07D 413/12 (1974.07), A01N 43/80 (1980.01) (86) PCT EP2018/060439 de 24/04/2018 (87) WO 2018/197466 de 01/11/2018 |
| (21) BR 11 2019 020451-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 US 62/479,768 (51) A61K 39/395 (1980.01), C07K 14/435 (1995.01), C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/46 (1995.01) (86) PCT US2018/025470 de 30/03/2018 (87) WO 2018/183894 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020452-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/03/2017 US 15/472,966 (51) A24F 47/00 (1968.09) (86) PCT IB2018/052140 de 28/03/2018 (87) WO 2018/178900 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020453-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 US 15476883 |

| | |
|---------------------------------|---|
| | (51) E01B 9/60 (1968.09), E01B 7/10 (1968.09), E01B 7/22 (1968.09), E01B 9/44 (1968.09), E01B 9/48 (1968.09), E01B 9/66 (1968.09), E01B 13/02 (1968.09) (86) PCT IB2017/057671 de 06/12/2017 (87) WO 2018/178757 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020454-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/03/2017 EP 17163504.8 (51) A23L 33/00 (2016.01), A23L 33/115 (2016.01), A23L 33/21 (2016.01) (86) PCT EP2018/058240 de 29/03/2018 (87) WO 2018/178310 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020455-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/03/2017 EP 17163502.2 (51) A23L 33/00 (2016.01), A23L 33/115 (2016.01), A23L 33/21 (2016.01) (86) PCT EP2018/058221 de 29/03/2018 (87) WO 2018/178302 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020456-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 US 62/479,854; 24/04/2017 US 62/489,427; 07/09/2017 US 62/555,347 (51) C07K 19/00 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01), A61P 37/04 (2000.01), C07K 14/705 (1995.01), C12N 15/62 (1990.01), C12N 5/0783 (2010.01), C12N 5/10 (1990.01), C12P 21/02 (1980.01), C12Q 1/02 (1980.01), C40B 30/04 (2006.01), C40B 30/06 (2006.01), G01N 33/48 (1980.01), G01N 33/50 (1980.01) (86) PCT CA2018/050401 de 29/03/2018 (87) WO 2018/176159 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020459-8 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2017 US 62/479,171; 30/03/2017 US 62/479,230 (51) C07D 498/08 (1974.07), A61K 31/553 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 35/02 (2000.01) (86) PCT US2018/024723 de 28/03/2018 (87) WO 2018/183418 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020460-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/03/2017 US 15/472,839 |

(51) A24F 47/00 (1968.09), A61M 15/00 (1968.09), A61M 15/06 (1968.09),
A61M 11/04 (1968.09)
(86) PCT IB2018/052150 de 28/03/2018
(87) WO 2018/178904 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020461-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/03/2017 US 62/480,194
(51) C12N 9/02 (1980.01)
(86) PCT US2018/025122 de 29/03/2018
(87) WO 2018/183664 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020463-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 04/04/2017 US 62/481,669; 02/04/2018 US 15/943,518
(51) H04W 72/04 (2009.01)
(86) PCT US2018/025924 de 03/04/2018
(87) WO 2018/187351 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 020464-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(51) C07D 235/04 (1974.07), C07D 293/12 (1974.07), C07D 277/62 (1974.07),
C07D 263/54 (1974.07), C07D 513/04 (1974.07), A61K 31/425 (1974.07), A61K
31/423 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)
(86) PCT CN2017/078873 de 30/03/2017
(87) WO 2018/176343 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020465-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/03/2017 JP 2017-072726
(51) A61L 27/16 (2000.01), A61L 24/00 (2000.01), A61L 24/02 (2000.01), A61L
24/06 (2000.01), A61L 27/02 (2000.01)
(86) PCT JP2018/013472 de 29/03/2018
(87) WO 2018/181822 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020466-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 13/04/2017 EP 17166491.5
(51) G01N 33/553 (1985.01), B01J 20/28 (1980.01), B03C 1/00 (1968.09), B01J
20/26 (1980.01), G01N 33/543 (1985.01)
(86) PCT EP2018/059383 de 12/04/2018
(87) WO 2018/189286 de 18/10/2018

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 020467-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2017 EP 17163727.5 (51) C07D 271/113 (1990.01), A01N 43/82 (1980.01) (86) PCT EP2018/057268 de 22/03/2018 (87) WO 2018/177871 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020468-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 CN 201710205821.2 (51) G10L 19/04 (2000.01), H04S 5/00 (1980.01) (86) PCT CN2018/077782 de 01/03/2018 (87) WO 2018/177066 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020469-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/03/2017 US US 62/477,801 (51) E21B 33/03 (1968.09), E21B 34/04 (1980.01) (86) PCT IB2018/000400 de 28/03/2018 (87) WO 2018/178765 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020470-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 CO NC2017/0003218 (51) D01B 1/00 (1968.09), D01B 1/36 (1968.09), D01B 1/42 (1968.09), D01C 1/02 (1968.09) (86) PCT IB2018/051756 de 15/03/2018 (87) WO 2018/178794 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020472-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/04/2017 FR 1753078 (51) A61K 8/81 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01) (86) PCT EP2018/059026 de 09/04/2018 (87) WO 2018/185335 de 11/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020473-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 US 62/480,029; 16/03/2018 US 62/644,378 (51) G01N 33/68 (1980.01), G01N 33/70 (1980.01) (86) PCT US2018/025575 de 30/03/2018 (87) WO 2018/183966 de 04/10/2018 |

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 020475-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) E21B 23/00 (1968.09), E21B 17/00 (1968.09) (86) PCT US2017/039665 de 28/06/2017 (87) WO 2019/005029 de 03/01/2019 |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 020476-8 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) E21B 47/00 (1968.09), G01V 3/26 (1980.01), G01V 3/34 (1980.01), E21B 47/12 (1968.09) (86) PCT US2017/038354 de 20/06/2017 (87) WO 2018/236352 de 27/12/2018 |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 020477-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2017 GB 1705152.5 (51) A24F 47/00 (1968.09), A24D 1/14 (1968.09), A61M 15/00 (1968.09), A61M 15/06 (1968.09) (86) PCT EP2018/058195 de 29/03/2018 (87) WO 2018/178290 de 04/10/2018 |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 020478-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 IT 102017000035710; 31/03/2017 IT 102017000035645 (51) F41H 5/04 (1968.09) (86) PCT EP2018/057821 de 27/03/2018 (87) WO 2018/178103 de 04/10/2018 |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 020479-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/04/2017 DE 10 2017 107 480.5 (51) B65H 7/08 (1968.09), B65H 7/10 (1968.09), B65H 7/14 (1968.09), B65H 9/10 (1968.09), D05B 35/12 (1968.09) (86) PCT DE2018/100295 de 03/04/2018 (87) WO 2018/184630 de 11/10/2018 |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 020480-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/04/2017 US 62/481,157 (51) C09D 5/00 (1968.09) (86) PCT US2018/026025 de 04/04/2018 (87) WO 2018/187430 de 11/10/2018 |

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 020481-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2017 US 62/479,080; 30/03/2017 US 62/479,084; 30/03/2017 US 62/479,074 (51) A01N 63/04 (1980.01), A01G 7/06 (1968.09), C05G 3/00 (1968.09), A01C 1/06 (1968.09) (86) PCT US2018/025591 de 30/03/2018 (87) WO 2018/183977 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020482-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2017 US 62/479,080; 30/03/2017 US 62/479,084; 30/03/2017 US 62/479,074 (51) A01N 63/04 (1980.01), A01G 7/06 (1968.09), C05G 3/00 (1968.09), A01C 1/06 (1968.09) (86) PCT US2018/025592 de 30/03/2018 (87) WO 2018/183978 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020483-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2017 US 62/479,074; 30/03/2017 US 62/479,084; 30/03/2017 US 62/479,080 (51) A01N 57/10 (1980.01), A01N 63/04 (1980.01), A01N 65/00 (1980.01), A01N 25/04 (1980.01), A01N 25/30 (1980.01) (86) PCT US2018/025590 de 30/03/2018 (87) WO 2018/183976 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020485-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/04/2017 US 62/480,838; 02/04/2018 US 62/651,653 (51) A61K 31/47 (1974.07), A61P 25/28 (2000.01) (86) PCT US2018/025923 de 03/04/2018 (87) WO 2018/187350 de 11/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020488-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/04/2017 IT 102017000040155; 23/02/2018 IT 102018000003001 (51) C04B 26/18 (1985.01), C04B 28/02 (1985.01), C04B 14/22 (1985.01), B28C 5/46 (1968.09), B29C 67/24 (1985.01), C04B 111/54 (1995.01) (86) PCT IB2018/052483 de 10/04/2018 (87) WO 2018/189663 de 18/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020489-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de |

| | |
|---------------------------------|---|
| | requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/03/2017 CN 201710192176.5; 28/03/2017 CN 201720310857.2; 06/07/2017 CN 201710547452.5; 06/07/2017 CN 201720813715.8 (51) F16L 9/22 (1968.09), B29C 53/58 (1985.01) (86) PCT CN2018/080249 de 23/03/2018 (87) WO 2018/177215 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020490-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 JP 2017-073270 (51) B23K 35/26 (1968.09), B23K 35/22 (1968.09), C22C 13/02 (1974.07) (86) PCT JP2018/013555 de 30/03/2018 (87) WO 2018/181873 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020491-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 EP 17164332.3; 25/07/2017 EP 17183135.7 (51) G10L 19/03 (2013.01), G10L 19/26 (2013.01), G10L 19/025 (2013.01) (86) PCT EP2018/025084 de 29/03/2018 (87) WO 2018/177613 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020492-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 US 62/479,742 (51) A61M 5/20 (1968.09), A61M 5/24 (1968.09), A61M 5/315 (1974.07) (86) PCT US2018/025657 de 02/04/2018 (87) WO 2018/183999 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020493-8 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/04/2017 DE 10 2017 107 845.2 (51) A23L 29/281 (2016.01), A23L 29/30 (2016.01), A61K 9/00 (1968.09), A23P 30/10 (2016.01), A23G 3/02 (1968.09) (86) PCT EP2018/056877 de 19/03/2018 (87) WO 2018/188902 de 18/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020494-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/05/2017 EP 17169919.2; 08/05/2017 EP 17169920.0; 08/05/2017 EP 17169922.6 (51) A23G 3/20 (1968.09), A23G 3/34 (2006.01), A23G 3/52 (2006.01), A23G 3/54 (2006.01) (86) PCT EP2018/061622 de 04/05/2018 |

(87) WO 2018/206470 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 020496-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 11/05/2017 US 62/504,625
(51) C08G 65/331 (2000.01), C09D 7/43 (2018.01)
(86) PCT US2018/025171 de 29/03/2018
(87) WO 2018/208383 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 020497-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/03/2017 US 15/476,943
(51) G09B 9/00 (1968.09), G09B 9/08 (1968.09)
(86) PCT CA2018/050395 de 29/03/2018
(87) WO 2018/176154 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020499-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/03/2017 EP 17164442.0
(51) C07D 417/04 (1974.07), C07D 403/04 (1974.07), C07D 409/04 (1974.07), A01N 43/56 (1980.01), A01N 43/78 (1980.01)
(86) PCT EP2018/057614 de 26/03/2018
(87) WO 2018/177995 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020500-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 04/04/2017 US 15/478,418
(51) B29C 70/04 (1995.01), B29C 70/10 (1995.01), B29C 70/22 (1995.01), D03D 15/08 (1968.09)
(86) PCT US2018/021457 de 08/03/2018
(87) WO 2018/186987 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 020501-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/03/2017 JP 2017-070943
(51) C08F 20/06 (1974.07), A61F 13/53 (2000.01), A61L 15/24 (1990.01), B01J 20/26 (1980.01), B01J 20/28 (1980.01)
(86) PCT JP2018/012924 de 28/03/2018
(87) WO 2018/181548 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020502-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 07/04/2017 EP 17165535.0

(51) C09B 29/42 (1980.01), C09B 67/22 (1980.01), D06P 3/36 (1968.09), D06P 3/60 (1968.09)

(86) PCT EP2018/055035 de 01/03/2018

(87) WO 2018/184770 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 020503-9

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

(30) 30/03/2017 US 62/478885

(51) B64D 45/00 (1968.09), D04H 11/00 (1968.09), D05C 17/02 (1968.09)

(86) PCT US2018/025434 de 30/03/2018

(87) WO 2018/183871 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020505-5

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

(30) 31/03/2017 JP 2017-070908

(51) C08F 20/06 (1974.07), A61F 13/53 (2000.01), A61L 15/24 (1990.01), A61L 15/60 (1990.01), C08F 2/18 (1974.07), C08F 8/00 (1974.07)

(86) PCT JP2018/012957 de 28/03/2018

(87) WO 2018/181565 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020506-3

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

(30) 31/03/2017 US 62/480,213; 05/05/2017 US 62/502,255; 16/03/2018 US 62/643,953

(51) A61K 38/46 (1995.01), A61P 19/08 (2000.01), C12Q 1/42 (1980.01), G01N 33/50 (1980.01)

(86) PCT US2018/025206 de 29/03/2018

(87) WO 2018/183720 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020507-1

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

(30) 31/03/2017 EP 17164396.8; 31/03/2017 US 15/476,260

(51) A61K 39/395 (1980.01), C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/32 (1995.01), C07K 16/46 (1995.01), C07K 16/30 (1995.01)

(86) PCT NL2018/050205 de 03/04/2018

(87) WO 2018/182421 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020508-0

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

(30) 31/03/2017 EP 17164292.9

(51) A61K 39/395 (1980.01), C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/30 (1995.01), C07K 16/32 (1995.01)

(86) PCT NL2018/050206 de 03/04/2018

(87) WO 2018/182422 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020509-8

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

(30) 31/03/2017 JP 2017-072636; 26/03/2018 JP 2018-058868

(51) C23C 8/16 (1985.01), C22C 18/00 (1974.07), C22C 18/04 (1974.07), C22C 21/10 (1974.07)

(86) PCT JP2018/013171 de 29/03/2018

(87) WO 2018/181685 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020510-1

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

(30) 31/03/2017 US 62/480.072

(51) B24B 45/00 (1968.09), B24D 5/14 (1968.09)

(86) PCT US2018/025215 de 29/03/2018

(87) WO 2018/183724 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020511-0

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

(30) 19/04/2017 IT 102017000043164

(51) B65B 11/52 (1968.09), B65B 31/02 (1968.09), B65B 31/04 (1968.09), B65B 41/04 (1968.09), B65B 57/12 (1968.09), B65B 61/06 (1968.09), B65B 41/14 (1968.09), B65B 7/16 (1968.09), B65B 41/12 (1968.09), B65B 43/52 (1968.09), B65B 51/14 (1968.09)

(86) PCT IB2018/052674 de 18/04/2018

(87) WO 2018/193383 de 25/10/2018

(21) BR 11 2019 020512-8

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

(30) 15/06/2017 EP 17176238.8

(51) A24B 3/14 (1968.09), A24D 1/00 (1968.09), A24F 47/00 (1968.09)

(86) PCT EP2018/065566 de 13/06/2018

(87) WO 2018/229086 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 020515-2

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

(30) 31/03/2017 EP 17164350.5; 25/07/2017 EP 17183134.0

(51) G10L 19/26 (2013.01), G10L 19/025 (2013.01), G10L 19/02 (2000.01)

(86) PCT EP2018/025076 de 28/03/2018

(87) WO 2018/177608 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020516-0

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

(30) 30/03/2017 ES P201700330
 (51) B64D 37/34 (1968.09), G01F 23/26 (1968.09)
 (86) PCT ES2018/070244 de 27/03/2018
 (87) WO 2018/178463 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020517-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/10/2017 EP 17197387.8; 05/06/2018 IT 10201800006044
 (51) G06F 13/10 (1985.01), G06F 11/16 (1980.01), A47F 1/08 (1968.09), B65G 59/10 (1968.09)
 (86) PCT IB2018/058133 de 19/10/2018
 (87) WO 2019/077564 de 25/04/2019

(21) BR 11 2019 020518-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/04/2017 CN PCT/CN2017/079784; 13/04/2017 CN PCT/CN2017/080334
 (51) H02J 7/00 (1968.09)
 (86) PCT CN2018/082013 de 04/04/2018
 (87) WO 2018/184584 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 020519-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/03/2017 ES P201730598
 (51) A61K 31/4045 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)
 (86) PCT ES2018/070289 de 02/04/2018
 (87) WO 2018/178497 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020520-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/03/2017 KR 10-2017-0042166; 31/08/2017 KR 10-2017-0111489; 31/08/2017 KR 10-2017-0111494; 24/11/2017 KR 10-2017-0158765
 (51) C12N 9/90 (1980.01), C12P 19/02 (1980.01), C12P 19/24 (1980.01), C12N 9/12 (1980.01), C12N 9/88 (1980.01)
 (86) PCT KR2018/003768 de 30/03/2018
 (87) WO 2018/182354 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020523-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/03/2017 EP 17164360.4; 07/09/2017 EP 17189988.3
 (51) G10L 25/69 (2013.01), G10L 21/038 (2013.01)
 (86) PCT EP2018/025083 de 29/03/2018
 (87) WO 2018/177612 de 04/10/2018

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 020524-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/02/2018 US 62/626,022; 19/03/2018 NL 2020616 (51) B01L 3/00 (1968.09) (86) PCT US2019/016097 de 31/01/2019 (87) WO 2019/152677 de 08/08/2019 |
| (21) BR 11 2019 020525-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 GB 1705259.8 (51) H05B 6/10 (1980.01), A24F 47/00 (1968.09), H05B 6/36 (1980.01), H05B 6/44 (1980.01) (86) PCT EP2018/057813 de 27/03/2018 (87) WO 2018/178095 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020526-8 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/02/2018 GB 1802900.9; 07/02/2019 PT 115295 (51) C12Q 1/70 (1980.01) (86) PCT EP2019/054486 de 22/02/2019 (87) WO 2019/162465 de 29/08/2019 |
| (21) BR 11 2019 020530-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 US 62/479,948 (51) C05G 3/00 (1968.09), C05D 9/00 (1968.09), C05D 1/00 (1968.09), C05G 1/00 (1968.09) (86) PCT US2018/025499 de 30/03/2018 (87) WO 2018/183914 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020532-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 US 62/480.294 (51) A61B 18/20 (2000.01), A61F 9/008 (2000.01) (86) PCT US2018/025608 de 31/03/2018 (87) WO 2018/183987 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020536-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 US 62/479,455 (51) A61N 5/00 (1968.09), A61N 5/10 (1968.09), A61B 5/00 (1968.09), A61B 5/103 (1990.01) |

(86) PCT US2018/025438 de 30/03/2018

(87) WO 2018/183873 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020538-1

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

(30) 10/04/2017 US US 15/483,386

(51) E21B 47/00 (1968.09), E21B 49/08 (1980.01), G01V 1/40 (1968.09)

(86) PCT US2018/026442 de 06/04/2018

(87) WO 2018/191112 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 020540-3

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

(30) 30/03/2017 JP 2017-066800; 22/02/2018 JP 2018-030036

(51) B21D 7/024 (1968.09), B60G 21/055 (1990.01)

(86) PCT JP2018/009309 de 09/03/2018

(87) WO 2018/180381 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020545-4

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

(30) 26/10/2017 JP 2017-207030; 24/10/2018 JP 2018-200293; 24/10/2018 JP 2018-200294; 24/10/2018 JP 2018-200296; 24/10/2018 JP 2018-200295

(51) H02P 6/10 (1995.01), B62D 5/04 (1968.09), B62D 6/00 (1985.01), H02P 6/16 (1995.01), H02P 27/08 (2006.01), B62D 101/00 (1990.01), B62D 119/00 (1990.01)

(86) PCT JP2018/039887 de 26/10/2018

(87) WO 2019/083015 de 02/05/2019

(21) BR 11 2019 020546-2

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

(30) 21/04/2017 EP 10 2017 206 746.2

(51) H01H 33/12 (1968.09), H01H 33/42 (1968.09), H01H 33/74 (1968.09)

(86) PCT EP2018/057699 de 27/03/2018

(87) WO 2018/192751 de 25/10/2018

(21) BR 11 2019 020550-0

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

(30) 10/04/2017 GB 1705707.6

(51) A61F 2/12 (1985.01), A61F 2/00 (1985.01), A61B 90/00 (2016.01)

(86) PCT EP2018/057285 de 22/03/2018

(87) WO 2018/188930 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 020551-9

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

(30) 31/03/2017 GB 1705208.5
 (51) H05B 6/06 (1980.01), H05B 6/10 (1980.01), A24F 47/00 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/057834 de 27/03/2018
 (87) WO 2018/178113 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020553-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/04/2017 IT 102017000038392
 (51) B65D 19/38 (1968.09), B65D 71/00 (1968.09)
 (86) PCT IB2018/052370 de 05/04/2018
 (87) WO 2018/185704 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 020554-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/03/2017 US 62/479,091; 15/05/2017 US 62/506,475; 20/02/2018 US 62/632,965
 (51) A61K 31/01 (1974.07), A61K 31/015 (1974.07), A61K 31/045 (1974.07)
 (86) PCT US2018/024061 de 23/03/2018
 (87) WO 2018/183115 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020555-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/03/2017 US 62/477,816
 (51) A61P 9/10 (2000.01), A61B 18/18 (2000.01)
 (86) PCT GB2018/050807 de 28/03/2018
 (87) WO 2018/178659 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020557-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/03/2017 GB 1705206.9
 (51) H05B 6/06 (1980.01), H05B 6/10 (1980.01), A24F 47/00 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/057835 de 27/03/2018
 (87) WO 2018/178114 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020558-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/04/2017 EP 17305457.8
 (51) G02C 7/08 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/060101 de 19/04/2018
 (87) WO 2018/193057 de 25/10/2018

(21) BR 11 2019 020560-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 11/04/2017 DE 10 2017 107 870.3
(51) F16G 13/06 (1968.09)
(86) PCT EP2018/059046 de 09/04/2018
(87) WO 2018/189118 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 020564-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 26/04/2017 EP 17168160.4
(51) F28F 3/02 (1968.09), F28F 3/08 (1968.09), F28D 9/00 (1968.09)
(86) PCT EP2017/082766 de 14/12/2017
(87) WO 2018/197031 de 01/11/2018

(21) BR 11 2019 020565-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 21/04/2017 DE 10 2017 206 748.9
(51) H01H 33/70 (1968.09), H01H 33/88 (1968.09), H01H 33/91 (1968.09)
(86) PCT EP2018/057098 de 21/03/2018
(87) WO 2018/192732 de 25/10/2018

(21) BR 11 2019 020566-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/03/2017 US 15/476.477
(51) A61Q 5/06 (2006.01), A61Q 5/08 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/368 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 5/10 (2006.01), A61K 8/97 (2017.01)
(86) PCT US2018/025527 de 30/03/2018
(87) WO 2018/183933 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020568-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) C09D 13/00 (1968.09), C08L 101/02 (1974.07), C08F 220/00 (1974.07)
(86) PCT CN2017/079238 de 01/04/2017
(87) WO 2018/176443 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020571-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) G01N 11/16 (1968.09), G01N 11/14 (1968.09)
(86) PCT US2017/037728 de 15/06/2017
(87) WO 2018/231237 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 020573-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/03/2017 US 62/478,932

(51) F02F 3/00 (1968.09), F02B 75/28 (1968.09)

(86) PCT US2018/025557 de 30/03/2018

(87) WO 2018/183954 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020574-8

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

(30) 30/03/2017 US 15/475,036

(51) G01M 15/02 (2006.01), F01L 13/06 (1968.09), F02D 13/06 (1968.09)

(86) PCT US2018/025078 de 29/03/2018

(87) WO 2018/183634 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020576-4

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

(51) E21B 47/00 (1968.09), G01V 3/32 (1980.01), G01R 33/44 (1990.01)

(86) PCT US2017/039700 de 28/06/2017

(87) WO 2019/005032 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 020578-0

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

(30) 31/03/2017 EP 17164360.4; 07/09/2017 EP 17189992.5

(51) G10L 21/038 (2013.01), G10L 25/69 (2013.01)

(86) PCT EP2018/025081 de 29/03/2018

(87) WO 2018/177610 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020579-9

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

(51) B60R 1/00 (1968.09), G01C 11/00 (1968.09), G01C 25/00 (1968.09), G01D 18/00 (1968.09), G01S 7/497 (1995.01), G06F 19/00 (1995.01)

(86) PCT US2017/025592 de 31/03/2017

(87) WO 2018/182737 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020581-0

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

(30) 31/03/2017 JP 2017-072727

(51) A61L 24/06 (2000.01), A61L 24/00 (2000.01), A61L 24/02 (2000.01), A61L 24/04 (2000.01)

(86) PCT JP2018/013471 de 29/03/2018

(87) WO 2018/181821 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020582-9

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

(51) B60Q 1/00 (1968.09)

(86) PCT US2017/025520 de 31/03/2017

(87) WO 2018/182722 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020583-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/03/2017 GB 1704999.0
(51) A24F 47/00 (1968.09), A61M 11/00 (1968.09), A61M 15/00 (1968.09), A61M 16/00 (1968.09)
(86) PCT GB2018/050706 de 19/03/2018
(87) WO 2018/178628 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020585-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 11/04/2017 IT 102017000039651
(51) B65C 9/06 (1968.09), G01N 21/90 (1980.01)
(86) PCT EP2018/058835 de 06/04/2018
(87) WO 2018/189045 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 020586-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/03/2017 EP 17164425.5
(51) A61M 1/28 (1985.01), A61M 1/14 (1985.01), A61K 9/08 (1974.07), A61K 47/26 (1990.01), A61K 31/70 (1974.07)
(86) PCT EP2018/057275 de 22/03/2018
(87) WO 2018/146345 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 020587-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 03/05/2017 SE 1750532-2
(51) B60W 30/14 (2006.01), B60W 30/02 (2012.01), B60W 30/18 (2012.01), B60W 40/06 (2012.01)
(86) PCT SE2018/050331 de 28/03/2018
(87) WO 2018/203790 de 08/11/2018

(21) BR 11 2019 020588-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 23/06/2017 JP 2017-123318; 09/02/2018 JP 2018-022067
(51) H04N 7/18 (1968.09), G09G 5/00 (1990.01), G09G 5/377 (2000.01), H04N 21/24 (2011.01)
(86) PCT JP2018/023063 de 18/06/2018
(87) WO 2018/235762 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 020591-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 01/04/2017 CN 201710214197.2; 01/04/2017 CN 201720345204.8
(51) G08G 1/123 (1990.01)
(86) PCT CN2017/112957 de 24/11/2017
(87) WO 2018/176872 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020605-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/10/2017 US 62/577,962
(51) A61K 49/00 (1980.01), A61P 13/12 (2000.01), C07D 241/20 (1974.07)
(86) PCT US2018/057820 de 26/10/2018
(87) WO 2019/084475 de 02/05/2019

(21) BR 11 2019 020606-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/05/2017 DE 10 2017 005 094.5
(51) A01C 7/12 (1968.09), A01C 19/02 (1985.01), A01C 7/08 (1968.09)
(86) PCT EP2018/000244 de 08/05/2018
(87) WO 2018/219489 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 020608-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 06/04/2017 US 15/481,447
(51) G06T 19/20 (2011.01), G06T 15/20 (1995.01)
(86) PCT US2018/026345 de 05/04/2018
(87) WO 2018/187635 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 020609-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 19/05/2017 EP 17171980.0
(51) A24B 3/14 (1968.09)
(86) PCT EP2018/063220 de 18/05/2018
(87) WO 2018/211119 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 020610-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/05/2017 US 62/512,648; 01/06/2017 US 62/513,813; 07/09/2017 US 62/555,176; 06/11/2017 US 62/582,178
(51) G01N 33/574 (1985.01), A61K 39/395 (1980.01)
(86) PCT US2018/035134 de 30/05/2018
(87) WO 2018/222718 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 020611-6

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

| | |
|---------------------------------|---|
| | (30) 06/04/2017 US 62/482,413 (51) A61P 5/48 (2000.01), A61L 27/20 (2000.01), A61L 27/38 (2000.01), A61L 27/54 (2000.01) (86) PCT US2018/020446 de 01/03/2018 (87) WO 2018/186953 de 11/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020613-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/04/2017 US 62/480,702 (51) H04L 29/08 (1990.01) (86) PCT CN2018/079894 de 21/03/2018 (87) WO 2018/184470 de 11/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020618-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/04/2017 US 62/481,112; 21/04/2017 US 62/488,529; 17/05/2017 US 62/507,679; 17/11/2017 US 15/816,441 (51) H04W 72/04 (2009.01) (86) PCT CN2018/077821 de 02/03/2018 (87) WO 2018/184435 de 11/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020619-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/04/2017 CN 201710213323.2 (51) H01H 50/58 (1968.09) (86) PCT CN2018/081417 de 30/03/2018 (87) WO 2018/177428 de 04/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020620-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/04/2017 EP 17166081.4 (51) G07F 17/00 (1968.09), B65B 35/02 (1968.09), B65B 5/10 (1968.09), A61J 3/00 (1968.09), G07F 11/44 (1968.09), B65D 83/04 (1968.09), G07F 11/00 (1968.09) (86) PCT EP2018/053747 de 15/02/2018 (87) WO 2018/188837 de 18/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020621-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/04/2017 GB 1705407.3 (51) C12Q 1/04 (1980.01), A01N 33/12 (1980.01), A01P 1/00 (2006.01) (86) PCT GB2018/050913 de 04/04/2018 (87) WO 2018/185486 de 11/10/2018 |

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 020622-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/04/2017 FR 1752876 (51) A61M 5/31 (1974.07), A61K 31/728 (2000.01), A61K 9/00 (1968.09) (86) PCT FR2018/050780 de 29/03/2018 (87) WO 2018/185406 de 11/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020623-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/04/2017 US 62/481,998 (51) C08G 69/16 (1974.07), C08G 69/36 (1974.07) (86) PCT US2018/024452 de 27/03/2018 (87) WO 2018/187079 de 11/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020625-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/04/2017 EP 17167935.0 (51) C08G 63/692 (1990.01) (86) PCT EP2018/058690 de 05/04/2018 (87) WO 2018/197173 de 01/11/2018 |
| (21) BR 11 2019 020626-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/04/2017 JP 2017-083212 (51) C08L 23/00 (1974.07), C08J 3/21 (1990.01), C08L 15/00 (1974.07), C08L 77/00 (1974.07) (86) PCT JP2018/015147 de 10/04/2018 (87) WO 2018/193922 de 25/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020627-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/04/2017 GB 1706762.0 (51) B01J 13/14 (1990.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01), B01J 13/20 (1990.01), B01J 13/22 (1990.01), B01F 17/00 (1968.09), C11D 3/50 (1968.09) (86) PCT EP2018/059764 de 17/04/2018 (87) WO 2018/197266 de 01/11/2018 |
| (21) BR 11 2019 020629-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/04/2017 US 62/481,594; 02/04/2018 US 15/943,399 (51) H04N 21/854 (2011.01), H04N 21/845 (2011.01), H04N 21/84 (2011.01), |

H04N 21/235 (2011.01), H04N 21/236 (2011.01), H04N 21/434 (2011.01)
 (86) PCT US2018/025868 de 03/04/2018
 (87) WO 2018/187318 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 020630-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/04/2017 CN 201710214876.X
 (51) H04L 5/00 (1968.09)
 (86) PCT CN2018/080723 de 27/03/2018
 (87) WO 2018/177295 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020631-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 03/04/2017 US 62/481.041; 10/10/2017 US 15/729.260; 08/01/2018 US 62/614.916
 (51) F16M 11/04 (1968.09), F16M 11/08 (1968.09), F16M 11/16 (1968.09), F16M 11/20 (1968.09), F16M 11/38 (1968.09), F16M 13/00 (1968.09), H04M 1/04 (1968.09)
 (86) PCT US2018/025814 de 03/04/2018
 (87) WO 2018/187278 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 020632-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 04/04/2017 KR 10-2017-0043850
 (51) A61M 5/19 (1990.01), A61J 1/20 (1990.01), A61M 5/28 (1968.09), A61M 5/24 (1968.09), A61M 1/00 (1968.09), A61M 35/00 (1968.09), A61M 5/14 (1968.09), A61L 26/00 (2000.01), A61F 13/00 (1968.09)
 (86) PCT KR2018/003921 de 03/04/2018
 (87) WO 2018/186658 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 020634-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/04/2017 US 62/480,441; 02/04/2017 US 62/480,450
 (51) G01C 21/34 (2000.01), G05D 1/00 (1968.09), G06F 17/30 (1995.01)
 (86) PCT US2018/025588 de 30/03/2018
 (87) WO 2018/183975 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020635-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 05/05/2017 US 62/502,004
 (51) A61K 39/102 (1980.01), A61K 39/12 (1974.07)
 (86) PCT US2018/029759 de 27/04/2018
 (87) WO 2018/204178 de 08/11/2018

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 020638-8 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 28/04/2017 DE 10 2017 004 090.7; 24/10/2017 DE 10 2017 124 793.9</p> <p>(51) B64C 9/22 (1968.09), B64C 9/24 (1968.09)</p> <p>(86) PCT EP2018/059763 de 17/04/2018</p> <p>(87) WO 2018/197265 de 01/11/2018</p> |
| (21) BR 11 2019 020643-4 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 05/04/2017 US 62/482,150; 26/03/2018 US 15/935,952</p> <p>(51) G10L 19/008 (2013.01), G10L 21/038 (2013.01)</p> <p>(86) PCT US2018/024500 de 27/03/2018</p> <p>(87) WO 2018/187082 de 11/10/2018</p> |
| (21) BR 11 2019 020644-2 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 21/04/2017 JP 2017-084827</p> <p>(51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/38 (1974.07), C22C 38/60 (1974.07), C23C 2/06 (1985.01), C23C 2/28 (1985.01), C23C 2/40 (1985.01)</p> <p>(86) PCT JP2018/011504 de 22/03/2018</p> <p>(87) WO 2018/193787 de 25/10/2018</p> |
| (21) BR 11 2019 020645-0 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 27/04/2017 US US 62/490,653</p> <p>(51) C08L 23/06 (1974.07), C08K 5/14 (1974.07), H01B 3/18 (1968.09)</p> <p>(86) PCT US2018/028470 de 20/04/2018</p> <p>(87) WO 2018/200319 de 01/11/2018</p> |
| (21) BR 11 2019 020646-9 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 12/04/2017 EP 17166306.5; 12/04/2017 EP 17166305.7; 12/04/2017 EP 17166309.9; 12/04/2017 EP 17166313.1; 12/04/2017 EP 17166310.7; 12/04/2017 EP 17166312.3</p> <p>(51) A23G 1/00 (1968.09)</p> <p>(86) PCT EP2018/059346 de 11/04/2018</p> <p>(87) WO 2018/189275 de 18/10/2018</p> |
| (21) BR 11 2019 020648-5 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 03/04/2017 NL 2018638; 27/12/2017 NL 2020186</p> |

(51) B29C 47/02 (1985.01), B29C 47/28 (1985.01), B29C 47/08 (1985.01), B29C 47/10 (1985.01)

(86) PCT EP2018/057991 de 28/03/2018

(87) WO 2018/184955 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 020652-3

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

(30) 07/04/2017 US 62/483005; 01/09/2017 US 15/694186

(51) H04B 13/02 (1968.09), H04B 7/26 (1974.07), G12B 9/02 (1968.09), G12B 9/04 (1968.09)

(86) PCT US2018/025803 de 03/04/2018

(87) WO 2018/187270 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 020656-6

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

(30) 06/04/2017 US 62/482.466

(51) F01N 3/20 (1980.01)

(86) PCT US2018/026285 de 05/04/2018

(87) WO 2018/187589 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 020661-2

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

(30) 04/04/2017 US 62/481.331

(51) C07K 14/195 (1995.01), C07K 14/135 (1995.01), C07K 14/115 (1995.01), C12N 15/62 (1990.01), C12N 15/63 (1990.01), C12N 5/10 (1990.01), A61K 39/155 (1980.01), B82Y 5/00 (2011.01)

(86) PCT US2018/025880 de 03/04/2018

(87) WO 2018/187325 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 020662-0

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

(30) 05/04/2017 US 62/481,973

(51) C07K 16/28 (1995.01), A61P 35/00 (2000.01), A61K 39/395 (1980.01)

(86) PCT EP2018/058752 de 05/04/2018

(87) WO 2018/185232 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 020663-9

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

(30) 02/04/2017 US 62/480,473

(51) G16H 40/63 (2018.01), G16H 20/60 (2018.01), A61J 15/00 (1968.09)

(86) PCT IL2017/051271 de 21/11/2017

(87) WO 2018/185738 de 11/10/2018

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 020666-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/04/2017 US 62/481,048 (51) H04L 1/18 (1968.09), H04L 1/16 (1968.09) (86) PCT IB2018/052266 de 02/04/2018 (87) WO 2018/185637 de 11/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020667-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/04/2017 EM PCT/EP2017/058651 (51) A61K 39/00 (1974.07), A61K 48/00 (1990.01), A61P 37/00 (2000.01) (86) PCT EP2018/059188 de 10/04/2018 (87) WO 2018/189193 de 18/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020668-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/04/2017 IN 201721012339 (51) C07C 39/08 (1968.09), C07C 215/12 (1990.01), C07C 7/20 (1980.01), C07C 11/04 (1968.09) (86) PCT IB2018/052139 de 28/03/2018 (87) WO 2018/185613 de 11/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020670-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/04/2017 DE 10 2017 107 468.6 (51) A61K 9/70 (1974.07), A61F 13/00 (1968.09) (86) PCT EP2018/058761 de 05/04/2018 (87) WO 2018/185238 de 11/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020671-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/04/2017 US 62/480,673 (51) B60G 11/04 (1968.09), B60G 11/10 (1968.09), B60G 11/107 (1990.01), B60G 17/027 (1990.01), F16F 1/368 (1995.01), F16F 1/22 (1968.09) (86) PCT US2018/025787 de 03/04/2018 (87) WO 2018/187256 de 11/10/2018 |
| (21) BR 11 2019 020672-8 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/04/2017 US 62/480,457 (51) B65D 83/00 (1968.09), A01G 25/00 (1968.09) (86) PCT IL2018/050371 de 29/03/2018 (87) WO 2018/185747 de 11/10/2018 |

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 2013 030479-0 | Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 24/05/2012 (71) CORMATRIX CARDIOVASCULAR, INC (US) (86) PCT US2012/039413 de 24/05/2012 (87) WO 2012/166538 de 06/12/2012 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 2534 de 30/07/2019. |
| (21) BR 11 2014 006850-0 A2 | Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 20/09/2012 (71) MEADWESTVACO CORPORATION (US) (86) PCT US2012/056238 de 20/09/2012 (87) WO 2013/043810 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 2532 de 16/07/2019 |
| (21) BR 11 2018 072733-4 | Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 04/05/2017 (71) BOSTIK, INC. (US) (86) PCT US2017/031039 de 04/05/2017 (87) WO 2017/192839 de 09/11/2017 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 2532 de 16/07/2019 |
| (21) PI 0815526-7 | Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 06/09/2008 (71) TEXAS TECH UNIVERSITY (US) (86) PCT US2008/075523 de 06/09/2008 (87) WO 2009/033120 de 12/03/2009 Pedido considerado retirado (1.2) em relação ao Brasil e arquivado, por não cumprimento da exigência, formulada na RPI 2533 de 23/07/2019, solicitando novo conteúdo de listagem de sequência nos moldes da resolução nº 187 de |

27/04/2017, pois os CD's/DVD's apresentados na petição nº 018100007514 de 05/03/2010 não estão em língua vernáculas.

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 001488-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/07/2010

(30) 20/07/2009 US 61/226,806; 13/05/2010 US 61/334,247

(51) A61K 35/20 (1974.07), A61K 36/815 (2006.01), A61K 31/593 (2000.01), A61K 31/375 (1974.07), A61K 31/202 (2000.01), A61K 38/06 (1995.01), A61K 31/198 (2000.01), A61K 31/195 (1974.07), A61K 38/44 (1995.01), A61K 9/107 (1990.01), A61P 21/00 (2000.01), A61P 21/06 (2000.01)

(54) PROCESSOS DE ATENUAÇÃO DE PERDA DE STATUS FUNCIONAL.

(71) Nestec S.A (CH)

(72) Kevin Burke Miller; Ingo Arne Jurk; Zamzam Kabiry Roughead

(85) 23/01/2012

(86) PCT US2010/042083 de 15/07/2010

(87) WO 2011/011252 de 27/01/2011

(21) BR 11 2012 008501-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/10/2010

(30) 14/10/2009 EP 09172968.1

(51) A47J 31/06 (1968.09)

(54) UNIDADE DE PREPARAÇÃO PARA USO NA FABRICAÇÃO DE BEBIDAS E FABRICANTE DE BEBIDAS

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

(72) DAVID ZOGG; SIPKE THEO DOUMA

(85) 11/04/2012

(86) PCT IB2010/054495 de 05/10/2010

(87) WO 2011/045710 de 21/04/2011

(21) BR 11 2012 016799-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/01/2011

(30) 07/01/2010 US 61/293,129

(51) A61K 31/425 (1974.07), A61K 31/54 (1974.07), A61K 31/195 (1974.07), A61K 31/165 (1974.07), A61K 9/16 (1974.07), A61P 11/16 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01)

(54) TRATAMENTO DA SÍNDROME DE APNEIA OBSTRUTIVA DO SONO COM UMA COMBINAÇÃO DE UM INIBIDOR DA ANIDRASE CARBÔNICA E UM AGENTE ATIVO ADICIONAL

(71) VIVUS, INC. (US)

(72) Leland Wilson; Peter Tam; Thomas Najarian; Charles H. Bowden
(85) 06/07/2012
(86) PCT US2011/020588 de 07/01/2011
(87) WO 2011/085256 de 14/07/2011

(21) BR 11 2012 025516-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/04/2011
(30) 07/04/2010 IT MI2010A000579
(51) A61B 19/00 (1968.09), A61B 5/11 (1990.01), A61B 3/113 (1990.01), G06F 3/01 (2006.01)
(54) SISTEMA CIRÚRGICO ROBOTIZADO COM CONTROLE APERFEIÇOADO
(71) Sofar Spa (IT)
(72) Emilio Ruiz Morales; Damien Brassset; Paolo Invernizzi
(85) 05/10/2012
(86) PCT IB2011/051397 de 01/04/2011
(87) WO 2011/125007 de 13/10/2011

(21) BR 11 2012 030836-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/06/2011
(30) 02/06/2010 US 61/350,553; 20/01/2011 US 61/434,582; 04/04/2011 US 61/471,622
(51) A01H 5/00 (1968.09), C12N 5/04 (1990.01), C12P 7/58 (1980.01), C07H 21/04 (1974.07), C12N 9/10 (1980.01), C12P 21/04 (1980.01), C12N 5/00 (1980.01), C12N 15/00 (1980.01), A23L 1/236 (1974.07)
(54) PRODUÇÃO RECOMBINANTE DE GLICOSÍDEOS DE ESTEVIOL
(71) Evolva Nutrition, Inc (US)
(72) Ganesh M. Kishore; Michael Motion; PAULA M. HICKS; Jorgen Hansen; Jens Houghton-Larsen; Esben Halkjaer Hansen; Michael Dalgaard Mikkelsen; Sabina Tavares; Charlotte Blom
(85) 03/12/2012
(86) PCT US2011/038967 de 02/06/2011
(87) WO 2011/153378 de 08/12/2011

(21) BR 11 2013 009136-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/02/2011
(30) 14/10/2010 IB PCT/CN2010/077735
(51) D04H 1/54 (1968.09), B01D 39/16 (1968.09), D04H 1/48 (1968.09)
(54) "TECIDO NÃO TECIDO, SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO E FILTROS DELE FEITOS"
(71) NG, YING YUK (CN)
(72) NG, YING YUK; GILBERT CRAIG
(85) 15/04/2013
(86) PCT CN2011/071371 de 28/02/2011

(87) WO 2012/048545 de 19/04/2012

(21) BR 11 2013 009519-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/10/2011
(30) 20/10/2010 US 61/394992
(51) C09D 5/00 (1968.09), B05D 1/00 (1974.07), C09D 201/00 (1990.01), C09D 7/12 (1968.09), C08J 7/04 (1974.07), C09J 7/00 (1968.09)
(54) MÉTODO PARA REVESTIR UM CONTAINER DE CARGA, E, MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM CONTAINER DE CARGA RESISTENTE A CORROSÃO
(71) VALSPAR SOURCING, INC. (US)
(72) Feng Zhang; Channing Beaudry; Donald Boespflug; Wylie Wetzel; Walter Blatter; T. Howard Killilea
(85) 18/04/2013
(86) PCT US2011/057027 de 20/10/2011
(87) WO 2012/054691 de 26/04/2012

(21) BR 11 2013 016956-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/12/2011
(30) 04/01/2011 SE 1150006-3
(51) E21B 33/06 (1968.09), E21B 29/04 (1980.01), E21B 29/08 (1980.01), F16K 3/02 (1968.09)
(54) MONTAGEM DE VÁLVULA DE GAVETA
(71) AKER SUBSEA AS (NO)
(72) HERLAND, JAN; LARS LUNDHEIM
(85) 01/07/2013
(86) PCT IB2011/055891 de 22/12/2011
(87) WO 2012/093312 de 12/07/2012

(21) BR 11 2013 019414-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/01/2012
(30) 01/02/2011 EP 11152828.7
(51) A47J 31/36 (1968.09), B65D 85/804 (2000.01)
(54) CÓDIGO DE BARRAS PARA UMA CÁPSULA DE PREPARAÇÃO DE BEBIDA
(71) NESTEC S.A. (CH)
(72) AKOS SPIEGEL; GERHARD PIRKER
(85) 30/07/2013
(86) PCT EP2012/051559 de 31/01/2012
(87) WO 2012/104301 de 09/08/2012

(21) BR 11 2013 020255-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/03/2012

(30) 02/03/2011 SE 1150190-5; 02/03/2011 US 61/448,309
 (51) F25B 17/08 (1968.09), B01D 53/26 (1968.09), B01D 53/28 (1968.09),
 C09K 5/00 (1974.07), F25B 17/12 (1990.01)
 (54) SAL REVESTIDO COM NANOPARTÍCULAS
 (71) CLIMATEWELL AB (PUBL) (SE)
 (72) GÖRAN BOLIN; DMITRI GLEBOV
 (85) 08/08/2013
 (86) PCT SE2012/050236 de 01/03/2012
 (87) WO 2012/118437 de 07/09/2012

(21) BR 11 2014 000304-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/07/2012
 (30) 11/07/2011 DE 102011107067.6
 (51) A22C 21/00 (1968.09)
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA SEPARAR AUTOMATICAMENTE A
 CLAVICULA DE CORPOS DE AVE EVISCERADOS
 (71) NORDISCHER MASCHINENBAU RUD. BAADER GMBH + CO. KG (DE)
 (72) ANDREAS LANDT
 (85) 07/01/2014
 (86) PCT EP2012/062934 de 03/07/2012
 (87) WO 2013/007559 de 17/01/2013

(21) BR 11 2014 005733-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/09/2012
 (30) 12/09/2011 JP 2011-198812
 (51) C25D 11/18 (1974.07), F02F 3/14 (1968.09), F02F 1/00 (1968.09)
 (54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO
 DO MESMO
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) NAOKI NISHIKAWA; TAKUMI HIJII; AKIO KAWAGUCHI; RYOUTA
 YATSUDUKA; FUMIO SHIMIZU; YOSHIFUMI WAKISAKA; HIDEMASA
 KOSAKA
 (85) 12/03/2014
 (86) PCT IB2012/001750 de 11/09/2012
 (87) WO 2013/038249 de 21/03/2013

(21) BR 11 2014 007804-1 A2

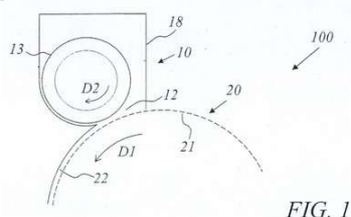


FIG. 1

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/10/2012
 (30) 03/10/2011 SE 1150911-4
 (51) D21C 9/06 (1968.09), D21C 9/18 (1968.09), B01D 33/72 (1990.01), D21D
 1/40 (1968.09), D21F 1/02 (1968.09), D21F 1/04 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO DE POLPA, E, APARELHO PARA
 LAVAGEM DE/OU REMOÇÃO DE ÁGUA DE POLPA DE CELULOSE
 (71) VALMET AB (SE)

(72) RICKARD ANDERSSON; JÖRGEN LUNDBERG; ANDERS BERGDAHL;
ANDERS HEDBLOM

(85) 31/03/2014

(86) PCT SE2012/051049 de 02/10/2012

(87) WO 2013/051995 de 11/04/2013

(21) BR 11 2014 008206-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/10/2012

(30) 06/10/2011 ZA 2011/07330

(51) A61J 3/07 (1968.09)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA FABRICAR UMA CÁPSULA PARA RETER
UMA SUBSTÂNCIA

(71) BIO CAPSULE PHARMACEUTICAL AND NUTRICIONAL PRODUCTS
PROPRIETARY LIMI (ZA)

(72) DUNCAN EDWARD BACH MILLER; JACQUES VAN ROOYEN

(85) 04/04/2014

(86) PCT IB2012/055374 de 05/10/2012

(87) WO 2013/050974 de 11/04/2013

(21) BR 11 2014 008350-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/09/2012

(30) 07/10/2011 JP 2011-223286

(51) H02M 1/00 (1968.09), H01M 10/44 (1974.07), H02J 7/00 (1968.09), H02M
3/28 (1968.09), H02M 5/293 (1974.07)

(54) CARREGADOR DE BATERIA

(71) OHMI SANGYO CO., LTD. (JP) ; NISSAN MOTOR CO, LTD (JP)

(72) MITSU HARU HAMADA; TATSU HARU TAIMA; HIDEYUKI YANASE;
YOSHI AKI YANO

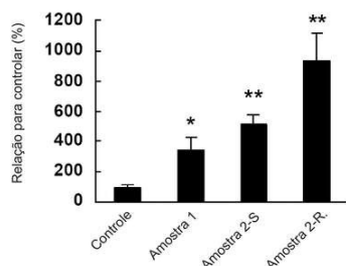
(85) 07/04/2014

(86) PCT JP2012/073926 de 19/09/2012

(87) WO 2013/051392 de 11/04/2013

(21) BR 11 2014 015300-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 20/12/2012

(30) 20/12/2011 JP 2011-277926

(51) C07D 307/46 (1974.07), A61K 31/341 (2000.01), A61K 31/4025 (2000.01),
A61K 36/00 (2006.01), A61K 36/896 (2006.01), A61P 25/02 (2000.01), A61P
25/18 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01), C07D 405/12 (1974.07), C12N 15/09
(1990.01), C12Q 1/68 (1980.01)

(54) DERIVADO DE HIDROXIMETILFURFURAL

(71) AMINO UP CHEMICAL CO. LTD (JP)

(72) HIROSHI NISHIOKA; TOMOHIRO ITO; TAKAHIRO MAEDA

(85) 20/06/2014

(86) PCT JP2012/083040 de 20/12/2012

(87) WO 2013/094676 de 27/06/2013

(21) BR 11 2014 017915-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/01/2013

(30) 20/01/2012 US 61/588,849

(51) H04N 7/26 (1995.01)

(54) CONCEITO DE CODIFICAÇÃO QUE PERMITE O PROCESSAMENTO PARELELO, DESMULTIPLEXADOR DE TRANSPORTE E FLUXO DE BITES DE VÍDEO

(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(72) THOMAS SCHIERL; VALERI GEORGE; KARSTEN GRÜNEBERG; HEINER KIRCHHOFFER; ANASTACIA HENKEL; DETLEV MARPE

(85) 21/07/2014

(86) PCT EP2013/051043 de 21/01/2013

(87) WO 2013/107906 de 25/07/2013

(21) BR 11 2014 017916-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/01/2013

(30) 20/01/2012 US 61/588,846

(51) H03M 7/40 (1985.01)

(54) CODIFICAÇÃO DE COEFICIENTE DE TRANSFORMAÇÃO

(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(72) TUNG NGUYEN; HEINER KIRCHHOFFER; DETLEY MARPE

(85) 21/07/2014

(86) PCT EP2013/051053 de 21/01/2013

(87) WO 2013/107908 de 25/07/2013

(21) BR 11 2014 020134-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/11/2013

(51) B01J 23/80 (1974.07), B01J 37/03 (1985.01), C01B 3/32 (1980.01)

(54) CATALISADOR PARA PROCESSO DE REFORMA À BAIXA TEMPERATURA

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A - PETROBRAS (BR/RJ) ; CLARIANT S.A. (BR/SP)

(72) MARCO ANTONIO LOGLI; CLARIANT S.A; ROBERTO CARLOS PONTES BITTENCOURT; VALÉRIA PERFEITO VICENTINI; ANDRÉ LUIZ GISMONTI GUIMARÃES

(85) 14/08/2014

(86) PCT BR2013/000485 de 12/11/2013

(87) WO 2015/070298 de 21/05/2015

(21) BR 11 2015 000006-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/07/2013

(30) 04/07/2012 US 61/667,975

(51) B60L 3/00 (1968.09), B60L 3/04 (1968.09), B60L 7/12 (1968.09), B60L 11/00 (1968.09), B60L 11/18 (1968.09), B60L 1/00 (1968.09), B60L 11/14 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA CONTROLE DE UM SISTEMA ELÉTRICO DE VEÍCULO HÍBRIDO.

(71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)

(72) LASSON, ANDERS; LENNEVI, JERKER; ENGDAHL, HENRIK

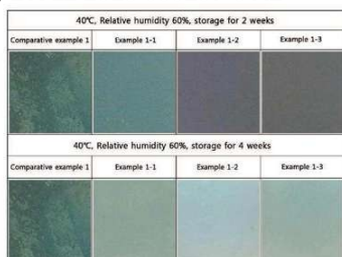
(85) 02/01/2015

(86) PCT EP2013/001953 de 03/07/2013

(87) WO 2014/005705 de 09/01/2014

Exigência cumprida pela petição 870190094349, de 20/09/2019.

(21) BR 11 2015 000107-6 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/07/2013

(30) 05/07/2012 KR 10-2012-0073295

(51) A61K 9/70 (1974.07), A61K 31/381 (2000.01)

(54) PREPARAÇÃO ABSORVÍVEL POR VIA TRANSDÉRMICA CONTENDO ROTIGOTINA

(71) SK CHEMICALS CO., LTD. (KR)

(72) HYE-MIN KIM; YONG-YOUN HWANG; WON-NO YOUN; YEO-JIN PARK; JOON-GYO OH; JONG-SEOB IM; HUN-TAEK KIM

(85) 05/01/2015

(86) PCT KR2013/006001 de 05/07/2013

(87) WO 2014/007579 de 09/01/2014

Exigência anulada na RPI 2543, devido a problema de digitalização verificado posteriormente.

(21) BR 11 2015 000205-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/07/2013

(30) 06/07/2012 FR 1256555

(51) A61C 1/08 (1968.09), A61B 5/00 (1968.09), A61B 1/06 (1968.09), A61B 1/24 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO DENTÁRIA E PROCESSO DE CONFIGURAÇÃO DE UMA ILUMINAÇÃO QUE UTILIZE O DISPOSITIVO

(71) SOCIETE POUR LA CONCEPTION DES APP. DES TECHNIQUES ELECTRONIQUES (FR)

(72) ALAIN MAZUIR; FRANCIS DIERAS; PASCAL REGERE

(85) 06/01/2015

(86) PCT FR2013/051589 de 04/07/2013

(87) WO 2014/006337 de 09/01/2014

(21) BR 11 2015 000215-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/07/2013

(30) 06/07/2012 US 61/668,614

(51) B64C 1/40 (1968.09)

(54) PAINEL DE INTERIOR DE AERONAVES COM MATERIAIS ACÚSTICOS

(71) C&D ZODIAC, INC. (US)

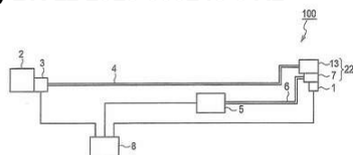
(72) SCOTT SAVIAN; ERIC LONG; JORDAN DE BOTTON

(85) 06/01/2015

(86) PCT US2013/049597 de 08/07/2013

(87) WO 2014/008507 de 09/01/2014

(21) BR 11 2015 000243-9 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/07/2013

(30) 11/07/2012 JP 2012-155354

(51) B60S 1/60 (1968.09), B05B 7/08 (1968.09), B60R 1/00 (1968.09), H04N 5/225 (1985.01)

(54) DISPOSITIVO DE LIMPEZA PARA CÂMERA MONTADA EM VEÍCULO E MÉTODO DE LIMPAR CÂMERA MONTADA EM VEÍCULO

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

(72) TOSHIMICHI GOKAN

(85) 06/01/2015

(86) PCT JP2013/068715 de 09/07/2013

(87) WO 2014/010578 de 16/01/2014

(21) BR 11 2015 000284-6 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/07/2013

(30) 09/07/2012 US 61/669,426

(51) C05C 9/00 (1968.09), C05D 9/02 (1968.09), C05G 3/00 (1968.09)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA EMULSÃO DE PARTÍCULAS DE ENXOFRE ELEMENTAR, E, FERTILIZANTES CONTENDO ENXOFRE ELEMENTAR E DE UREIA

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

(72) Cyrille Paul Allais; Klaas Jan Hutter; Rafael Alberto Garcia Martinez

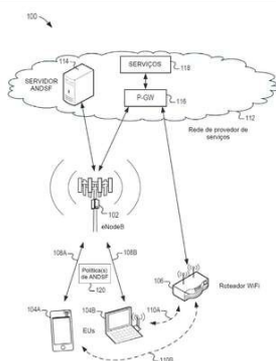
(85) 07/01/2015

(86) PCT EP2013/064416 de 08/07/2013

(87) WO 2014/009326 de 16/01/2014

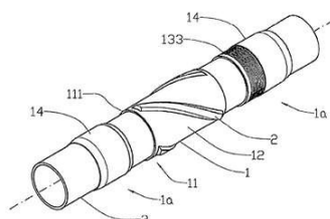
(21) BR 11 2015 000355-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 06/06/2013
 (30) 03/08/2012 US 61/679,627; 11/12/2012 US 13/711,338
 (51) H04W 40/02 (2009.01)
 (54) ESTABELECIMENTO DE POLÍTICAS DE ROTEAMENTO BASEADAS EM APLICATIVO EM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO MULTIMODO
 (71) INTEL CORPORATION (US)
 (72) VIVEK G. GUPTA
 (85) 08/01/2015
 (86) PCT US2013/044530 de 06/06/2013
 (87) WO 2014/021989 de 06/02/2014

(21) BR 11 2015 000369-9 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/07/2013
 (30) 12/07/2012 NO 20120803; 22/10/2012 NO 20121235; 07/02/2013 NO 20130208
 (51) E21B 17/10 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO DISPOSTO PARA FIXAR UM MANDRIL EM UM CORPO TUBULAR
 (71) ACE OIL TOOLS AS (NO)
 (72) KEN ERIK STEINE
 (85) 08/01/2015
 (86) PCT NO2013/000031 de 10/07/2013
 (87) WO 2014/011056 de 16/01/2014

(21) BR 11 2015 000382-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/07/2013
 (30) 10/07/2012 US 61/669.845
 (51) A23J 1/14 (1968.09), A21D 13/00 (1968.09), A21D 2/26 (1968.09), A23C 11/00 (1968.09), A23G 9/38 (2006.01), A23J 3/14 (1990.01)
 (54) PRODUTOS DE PROTEÍNA DE LEGUMINOSA COM PH AJUSTADO
 (71) BURCON NUTRASCIENCE (MB) CORP. (CA)
 (72) KEVIN I. SEGALL; MARTIN SCHWEIZER
 (85) 08/01/2015
 (86) PCT CA2013/000623 de 09/07/2013
 (87) WO 2014/008578 de 16/01/2014

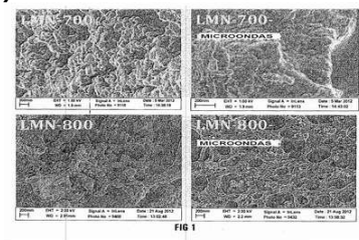
(21) BR 11 2015 002642-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/08/2013
 (30) 10/08/2012 US 13/572404; 06/03/2013 US 13/787012
 (51) B65D 17/34 (1980.01), B65D 39/10 (1968.09), B65D 41/28 (1968.09), B21D 51/38 (1968.09)
 (54) RECIPIENTES RESSELÁVEIS DE BEBIDAS, MÉTODOS PARA

OBTENÇÃO DE TOPO DE LATA RESELÁVEL E TAMPAS RESELÁVEIS PARA RECIPIENTE DE BEBIDAS

(71) POWERCAN HOLDING, LLC (US)
 (72) DANIEL ZABALETA; SAM HACKETT
 (85) 06/02/2015
 (86) PCT US2013/054210 de 08/08/2013
 (87) WO 2014/026047 de 13/02/2014

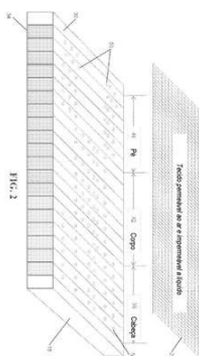
(21) BR 11 2015 002884-5 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/07/2013
 (30) 10/08/2012 ZA 2012/06016
 (51) C01G 53/00 (1968.09), H01M 4/505 (2010.01)
 (54) PRODUÇÃO DE MATERIAL DE ESPINELIO
 (71) CSRI (ZA)
 (72) KENNETH IKECHUKWU OZOEMENA; CHARL JEREMY JAFTA
 (85) 10/02/2015
 (86) PCT IB2013/056103 de 25/07/2013
 (87) WO 2014/024075 de 13/02/2014

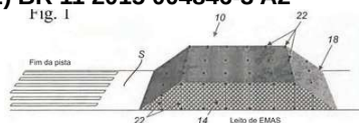
(21) BR 11 2015 004842-0 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/09/2013
 (30) 07/09/2012 US 61/698,039
 (51) A61G 7/057 (1990.01)
 (54) COLCHÃO PARA UM APARELHO DE APOIO PARA PACIENTE; APARELHO DE APOIO PARA PACIENTE; COLCHONETE PARA UM APARELHO DE APOIO DE PACIENTE E MÉTODO PARA FABRICAR UM COLCHÃO COM BAIXA PERDA DE AR PARA UM APARELHO DE APOIO AO PACIENTE
 (71) HUNTLEIGH TECHNOLOGY LIMITED (GB)
 (72) JOHN H. VRZALIK; BRUCE PHILLIPS; K.Z. HONG
 (85) 04/03/2015
 (86) PCT US2013/058516 de 06/09/2013
 (87) WO 2014/039827 de 13/03/2014

(21) BR 11 2015 004846-3 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/07/2013
 (30) 06/09/2012 US 13/604,787
 (51) B64F 1/02 (1968.09), E01C 9/00 (1968.09)
 (54) MATERIAL DE ABSORÇÃO DE ENERGIA E MÉTODO PARA DETER O MOVIMENTO DE UMA AERONAVE
 (71) ENGINEERED ARRESTING SYSTEMS CORPORATION (US)
 (72) SILVIA C. VALENTINI; YOUHONG LI; SHAWN PATRICK DOHERTY

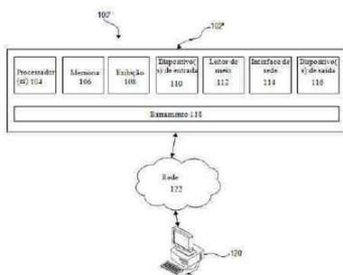
(85) 04/03/2015
 (86) PCT US2013/052445 de 29/07/2013
 (87) WO 2014/039179 de 13/03/2014

(21) BR 11 2015 007254-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/08/2014
 (30) 13/08/2013 US 61/865,448; 07/01/2014 US 61/924,637; 07/01/2014 US 61/924,558; 07/01/2014 US 61/924,625; 07/01/2014 US 61/924,604; 24/03/2014 US 61/969,544; 24/03/2014 US 61/969,588; 24/03/2014 US 61/969,590; 24/03/2014 US 61/969,612; 19/05/2014 US 61/000,429; 12/08/2014 US 14/458,083
 (51) G06F 3/041 (2006.01)
 (54) APARELHO
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 (72) ERNEST REHMI POST; OLIVIER BAU; ILIYA TSEKOV; SAJID SADI; MICHAEL DIGMAN; VATCHE ATTARIAN; SERGI CONSUL
 (85) 31/03/2015
 (86) PCT KR2014/007548 de 13/08/2014
 (87) WO 2015/023135 de 19/02/2015

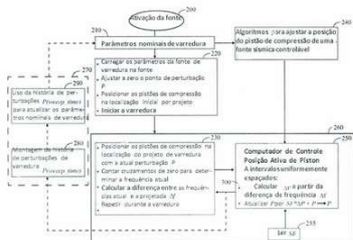
(21) BR 11 2015 016128-6 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/06/2015
 (51) G06F 17/00 (1995.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA A CRIAÇÃO DE DADOS RELACIONADOS A ATIVOS DE ÓLEO E GÁS E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO.
 (71) SICPA SECURITY INKS & SYSTEMS USA, INC (US)
 (72) CHARLES FINKEL; AKSEL NIELSEN; MARK CAMPBELL; CHRISTOPHE VAN NGOC TY; GIORGIO CASET; FRIEDRICH KOBLER
 (85) 03/07/2015
 (86) PCT US2015/034662 de 08/06/2015
 (87) WO 2015/191443 de 17/12/2015

(21) BR 11 2015 029588-6 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/10/2014
 (30) 23/10/2013 US 61/894,729
 (51) G01V 1/00 (1968.09), G01V 1/133 (1980.01)
 (54) MÉTODO PARA CONTROLE DE FREQUÊNCIA DE RESSOADOR POR REALIMENTAÇÃO ATIVA
 (71) BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. (US)
 (72) DELLINGER, JOSEPH ANTHONY; HARPER, MARK FRANCIS LUCIEN
 (85) 26/11/2015

(86) PCT US2014/060673 de 15/10/2014

(87) WO 2015/061098 de 30/04/2015

(21) BR 11 2016 028269-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/04/2015

(30) 13/05/2014 CN 201410200242.5; 01/04/2015 CN 2015201915173;
01/04/2015 CN 2015201924219; 01/04/2015 CN 2015201928953

(51) A63B 69/00 (1968.09), A63B 71/06 (1968.09)

(54) SISTEMA INTERATIVO DE LUTA ARMADA COM BASE NA PONTUAÇÃO SEM FIO DE ALTA FREQUÊNCIA

(71) KAPAN CHU (CN)

(72) KAPAN CHU

(85) 01/12/2016

(86) PCT CN2015/077757 de 29/04/2015

(87) WO 2015/172656 de 19/11/2015

(21) BR 11 2018 002927-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/08/2016

(30) 14/08/2015 US 62/205,381

(51) H04W 76/02 (2009.01)

(54) REDUÇÃO DE COLISÕES ENTRE RECURSOS DE COMUNICAÇÃO E DE DESCOBERTA

(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) MARCO BELLESCHI; STEFANO SORRENTINO

(85) 15/02/2018

(86) PCT IB2016/054773 de 08/08/2016

(87) WO 2017/029577 de 23/02/2017

(21) BR 11 2018 016060-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/02/2017

(30) 12/02/2016 US 62/294,582; 08/08/2016 US 62/372,141; 13/01/2017 US
PCT/US2017/13501; 10/02/2017 US 15/429,370

(51) E06B 5/16 (1968.09), E06B 9/11 (1990.01), A47G 5/02 (1968.09), A47G
5/04 (1968.09)

(54) PORTA CLASSIFICADA CONTRA FOGO DE TECIDO

(71) CORNELLCOOKSON, LLC. (US)

(72) JAMES JANICK; BRIAN FEIST; DAVID DAWDY; IAN KLISH

(85) 06/08/2018

(86) PCT US2017/017356 de 10/02/2017

(87) WO 2017/139565 de 17/08/2017

(21) BR 11 2018 016142-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/02/2017
(30) 08/02/2016 US 62/292,397
(51) A61K 31/417 (2000.01), A61K 39/395 (1980.01), C07K 16/30 (1995.01), A61P 35/02 (2000.01), A61P 35/04 (2000.01)
(54) COMBINAÇÕES DE DICLORIDRATO DE HISTAMINA E SEUS USOS
(71) IMMUNE PHARMACEUTICALS LTD. (IL)
(72) ANNA MARTNER; FRIDA EWALD SANDER; FREDRIK BERGH THOREN; KRISTOFFER HELLSTRAND; HANNA WIKTORIN GRAUERS
(85) 07/08/2018
(86) PCT IL2017/050160 de 08/02/2017
(87) WO 2017/137989 de 17/08/2017

(21) BR 11 2018 069444-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/03/2017
(30) 24/03/2016 US 62/312,473
(51) A61K 9/02 (1968.09), A61K 9/14 (1974.07), A61K 9/20 (1974.07), A61K 9/48 (1974.07), A61K 38/28 (1995.01), C07K 14/62 (1995.01)
(54) MÉTODO PARA PROMOVER ESVAZIAMENTO GÁSTRICO NUM SUJEITO EM NECESSIDADE DO MESMO, INSULINA PARA USO NA PROMOÇÃO DO ESVAZIAMENTO GÁSTRICO NUM SUJEITO EM NECESSIDADE DO MESMO E KIT PARA USO NA PROMOÇÃO DO ESVAZIAMENTO GÁSTRICO
(71) NUTRINIA LTD. (IL)
(72) TAL ATAROT; MICHAL OLSHANSKY
(85) 24/09/2018
(86) PCT US2017/024053 de 24/03/2017
(87) WO 2017/165789 de 28/09/2017

(21) BR 11 2019 002639-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/08/2017
(30) 11/08/2016 US 15/234,621
(51) C09D 5/16 (1968.09), A01N 25/30 (1980.01), A01N 43/52 (1980.01), A01N 43/80 (1980.01), A01N 47/12 (1980.01), A01N 47/32 (1980.01)
(54) DISPERSÕES AQUOSAS ESTÁVEIS DE BIOCIDAS
(71) TROY TECHNOLOGY II, INC. (US)
(72) ISMAEL COLON; RICHARD S. VALPEY; W. BRIAN SMITH
(85) 08/02/2019
(86) PCT US2017/045650 de 05/08/2017
(87) WO 2018/031429 de 15/02/2018

(21) BR 11 2019 002646-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/08/2017
(30) 09/08/2016 US 62/372,408; 13/06/2017 US 62/519,010
(51) C12N 7/01 (1990.01), C12N 15/863 (2000.01), C07K 14/47 (1995.01),

C07K 16/28 (1995.01), A61K 31/7088 (2000.01), A61K 35/76 (1974.07)
(54) COMPOSIÇÕES DE POXVÍRUS QUIMÉRICO E USOS DAS MESMAS
(71) CITY OF HOPE (US)
(72) YUMAN FONG; NANHAI CHEN
(85) 08/02/2019
(86) PCT US2017/046163 de 09/08/2017
(87) WO 2018/031694 de 15/02/2018

(21) BR 11 2019 003973-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/08/2017
(30) 26/08/2016 US 62/380,281
(51) C07D 401/12 (1974.07)
(54) INIBIÇÃO DE ATIVIDADE OLIG2
(71) CURTANA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(72) GRAHAM BEATON; STANTON F. MCHARDY; AMBROSIO LOPEZ JR.;
BISMARCK CAMPOS; HUA-YU LEO WANG
(85) 26/02/2019
(86) PCT US2017/048716 de 25/08/2017
(87) WO 2018/039621 de 01/03/2018

(21) BR 11 2019 005315-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/09/2017
(30) 27/03/2017 CN 201710188751.4
(51) H04L 12/24 (1990.01)
(54) ARQUITETURA DE REDE DE UMA REDE DE ASPECTO HUMANO, E,
MÉTODO DE IMPLEMENTAÇÃO DE UMA REDE DE ASPECTO HUMANO.
(71) FIBERHOME TELECOMMUNICATION TECHNOLOGIES CO., LTD (CN)
(72) JINGYOU DAI; SHAOHUA YU
(85) 19/03/2019
(86) PCT CN2017/103576 de 27/09/2017
(87) WO 2018/176768 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 005612-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/07/2017
(30) 22/09/2016 US 15/273,366
(51) H03M 7/30 (1985.01)
(54) ARMAZENAMENTO DE DADOS EM ENDEREÇOS DE MEMÓRIA
CONTÍGUOS
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) ERIC MAHURIN; DAVID HOYLE
(85) 21/03/2019
(86) PCT US2017/044227 de 27/07/2017
(87) WO 2018/057115 de 29/03/2018

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 006817-1 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/08/2017 (30) 04/10/2016 IN 201641033860; 07/08/2017 US 15/670,697 (51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04W 4/00 (2018.01), H04B 1/7156 (2011.01) (54) APERFEIÇOAMENTO DE COBERTURA E OTIMIZAÇÃO RELACIONADA À COMUTAÇÃO DE MODOS NORMAIS (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) KAPIL BHATTAD; HAO XU; ALBERTO RICO ALVARINO; PETER GAAL; MASATO KITAZOE; SHARAD SAMBHWANI (85) 03/04/2019 (86) PCT US2017/045922 de 08/08/2017 (87) WO 2018/067228 de 12/04/2018 |
| (21) BR 11 2019 007468-6 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/10/2017 (30) 14/10/2016 IN 201611035245 (51) A01N 37/52 (1980.01), A01N 43/40 (1980.01), A01N 43/84 (1980.01), C07C 257/12 (1990.01), C07D 265/30 (1974.07), C07D 211/12 (1974.07), A01P 3/00 (2006.01) (54) DERIVADOS DA FENILAMINA 4-SUBSTITUÍDOS E SEU USO PARA PROTEGER AS CULTURAS COMBATENDO MICRORGANISMOS FITOPATOGÊNICOS INDESEJÁVEIS (71) PI INDUSTRIES LTD (IN) (72) MARUTI N. NAIK; VISHAL ASHOK MAHAJAN; MAHESH PRAKASH MORE; AVINASH DESAI; MANOJ GANPAT KALE; SULUR G MANJUNATHA; HAGALAVADI M VENKATESHA; SANTOSH SHRIDHAR AUTKAR; RUCHI GARG; JATIN SAMANTA; ALEXANDER G. M. KLAUSENER; KONSTANTIN POSCHARNY (85) 12/04/2019 (86) PCT IB2017/056276 de 11/10/2017 (87) WO 2018/069841 de 19/04/2018 |
| (21) BR 11 2019 007483-0 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/10/2017 (30) 14/10/2016 IN 201611035246 (51) A01N 37/52 (1980.01), A01N 43/40 (1980.01), A01N 43/84 (1980.01), C07C 257/12 (1990.01), C07D 265/30 (1974.07), C07D 211/12 (1974.07), A01P 3/00 (2006.01) (54) DERIVADOS DA FENILAMINA 4-SUBSTITUÍDOS E SEU USO PARA PROTEGER AS CULTURAS COMBATENDO MICRORGANISMOS FITOPATOGÊNICOS INDESEJÁVEIS (71) PI INDUSTRIES LTD (IN) |

(72) MARUTI N. NAIK; VISHAL ASHOK MAHAJAN; MANOJ GANPAT KALE;
 VIKRAM SINGH JHALA; SULUR G MANJUNATHA; HAGALAVADI M
 VENKATESHA; SANTOSH SHRIDHAR AUTKAR; RUCHI GARG; JATIN
 SAMANTA; ALEXANDER G. M. KLAUSENER; KONSTANTIN POSCHARNY;
 GULAB EKNATH WALUNJ
 (85) 12/04/2019
 (86) PCT IB2017/056277 de 11/10/2017
 (87) WO 2018/069842 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007485-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/12/2017
 (30) 16/12/2016 IT IT 102016000127586
 (51) B65H 19/22 (1968.09), D21G 9/00 (1968.09)
 (54) INSTALAÇÃO INDUSTRIAL PARA A PRODUÇÃO DE BOBINAS DE
 PAPEL
 (71) FUTURA S.P.A. (IT)
 (72) GIOVACCHINO GIURLANI; GABRIELE BETTI
 (85) 12/04/2019
 (86) PCT IT2017/000278 de 11/12/2017
 (87) WO 2018/109790 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 007486-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/10/2016
 (51) H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/80 (2014.01)
 (54) INTRAPREDIÇÃO BIDIRECIONAL PONDERADA POR DISTÂNCIA
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) ALEXEY KONSTANTINOVICH FILIPPOV; VASILY ALEXEEVICH
 RUFITSKIY
 (85) 12/04/2019
 (86) PCT RU2016/000703 de 14/10/2016
 (87) WO 2018/070896 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007920-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/10/2017
 (30) 21/10/2016 US 62/411,216; 01/06/2017 US 62/513,964
 (51) C07K 14/54 (1995.01), C07K 14/705 (1995.01), C07K 16/18 (1995.01),
 C07K 14/715 (1995.01), C07K 14/435 (1995.01), C07K 14/47 (1995.01), C07K
 16/24 (1995.01), C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/30 (1995.01), C07K 16/32
 (1995.01)
 (54) MOLÉCULAS MULTIMÉRICAS À BASE DE IL-15
 (71) NANTCELL, INC. (US) ; ALTOR BIOSCIENCE CORPORATION (US)
 (72) HING C. WONG; WARREN MARCUS; BAI LIU; WENXIN XU; ROBBY
 NEWMAN; KAREN KAGE; LIJING YOU; PETER RHODE; PATRICK
 SOON-SHIONG

(85) 17/04/2019
(86) PCT US2017/057757 de 21/10/2017
(87) WO 2018/075989 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 008299-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/10/2017
(30) 25/10/2016 US 62/412,657; 23/10/2017 US 15/791,232
(51) A61F 2/28 (1985.01)
(54) IMPLANTE COM ESTRUTURA RETICULADA DE INTERFACE ÓSSEA DE MÚLTIPLAS CAMADAS
(71) INSTITUTE FOR MUSCULOSKELETAL SCIENCE AND EDUCATION, LTD. (US)
(72) RAMI HAMZEY; ROBERT MORRIS; WILLIAM DUFFIELD; MATHEW GORDON; EDWARD J. MCSHANE; JOSHEPH M. NYAHAY
(85) 24/04/2019
(86) PCT US2017/058018 de 24/10/2017
(87) WO 2018/081073 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008694-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/12/2016
(30) 31/10/2016 CN PCT/CN2016/104159
(51) H04L 12/24 (1990.01), H04W 16/10 (2009.01), H04W 24/02 (2009.01)
(54) MÉTODO DE GERENCIAMENTO DE FATIA DE REDE, UNIDADE DE GERENCIAMENTO E SISTEMA
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) RUIYUE XU; LAN ZOU; YAN ZHOU; YAN LI; JUN WANG
(85) 29/04/2019
(86) PCT CN2016/113867 de 30/12/2016
(87) WO 2018/076547 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008699-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/09/2017
(30) 04/11/2016 CN 201610963996.5
(51) B23K 11/11 (1990.01)
(54) PROCESSO DE SOLDAGEM POR PONTO DE RESISTÊNCIA DE AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA GALVANIZADO COM BOAS PROPRIEDADES DE JUNTA
(71) BAOSHAN IRON & STEEL CO. LTD. (CN)
(72) MING LEI; HUA PAN; DUNGUI ZUO; YONGCHAO SU; HAOMIN JIANG; LEI SHI
(85) 29/04/2019
(86) PCT CN2017/104710 de 30/09/2017
(87) WO 2018/082425 de 11/05/2018

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 009399-0 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/11/2017 (30) 11/11/2016 EP 16198361.4 (51) A61K 39/09 (1980.01), C12R 1/46 (1980.01), A61K 39/00 (1974.07) (54) ATENUAÇÃO DA VIRULÊNCIA BACTERIANA POR ATENUAÇÃO DO TRANSPORTE DE FOLATO BACTERIANO (71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE) (72) HILDA ELIZABETH SMITH; ASTRID DE GREEFF; ALAINA INGEBRITSON; AXEL NEUBAUER (85) 08/05/2019 (86) PCT US2017/061170 de 10/11/2017 (87) WO 2018/089841 de 17/05/2018 |
| (21) BR 11 2019 009478-4 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/11/2017 (30) 21/11/2016 CN 201611028323.7 (51) A61C 17/34 (1990.01), A61C 17/00 (1968.09) (54) INSTRUMENTO PARA HIGIENE BUCAL (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US) (72) BRIAN BLOCH; THUAN CHONG TAN (85) 09/05/2019 (86) PCT US2017/062533 de 20/11/2017 (87) WO 2018/094319 de 24/05/2018 Exigência cumprida pela petição 870190093683, de 19/09/2019. |
| (21) BR 11 2019 009479-2 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/11/2017 (30) 21/11/2016 CN 201611028349.1 (51) A61C 17/00 (1968.09), A61C 17/34 (1990.01), A46B 15/00 (1968.09) (54) INSTRUMENTO PARA HIGIENE BUCAL (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US) (72) BRIAN BLOCH; THUAN CHONG TAN (85) 09/05/2019 (86) PCT US2017/062538 de 20/11/2017 (87) WO 2018/094323 de 24/05/2018 Exigência cumprida pela petição 870190093688, de 19/09/2019. |
| (21) BR 11 2019 009519-5 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/11/2017 (30) 10/11/2016 GB 1619025.8 (51) G06Q 20/38 (2012.01), G06Q 20/40 (2012.01) (54) SISTEMA DE TRANSAÇÃO BIOMÉTRICA (71) STHALER LIMITED (GB) |

(72) CHRIS HURST
(85) 09/05/2019
(86) PCT EP2017/078937 de 10/11/2017
(87) WO 2018/087317 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 009565-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/11/2017
(30) 15/11/2016 JP 2016-222682
(51) C12Q 1/37 (1990.01), C12Q 1/02 (1980.01), G01N 33/15 (1980.01), G01N 33/50 (1980.01)
(54) MÉTODO DE AVALIAÇÃO DA CINÉTICA MOLECULAR E MÉTODO DE RASTREAMENTO
(71) TOKYO UNIVERSITY OF SCIENCE FOUNDATION (JP)
(72) ETSUKO MIYAMOTO; MASA AKI OZAWA
(85) 10/05/2019
(86) PCT JP2017/040780 de 13/11/2017
(87) WO 2018/092724 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 009581-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/11/2017
(30) 10/11/2016 KR 10-2016-0149866
(51) A61K 38/18 (1995.01), A61K 38/17 (1995.01), A61K 38/28 (1995.01), A61K 38/26 (1995.01), A61K 38/22 (1995.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA EVITAR OU TRATAR HEPATITE, FIBROSE HEPÁTICA, E CIRROSE HEPÁTICA QUE COMPREENDE PROTEÍNAS DE FUSÃO
(71) YUHAN CORPORATION (KR)
(72) HAN NA HONG; JUN HWAN KIM; HYUN HO CHOI; DOHOON KIM; TAEWANG KIM; SE WOONG OH; MOO YOUNG SONG; JONG GYUN KIM
(85) 10/05/2019
(86) PCT KR2017/012726 de 10/11/2017
(87) WO 2018/088838 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 009625-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/11/2017
(30) 21/11/2016 FI 20165876
(51) A61B 5/15 (2000.01), A61B 5/151 (2006.01), A61B 5/145 (2000.01), A61B 5/1477 (2006.01), A61B 5/157 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA AMOSTRAGEM DE FLUIDO INTERSTICIAL
(71) GLUCOMODICUM OY (FI)
(72) ALEJANDRO GARCIA PEREZ; HEIKKI NIEMINEN; EDWARD HAEGGSTRÖM
(85) 10/05/2019
(86) PCT FI2017/050767 de 08/11/2017

(87) WO 2018/091771 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 009834-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/11/2017
(30) 17/11/2016 US 62/423,618
(51) A61K 48/00 (1990.01), C07K 14/47 (1995.01), C12N 7/00 (1980.01)
(54) LIBERAÇÃO INTRATECAL DE VÍRUS ADENO-ASSOCIADO RECOMBINANTE QUE CODIFICA A PROTEÍNA DE LIGAÇÃO METIL-CPG 2
(71) NATIONWIDE CHILDREN'S HOSPITAL INC. (US) ; OHIO STATE INNOVATION FOUNDATION (US)
(72) BRIAN K. KASPAR; KEVIN FOUST
(85) 14/05/2019
(86) PCT US2017/062371 de 17/11/2017
(87) WO 2018/094251 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 009925-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/11/2017
(30) 17/11/2016 US 62/423750; 17/02/2017 US 62/460441
(51) C12N 5/0783 (2010.01), A61K 39/00 (1974.07)
(54) MÉTODO PARA PREPARAR LINFÓCITOS INFILTRANTES DE TUMOR REMANESCENTE PARA TERAPIA DE CÉLULAS T ADOTIVAS, E, MÉTODO DE TRATAMENTO DE UM CÂNCER .
(71) IOVANCE BIOTHERAPEUTICS, INC. (US)
(72) MICHELLE R. SIMPSON-ABELSON; CHRISTOPHER MOSYCHUK; MICHAEL T. LOTZE
(85) 15/05/2019
(86) PCT US2017/062219 de 17/11/2017
(87) WO 2018/094167 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 009942-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/09/2017
(30) 15/11/2016 KP 10-2016-0152037
(51) C12N 1/20 (1980.01), C12P 13/08 (1980.01), C12R 1/16 (1980.01)
(54) MICRO-ORGANISMO DO GÊNERO CORYNEBACTERIUM QUE PRODUZ L-LISINA E MÉTODO PARA PRODUZIR L-LISINA
(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(72) HYO JEONG BYUN; HYUNG JOON KIM; HYUN WON BAE; SONG-GI RYU; HYANG CHOI; JUN OK MOON; KYUNG-CHANG LEE; YUNJUNG CHOI
(85) 15/05/2019
(86) PCT KR2017/010243 de 19/09/2017
(87) WO 2018/093033 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 009953-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/11/2017
(30) 16/11/2016 EP 16199033.8
(51) C07K 7/06 (1985.01), A61K 38/06 (1995.01), G01N 33/68 (1980.01), A61K 49/00 (1980.01), C07K 19/00 (1995.01), C07K 1/04 (1985.01), C07K 1/13 (1995.01)
(54) SUBSTÂNCIAS DIRECIONADAS A VÁRIOS ÓRGÃOS OU TECIDOS SELECIONADOS
(71) BIOMARIN TECHNOLOGIES B.V. (NL) ; ACADEMISCH ZIEKENHUIS LEIDEN (NL)
(72) PETER CHRISTIAN DE VISSER; ADRIANA MARIE AARTSMA-RUS; SILVANA MARIA GERARDA JIRKA; PETER ABRAHAM CHRISTIAAN 'T HOEN; MARIA BEGOÑA AGUILERA DIEZ
(85) 15/05/2019
(86) PCT EP2017/079349 de 15/11/2017
(87) WO 2018/091544 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 010128-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/11/2017
(30) 19/11/2016 US 62/497,428; 20/01/2017 US 62/448,644
(51) C07K 16/28 (1995.01)
(54) PROTEÍNAS DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO ANTI-GITR E MÉTODOS DE USO DAS MESMAS
(71) POTENZA THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) DANIEL HICKLIN; CYNTHIA SEIDEL-DUGAN; WILLIAM WINSTON; JOSE-ANDRES SALMERON-GARCIA; HEATHER BRODKIN; SONJA KLEFFEL; NELS P. NIELSON
(85) 17/05/2019
(86) PCT US2017/062443 de 19/11/2017
(87) WO 2018/094300 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 010131-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/09/2017
(30) 21/11/2016 US 62/424,937
(51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 9/107 (1990.01), A61K 35/00 (1974.07), A61Q 19/08 (2006.01)
(54) ENTREGA TRANSDÉRMICA DE AGENTES GRANDES
(71) EIRION THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) JONATHAN EDELSON
(85) 17/05/2019
(86) PCT US2017/053333 de 25/09/2017
(87) WO 2018/093465 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 010139-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/11/2017

(30) 21/11/2016 GB 1619652.9
 (51) A61P 35/00 (2000.01), C07K 14/705 (1995.01), C07K 16/28 (1995.01), C07K 19/00 (1995.01)
 (54) POLIPEPTÍDEOS BIESPECÍFICOS PARA GITR E CTLA-4
 (71) ALLIGATOR BIOSCIENCE AB (SE)
 (72) PETER ELLMARK; SARA FRITZELL; CHRISTINA FUREBRING; ANNE KVARNHAMMAR; MATTIAS LEVIN; PER NORLÉN; EVA NYBLOM; NIINA VEITONMÄKI; MAGNUS WINNERSTAM
 (85) 17/05/2019
 (86) PCT EP2017/079925 de 21/11/2017
 (87) WO 2018/091739 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 010227-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/11/2017
 (30) 25/11/2016 GB 1619946.5; 27/07/2017 GB 1712096.5
 (51) A61K 39/00 (1974.07), A61K 39/095 (1980.01), A61K 39/116 (1980.01), A61K 39/385 (1980.01), A61K 39/108 (1980.01), A61K 39/112 (1980.01), A61K 39/04 (1974.07), A61K 39/05 (1980.01), A61K 39/02 (1974.07), A61K 39/015 (1980.01)
 (54) CONJUGADO IMUNOGÊNICO, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE CONJUGADO IMUNOGÊNICO, COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA, VACINA, E, USO DE NOMV
 (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)
 (72) RENZO ALFINI; FRANCESCA MICOLI; ALLAN JAMES SAUL
 (85) 20/05/2019
 (86) PCT EP2017/080145 de 23/11/2017
 (87) WO 2018/096007 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 010349-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/11/2017
 (30) 23/11/2016 US 62/425,921; 31/01/2017 US 62/452,809; 07/07/2017 US 62/529,805; 16/11/2017 US 62/587,284
 (51) C07K 16/36 (1995.01)
 (54) ANTICORPOS ANTI-FIXA, ANTI-FXZ E ANTIFXA, MOLÉCULA BIESPECÍFICA, ÁCIDO NULCEICO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DOS ANTERIORES
 (71) BIOVERATIV THERAPEUTICS INC. (US)
 (72) ROBERT T. PETERS; NINA LEKSA; BRADLEY R. PEARSE; JOHN KULMAN; MARIA ALEMAN; ALLISON GOODMAN
 (85) 21/05/2019
 (86) PCT US2017/063135 de 22/11/2017
 (87) WO 2018/098363 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 010440-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/12/2017
(30) 03/01/2017 US 15/397,195
(51) B65B 13/06 (1968.09), B65B 27/06 (1968.09), B65B 13/18 (1968.09)
(54) SISTEMA E MÉTODO DE ISOLAMENTO DE UMA EXTREMIDADE DE UMA PAREDE DE BOBINA
(71) PRIMETALS TECHNOLOGIES USA LLC (US)
(72) STEVEN SPENCER
(85) 22/05/2019
(86) PCT US2017/067302 de 19/12/2017
(87) WO 2018/128802 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 010458-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/11/2017
(30) 22/11/2016 IT 102016000117662
(51) B21F 1/02 (1968.09), B21D 3/05 (1974.07), B21D 43/00 (1968.09), B21F 23/00 (1968.09)
(54) APARELHO DE TRABALHO DE MÚLTIPLAS FUNÇÕES
(71) A.C.M. SRL AUTOMATISMI COSTRUZIONI MECCANICHE (IT)
(72) PATRIZIA PEZZUTO
(85) 22/05/2019
(86) PCT IB2017/057333 de 22/11/2017
(87) WO 2018/096468 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 010919-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/11/2017
(30) 01/12/2016 FR 1661784
(51) C09B 67/54 (1980.01), C09B 7/02 (1968.09), A61K 49/00 (1980.01), A23L 5/47 (2016.01)
(54) PROCESSO PARA PREPARAR ÍNDIGO CARMIM
(71) PROVEPHARM LIFE SOLUTIONS (FR)
(72) BABAK SAYAH; STÉPHANE QUERU; MICHEL FERAUD; NICOLAS LOPEZ
(85) 28/05/2019
(86) PCT FR2017/053260 de 27/11/2017
(87) WO 2018/100277 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 011002-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/11/2017
(30) 30/11/2016 JP 2016-232388
(51) C08J 3/07 (1990.01), B29C 41/14 (1985.01), B32B 27/00 (1968.09), C08K 9/00 (1974.07), C08L 53/02 (1974.07)
(54) MÉTODOS PARA PRODUIR UM LÁTEX DE POLÍMERO, UMA COMPOSIÇÃO DE LÁTEX, UM ARTIGO MOLDADO POR IMERSÃO E UMA ESTRUTURA DE EMBALAGEM

(71) ZEON CORPORATION (JP)
 (72) SHUNJIN AIHARA; JUNJI KODEMURA; YOSHITAKA SATOH
 (85) 29/05/2019
 (86) PCT JP2017/039741 de 02/11/2017
 (87) WO 2018/100969 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 011003-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/12/2017
 (30) 19/12/2016 EP 16205161.9
 (51) C04B 41/71 (1985.01)
 (54) PRODUTOS DE FIBROCIMENTO REVESTIDOS E MÉTODOS PARA A PRODUÇÃO DOS MESMOS
 (71) ETERNIT GMBH (DE)
 (72) GERHARD SCHMIDT
 (85) 29/05/2019
 (86) PCT EP2017/083382 de 18/12/2017
 (87) WO 2018/114847 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 011005-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/11/2017
 (30) 01/12/2016 DE 10 2016 123 285.8
 (51) A61C 8/00 (1974.07)
 (54) ARRANJO QUE COMPREENDE UM POSTE DE PILAR E UM TAMPÃO AMPARADOR, BEM COMO UMA FERRAMENTA PARA APLICAÇÃO DO TAMPÃO
 (71) DENTSPLY IMPLANTS MANUFACTURING GMBH (DE)
 (72) FLORIAN FREIWALD; ANDRÉ MAACK; MARCO DEGIDI
 (85) 29/05/2019
 (86) PCT EP2017/001382 de 28/11/2017
 (87) WO 2018/099594 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 011006-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/11/2017
 (30) 30/11/2016 EP 16306582.4
 (51) C07C 319/02 (1990.01), A61K 9/19 (1995.01), A61K 31/00 (1974.07), C07C 323/25 (1990.01)
 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE 2-[(3-AMINOPROPIL)AMINO]JETANOTIOL LIOFILIZADO, LIOFILIZADO DE 2-[(3-AMINOPROPIL)AMINO]JETANOTIOL, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE TERMOGEL E COMPOSIÇÃO DE TERMOGEL
 (71) CLEVEXEL PHARMA (FR) ; INSTITUT GUSTAVE ROUSSY (FR)
 (72) XIUPING WANG-ZHANG; PERRINE PIVETTE; KARINE GONZALEZ; ERIC DEUTSCH; CÉLINE CLEMENSON

(85) 29/05/2019
(86) PCT EP2017/080881 de 29/11/2017
(87) WO 2018/100008 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 011007-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/12/2017
(30) 01/12/2016 IT 102016000122310
(51) A61K 9/20 (1974.07), A61K 9/28 (1974.07), A61K 36/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO PARA USO NO TRATAMENTO DE ALTERAÇÕES
INTESTINAIS
(71) SOFAR SPA (IT)
(72) ANDREA BIFFI; RUGGERO ROSSI; WALTER FIORE; SILVIA SALAMINA
(85) 29/05/2019
(86) PCT IB2017/057580 de 01/12/2017
(87) WO 2018/100551 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 011008-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/11/2017
(30) 29/11/2016 US 62/427612
(51) B64D 43/00 (1968.09), B64C 39/02 (1968.09)
(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, AERONAVE DRONE,
E, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO.
(71) AMERICAN ROBOTICS (US)
(72) REESE ALEXANDER MOZER
(85) 29/05/2019
(86) PCT US2017/063541 de 28/11/2017
(87) WO 2018/102318 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 011010-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/12/2017
(30) 13/12/2016 US 62/433,567
(51) A61K 38/12 (1995.01), C07K 5/12 (1985.01), C07K 7/54 (1985.01), C07K
7/56 (1985.01)
(54) PEPTÍDEOS ANTIMICROBIANOS
(71) FERRING B.V. (NL)
(72) ANTOINE HENNINOT; DANIEL WILLIAM CARNEY
(85) 29/05/2019
(86) PCT EP2017/082697 de 13/12/2017
(87) WO 2018/109042 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 011011-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/12/2017
(30) 01/12/2016 US 62/428,699

(51) A61K 8/73 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01)
(54) MÉTODO NÃO TERAPÊUTICO, USOS DE SUBSTÂNCIA QUE ESTIMULA
OU ORIGINA O AUMENTO DE VOLUME
(71) DANIEL DAL'ASTA COIMBRA (BR/RJ)
(72) DANIEL DAL'ASTA COIMBRA
(85) 29/05/2019
(86) PCT BR2017/050369 de 01/12/2017
(87) WO 2018/098552 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 011012-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/12/2017
(30) 06/12/2016 US 62/430,880; 05/12/2017 US 15/832,392
(51) H04L 1/18 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09)
(54) SINCRONISMO NA TRANSMISSÃO SEM FIO COM BASE EM VALORES
DE AVANÇO TEMPORAL EM TRANSMISSÕES COM INTERVALO DE TEMPO
DE TRANSMISSÃO REDUZIDO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) SEYEDKIANOUSH HOSSEINI; WANSHI CHEN; PETER GAAL
(85) 29/05/2019
(86) PCT US2017/064907 de 06/12/2017
(87) WO 2018/106802 de 14/06/2018

(21) BR 11 2019 011013-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/12/2017
(30) 14/12/2016 US 62/434,264
(51) B03D 1/004 (1990.01), B03D 1/008 (1990.01), B03D 1/016 (1990.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE ESPARGIMENTO PARA FLOTAÇÃO DE ESPUMA,
MÉTODO DE FLOTAÇÃO DE ESPUMA, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO.
(71) ECOLAB USA INC. (US)
(72) JIANJUN LIU; DANIEL HAY; JAQUELINE HERRERA; KEVIN O'BRIEN;
ERIC BAUCH; GLENDA VALE
(85) 29/05/2019
(86) PCT US2017/065978 de 13/12/2017
(87) WO 2018/111975 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 011014-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/11/2017
(30) 29/11/2016 US 62/427,212; 31/10/2017 US 62/579,466
(51) A01C 11/02 (1968.09), A01G 23/00 (1968.09)
(54) APARELHO E MÉTODO PARA PLANTIO DE ÁRVORES
(71) TIGERCAT INDUSTRIES INC. (CA)
(72) DAVID SIMATOVIC
(85) 29/05/2019
(86) PCT CA2017/051436 de 29/11/2017

(87) WO 2018/098576 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 011015-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/11/2017

(30) 30/11/2016 IB PCT/IB2016/057218

(51) A61K 35/00 (1974.07), A61K 35/747 (2015.01), A61P 15/00 (2000.01),

A61P 13/00 (2000.01), A61K 9/00 (1968.09)

(54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO, FORMULAÇÃO E SEU USO,
LUBRIFICANTE VAGINAL PREBIÓTICO E USO DE UMA CÁPSULA VAGINAL
SIMBIÓTICA

(71) PROBIOSWISS AG (CH)

(72) FEDERICO GRAF

(85) 29/05/2019

(86) PCT IB2017/057547 de 30/11/2017

(87) WO 2018/100533 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 011016-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/10/2017

(30) 01/12/2016 US 62/428,722

(51) A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61Q

5/06 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01)

(54) INGREDIENTES PARA USO EM COMPOSIÇÕES PARA CUIDADOS
PESSOAIS

(71) CRODA, INC. (US)

(72) ABEL PEREIRA; CHRISTINA BISHOP; STEVEN JEZ UZUPIS; FARAHDIA
EDOUARD; MARNI DEXTER; ERIK GUNDERMAN

(85) 29/05/2019

(86) PCT US2017/057875 de 23/10/2017

(87) WO 2018/102050 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 011017-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/12/2017

(30) 03/02/2017 US 62/454,359

(51) G06F 21/10 (2013.01), H04L 29/06 (1990.01), H04W 12/08 (2009.01),

H04W 48/02 (2009.01)

(54) MÉTODO DE CONTROLE DE ACESSO REALIZADO POR UM
EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, MÉTODO
REALIZADO POR UM NÓ DE REDE, E, NÓ DE REDE.

(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) CHRISTOFER LINDHEIMER; PONTUS WALLENTIN

(85) 29/05/2019

(86) PCT IB2017/058309 de 21/12/2017

(87) WO 2018/142203 de 09/08/2018

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 011018-6 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/11/2017 (30) 02/12/2016 US 15/368,177 (51) H02J 50/10 (2016.01), A24F 47/00 (1968.09) (54) CARREGAMENTO DE INDUÇÃO PARA UM DISPOSITIVO DE ENTREGA DE AEROSSOL (71) RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC. (US) (72) RAJESH SUR; JAMES W. ROGERS; STEPHEN B. SEARS (85) 29/05/2019 (86) PCT IB2017/057471 de 28/11/2017 (87) WO 2018/100498 de 07/06/2018 |
| (21) BR 11 2019 011020-8 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/11/2017 (30) 30/11/2016 US PCT/US2016/064243 (51) A61B 17/43 (1990.01) (54) DISPOSITIVO MÉDICO, E MÉTODO PARA INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL (71) INNOMED ONE, LLC (US) (72) KIRBY J. PLESSALA; PETER T. FALKNER (85) 29/05/2019 (86) PCT US2017/064028 de 30/11/2017 (87) WO 2018/102590 de 07/06/2018 |
| (21) BR 11 2019 011021-6 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/10/2017 (30) 15/12/2016 US 15/380,745 (51) G06T 7/521 (2017.01) (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA MELHORAR O SENSOR DE PROFUNDIDADE (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) KALIN ATANASSOV; SERGIU GOMA; STEPHEN MICHAEL VERRALL (85) 29/05/2019 (86) PCT US2017/058982 de 30/10/2017 (87) WO 2018/111423 de 21/06/2018 |
| (21) BR 11 2019 011025-9 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/12/2017 (30) 03/12/2016 US 62/429,740; 10/01/2017 US 62/444,784; 01/05/2017 US 62/492,950; 02/06/2017 US 62/514,777; 05/06/2017 US 62/515,512; 23/08/2017 US 62/549,391; 01/11/2017 US 62/580,414 (51) A61K 39/395 (1980.01), A61K 39/44 (1980.01) (54) MÉTODOS PARA MODULAÇÃO DE CÉLULAS T CAR (71) JUNO THERAPEUTICS INC (US) |

(72) TINA ALBERTSON
(85) 29/05/2019
(86) PCT US2017/064363 de 01/12/2017
(87) WO 2018/102786 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 011027-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/11/2017
(30) 30/11/2016 US 62/428.356
(51) B62D 35/00 (1968.09)
(54) CARENAGEM EXPANSÍVEL PARA USO EM VEÍCULOS
(71) XSTREAM TRUCKING INC. (US)
(72) DANIEL BURROWS; BURKLEY UWE KLADDE; DAGAN ALEC TRNKA;
ROGER LAWRENCE LEMESURIER; ADAM JOSEPH BAUMGARTNER
(85) 29/05/2019
(86) PCT US2017/063728 de 29/11/2017
(87) WO 2018/102422 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 011028-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/11/2017
(30) 30/11/2016 IB PCT/IB2016/057222
(51) H02S 20/25 (2014.01), H02S 40/34 (2014.01)
(54) PAINEL DE REVESTIMENTO EXTERIOR DE UM EDIFÍCIO, TELHADO
MONTADO POR SOBREPOSIÇÃO MARGINAL, CAIXA DE CONEXÃO
ELÉTRICA, KIT PARA A CONEXÃO E DISPOSITIVO ELÉTRICO
(71) ARCELORMITTAL (LU)
(72) PAUL WOUTERS; LIONEL FOURDRINIER; EFTYCHIOS XIRAKIS;
RENAUD VIGNAL; ANDREA TORMA
(85) 29/05/2019
(86) PCT IB2017/001475 de 30/11/2017
(87) WO 2018/100425 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 011029-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/09/2017
(30) 08/12/2016 GB 1620863.9
(51) C03B 5/24 (1968.09), C03B 5/04 (1968.09), F27B 9/10 (1968.09), F27B
9/40 (1968.09), F27D 19/00 (1968.09)
(54) SISTEMA DE CONTROLE PARA UM FORNO, FORNO, MÉTODO PARA
CONTROLAR UM FORNO, E, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR
(71) LAND INSTRUMENTS INTERNATIONAL LIMITED (GB)
(72) SUSAN FIONA TURNER; NEIL GEORGE SIMPSON; MARK ASHTON
BENNETT; PETER DRÖGMÖLLER
(85) 29/05/2019
(86) PCT GB2017/052830 de 21/09/2017

(87) WO 2018/104695 de 14/06/2018

(21) BR 11 2019 011039-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/11/2017
(30) 01/12/2016 FR 1661792
(51) F16G 5/18 (1968.09)
(54) LIGAÇÃO PARA MECANISMOS DE TRANSMISSÃO
(71) CYRIL CLOPET (FR) ; PIERRE AZZOPARDI (FR)
(72) CYRIL CLOPET; PIERRE AZZOPARDI; VINCENT REVOL
(85) 29/05/2019
(86) PCT FR2017/053323 de 30/11/2017
(87) WO 2018/100315 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 011040-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/11/2017
(30) 30/11/2016 US 62/428,123
(51) C09K 8/524 (2006.01), C09K 8/532 (2006.01), C09K 8/54 (2006.01), C23F 11/12 (1968.09), C23F 11/14 (1968.09)
(54) COMPOSIÇÃO, MÉTODO DE INIBIÇÃO, E, UTILIZAÇÃO DA COMPOSIÇÃO.
(71) ECOLAB USA INC. (US)
(72) BRIAN MICHAEL BENNETT; KIM R. SOLOMON; CARTER SILVERNAIL
(85) 29/05/2019
(86) PCT US2017/063860 de 30/11/2017
(87) WO 2018/102503 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 011041-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/11/2016
(51) C12P 5/02 (1980.01)
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE BIOGÁS A PARTIR DE SUBSTRATO FIBROSO
(71) VERBIO VEREINIGTE BIOENERGIE AG (DE)
(72) OLIVER LÜDTKE; MICHAEL SCHLIMBACH
(85) 29/05/2019
(86) PCT EP2016/079215 de 30/11/2016
(87) WO 2018/099547 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 011042-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/12/2016
(51) H04B 7/06 (1968.09)
(54) MÉTODO PARA CONFIGURAR OS AJUSTES DE CONFORMAÇÃO DE FEIXE, DISPOSITIVO TRANSCÉPTOR DE RÁDIO SEM FIO, NÓ DE ACESSO, DISPOSITIVO SEM FIO, PROGRAMA DE COMPUTADOR, E, PRODUTO DE

PROGRAMA DE COMPUTADOR.

(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) ANDREAS NILSSON; FREDRIK ATHLEY; SVEN PETERSSON

(85) 29/05/2019

(86) PCT EP2016/079807 de 06/12/2016

(87) WO 2018/103820 de 14/06/2018

(21) BR 11 2019 011044-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/11/2017

(30) 30/11/2016 US 62/428,271

(51) C07D 417/04 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07)

(54) COMPOSTOS PIRAZOL SUBSTITUÍDOS E MÉTODOS DE USO NO TRATAMENTO DE DOENÇAS HIPERPROLIFERATIVAS

(71) BANTAM PHARMACEUTICAL, LLC (US)

(72) M. ARSHAD SIDDIQUI; STEPHANE CIBLAT; MARTIN DERY; LEA CONSTANTINEAU-FORGET; CHANTAL GRAND-MAITRE; NICOLAS BRUNEAU-LATOURE; GERALD W. SHIPPS; ALAN B. COOPER; VIBHA OZA;

MATTHEW W. KOSTURA; MICHAEL LUTHER; JEDD LEVINE

(85) 29/05/2019

(86) PCT US2017/063774 de 29/11/2017

(87) WO 2018/102453 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 011046-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/11/2017

(30) 15/12/2016 US 15/379,741

(51) H04W 8/18 (2009.01), H04W 8/20 (2009.01), H04W 68/00 (2009.01)

(54) OBTENÇÃO DE MÚLTIPLOS SERVIÇOS DE ASSINATURA DE UM CARTÃO DE CIRCUITO INTEGRADO EMBUTIDO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) SRIDHAR BHARADWAJ; PHANI PRADEEP KUMAR KOTHAPALLI VENKATA; VIJAYAKUMAR REDDY; SHRUTI AGRAWAL

(85) 29/05/2019

(86) PCT US2017/061941 de 16/11/2017

(87) WO 2018/111486 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 011051-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/12/2016

(30) 14/12/2016 KR 10-2016-0170184

(51) A61C 15/04 (1985.01)

(54) MEMBRO DE FIO DENTAL, E, SUPORTE DE FIO DENTAL PARA MONTAR UM MEMBRO DE FIO DENTAL.

(71) BONG KYUN OH (KR)

(72) BONG KYUN OH

(85) 29/05/2019

(86) PCT KR2016/014702 de 15/12/2016

(87) WO 2018/110738 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 011059-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/12/2017

(30) 20/12/2016 EP 16205266.6

(51) B01J 29/70 (1995.01), B01J 37/00 (1974.07)

(54) USOS DE UM MATERIAL ZEOLÍTICO CONTENDO TITÂNIO TRATADO COM ÁCIDO E DE UM ÓXIDO DE POLIETILENO

(71) BASF SE (DE)

(72) ANDREI-NICOLAE PARVULESCU; ULRICH MÜLLER; HANS-JÜRGEN LÜTZEL; GEORG UHL; JOAQUIM HENRIQUE TELES; DOMINIC RIEDEL; DANIEL URBANCZYK; ULRIKE WEGERLE; MARKUS WEBER; NICOLAI TONIO WÖRZ; CHRISTIAN MÜLLER; RÜDIGER SCHMITT; XIANA ROMANI FERNANDEZ; HARALD WÜRZ

(85) 29/05/2019

(86) PCT EP2017/083810 de 20/12/2017

(87) WO 2018/115118 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 011102-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/12/2017

(30) 21/12/2016 FR 1663063

(51) D06M 15/263 (1985.01), B29C 70/06 (1995.01), C08F 265/06 (1974.07), C08F 4/38 (1974.07), C08J 5/04 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO LÍQUIDA COMPREENDENDO DOIS INICIADORES, SEU PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO, USO E MATERIAL OU COMPOSIÇÃO OBTIDA SEGUINDO A POLIMERIZAÇÃO DE COMPOSIÇÃO

(71) ARKEMA FRANCE (FR)

(72) PIERRE GERARD; PIERRE ESCALE; ALEXANDER ZOLLER

(85) 30/05/2019

(86) PCT EP2017/084201 de 21/12/2017

(87) WO 2018/115342 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 011104-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/11/2017

(30) 07/12/2016 FR 1662047

(51) F16L 37/098 (2000.01), F16L 37/088 (1990.01)

(54) DISPOSITIVO PARA A CONEXÃO DE UM CONDUTO DE FLUIDO E DE UM CONECTOR MACHO, E CONJUNTO QUE COMPREENDE UM TAL

DISPOSITIVO E O DITO CONECTOR MACHO
(71) TRISTONE FLOWTECH SOLUTIONS (TFS) (FR)
(72) GHISLAIN GAUDIAU; FRANÇOIS LE BRIQUER
(85) 30/05/2019
(86) PCT FR2017/053299 de 30/11/2017
(87) WO 2018/104616 de 14/06/2018

(21) BR 11 2019 011107-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/12/2017
(30) 02/12/2016 US 15/367,379
(51) C07C 39/06 (1968.09), C07C 39/373 (1980.01), C07C 321/24 (1990.01), H01M 4/02 (1974.07), H01M 4/60 (1974.07), H01M 10/052 (2010.01)
(54) BATERIA A BASE DE ESPÉCIE DE ORGANOENXOFRE
(71) ARKEMA INC. (US)
(72) GARY S. SMITH; LIJUAN WANG; GEORGE C. FORTMAN
(85) 30/05/2019
(86) PCT US2017/064185 de 01/12/2017
(87) WO 2018/102667 de 07/06/2018
Tendo em vista o disposto na Nota nº
0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria
FederalEspecializada 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 011108-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/11/2017
(30) 30/11/2016 US 62/427,848; 27/06/2017 US 15/634,102
(51) C09D 183/04 (1990.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO RESISTENTE À ABRASÃO COM
ÓXIDOS METÁLICOS INORGÂNICOS
(71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US)
(72) KARTHIKEYAN MURUGESAN; KARTHIKEYAN SIVASUBRAMANIAM;
INDUMATHI RAMAKRISHNAN; SUMI DINKAR; VIVEK KHARE; ROBERT
HAYES
(85) 30/05/2019
(86) PCT US2017/063875 de 30/11/2017
(87) WO 2018/102509 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 011109-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/09/2017
(30) 14/12/2016 EP 16203939.0
(51) C01C 1/04 (1968.09)
(54) UM PROCESSO PARA A SÍNTESE DE AMÔNIA
(71) CASALE SA (CH)

(72) SERGIO PANZA
 (85) 30/05/2019
 (86) PCT EP2017/074313 de 26/09/2017
 (87) WO 2018/108345 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 011164-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/12/2017
 (30) 05/12/2016 US 62/430,139
 (51) C07H 21/00 (1974.07), A61K 31/712 (2000.01), A61K 31/7125 (2000.01), A61P 13/12 (2000.01), C12N 15/113 (2010.01)
 (54) COMPOSTO, OLIGONUCLEOTÍDEO MODIFICADO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA INIBIR A ATIVIDADE DE UM OU MAIS MEMBROS DA FAMÍLIA MIR-17 EM UMA CÉLULA E EM UM SUJEITO
 (71) REGULUS THERAPEUTICS INC. (US)
 (72) CHARLES R. ALLERSON
 (85) 30/05/2019
 (86) PCT US2017/064428 de 04/12/2017
 (87) WO 2018/106566 de 14/06/2018

(21) BR 11 2019 011172-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/12/2017
 (30) 01/12/2016 GB 1620445.5; 30/05/2017 EP 17173506.1
 (51) C01B 21/12 (1968.09), B01D 53/90 (1995.01), B01D 53/94 (1995.01), F01N 3/20 (1980.01), C01C 1/26 (1968.09)
 (54) PROCESSO PARA A REDUÇÃO DE ÓXIDOS DE NITROGÊNIO E PARA PREPARAÇÃO DE CARBAMATO DE AMÔNIO, APARELHO, SISTEMA COMBUSTOR E VEÍCULO
 (71) LOUGHBOROUGH UNIVERSITY (GB)
 (72) JONATHAN WILSON; GRAHAM HARGRAVE
 (85) 30/05/2019
 (86) PCT EP2017/081246 de 01/12/2017
 (87) WO 2018/100187 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 011173-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/11/2017
 (30) 05/12/2016 SE 1630285-3
 (51) B25B 21/02 (1968.09)
 (54) CHAVE DE TORQUE POR IMPULSO
 (71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB (SE)
 (72) WOJTEK MALINOWSKI; TORBJÖRN RAFAEL SJÖBLOM
 (85) 30/05/2019
 (86) PCT EP2017/080335 de 24/11/2017
 (87) WO 2018/104075 de 14/06/2018

(21) BR 11 2019 011177-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/12/2017
(30) 16/12/2016 CN 201611170857.3; 21/12/2016 CN 201611191912.7;
27/02/2017 CN 201710106946.X; 12/12/2017 CN 201711322794.3
(51) H02M 7/49 (2007.01)
(54) SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA MODULAR
(71) DELTA ELECTRONICS (SHANGHAI) CO., LTD. (CN)
(72) JIANPING YING; MING WANG; XIAOBO HUANG; JUN LIU; ZHIMING HU
(85) 30/05/2019
(86) PCT CN2017/116353 de 15/12/2017
(87) WO 2018/108142 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 011178-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/12/2017
(30) 14/12/2016 DE 10 2016 124 310.8
(51) F16D 65/097 (1990.01)
(54) FREIO A DISCO PARA VEÍCULO UTILITÁRIO, E CONJUNTO DE PASTILHA DE FREIO
(71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(72) CHRISTIAN BRANDL; MICHAEL HIDRINGER; MARTIN PLEINTINGER; IGOR NESMJANOWITSCH; JENS FRICKE; MARKUS MOLNAR
(85) 30/05/2019
(86) PCT EP2017/082629 de 13/12/2017
(87) WO 2018/109012 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 011180-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/11/2017
(30) 16/12/2016 US 62/435,095
(51) A01B 63/32 (1968.09), A01B 73/00 (1968.09)
(54) BARRA DE FERRAMENTAS ROTATIVA COM CILINDRO DE HASTES DUPLAS
(71) AGCO CORPORATION (US)
(72) BENJAMIN ANSON FANSHIER; ROSS DUERKSEN; DOUGLAS J. GROLLMES
(85) 30/05/2019
(86) PCT IB2017/001421 de 22/11/2017
(87) WO 2018/109546 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 011181-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/12/2017
(30) 20/12/2016 IB PCT/IB2016/001790
(51) C21D 11/00 (1974.07), B21B 37/74 (1995.01), B21B 37/76 (1995.01), C21D 9/46 (1968.09), C21D 9/48 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA AJUSTE DINÂMICO PARA A FABRICAÇÃO DE CHAPA DE AÇO, BOBINA FEITA DE UMA CHAPA DE AÇO, LINHA DE TRATAMENTO TÉRMICO E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR
 (71) ARCELORMITTAL (LU)
 (72) FRÉDÉRIC BONNET
 (85) 30/05/2019
 (86) PCT IB2017/058189 de 20/12/2017
 (87) WO 2018/116194 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 011182-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/11/2017
 (30) 16/12/2016 EP 16290243.1
 (51) C11D 3/37 (1974.07), C11D 3/33 (1974.07), C11D 3/08 (1968.09), C11D 3/10 (1968.09), C11D 3/20 (1968.09), C11D 3/395 (1974.07), C11D 1/66 (1968.09)
 (54) COMPOSIÇÃO DETERGENTE DE LAVAGEM AUTOMÁTICA DE LOUÇA.
 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) SCOTT BACKER; MARIANNE P. CREAMER; SEVERINE FERRIEUX; PAUL MERCANDO; ERIC P. WASSERMAN
 (85) 30/05/2019
 (86) PCT US2017/063253 de 27/11/2017
 (87) WO 2018/111521 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 011186-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/12/2017
 (30) 01/12/2016 US 62/428672; 10/02/2017 US 62/457267; 09/10/2017 US 62/569773
 (51) C07K 16/28 (1995.01), A61P 35/00 (2000.01), A61K 51/00 (1995.01)
 (54) CONJUGADO DE ANTICORPO RADIOMARCADO, COMPOSTO, E, MÉTODOS DE IMAGEAMENTO E PARA TRATAMENTO DE UM TUMOR.
 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 (72) MARCUS KELLY; DANGSHE MA; WILLIAM OLSON; GAVIN THURSTON
 (85) 30/05/2019
 (86) PCT US2017/064215 de 01/12/2017
 (87) WO 2018/102682 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 011187-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/12/2016
 (51) A61F 13/494 (2000.01), A61F 13/49 (2000.01)
 (54) ARTIGO ABSORVENTE, E, MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UM ARTIGO ABSORVENTE.
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
 (72) CARLOS E. ROLDAN-POSADA; SUSAN K. HANSON

(85) 30/05/2019
 (86) PCT US2016/069427 de 30/12/2016
 (87) WO 2018/125194 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 011188-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/11/2017
 (30) 30/11/2016 EP 16201427.8
 (51) B67D 1/00 (1968.09)
 (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO E DISPENSAÇÃO DE CERVEJA CARBONATADA A PARTIR DE CONCENTRADO DE CERVEJA
 (71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)
 (72) DANIEL PEIRSMAN; STIJN VANDEKERCKHOVE
 (85) 30/05/2019
 (86) PCT EP2017/081072 de 30/11/2017
 (87) WO 2018/100110 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 011189-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/12/2017
 (30) 07/12/2016 US 62/430,972
 (51) C07K 16/18 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07)
 (54) DOMÍNIOS VARIÁVEIS ÚNICOS DE IMUNOGLOBULINA QUE SE LIGAM À ALBUMINA SÉRICA MELHORADA
 (71) ABLYNX N.V. (BE)
 (72) STEPHANIE STAELENS; SOREN STEFFENSEN; ERIKA MORIZZO; RAF PONSARTS; INGRID OTTEVAERE; AN CERDOBBEL
 (85) 30/05/2019
 (86) PCT EP2017/081818 de 07/12/2017
 (87) WO 2018/104444 de 14/06/2018

(21) BR 11 2019 011190-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/11/2017
 (30) 01/12/2016 JP 2016-233934; 19/04/2017 JP 2017-082677
 (51) C07D 213/70 (1974.07), A01N 43/40 (1980.01), A01N 43/58 (1980.01), A01N 43/60 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01), C07D 213/71 (1974.07), C07D 401/04 (1974.07), C07D 401/14 (1974.07)
 (54) COMPOSTO HETEROCÍCLICO E COMPOSIÇÃO DE CONTROLE DE PESTE ARTRÓPODE CONTENDO O MESMO
 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
 (72) TAKESHI TSURUDA; TAKAMASA TANABE; MASARU SHIMOMURA
 (85) 30/05/2019
 (86) PCT JP2017/043121 de 30/11/2017
 (87) WO 2018/101424 de 07/06/2018

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 011191-3 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/12/2017 (30) 05/12/2016 US 15/369,300 (51) E21B 49/08 (1980.01), E21B 47/00 (1968.09) (54) CROMATOGRAMA SINTÉTICO DE PROPRIEDADES FÍSICAS (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US) (72) ROCCO DIFOGGIO; HERMANUS J. NIEUWOUDT (85) 30/05/2019 (86) PCT US2017/064471 de 04/12/2017 (87) WO 2018/106585 de 14/06/2018 |
| (21) BR 11 2019 011192-1 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/11/2017 (30) 30/11/2016 EP 16201428.6 (51) B67D 1/00 (1968.09) (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO E DISPENSAÇÃO DE CERVEJA CARBONATADA A PARTIR DE CONCENTRADO DE CERVEJA (71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE) (72) DANIEL PEIRSMAN; STIJN VANDEKERCKHOVE (85) 30/05/2019 (86) PCT EP2017/081077 de 30/11/2017 (87) WO 2018/100114 de 07/06/2018 |
| (21) BR 11 2019 011195-6 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/11/2017 (30) 30/11/2016 EP 16201431.0 (51) B67D 1/00 (1968.09) (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO E DISPENSAÇÃO DE CERVEJA CARBONATADA A PARTIR DE CONCENTRADO DE CERVEJA (71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE) (72) DANIEL PEIRSMAN; STIJN VANDEKERCKHOVE (85) 30/05/2019 (86) PCT EP2017/081081 de 30/11/2017 (87) WO 2018/100116 de 07/06/2018 |
| (21) BR 11 2019 011196-4 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/12/2017 (30) 09/12/2016 US 15/374729 (51) F16K 35/10 (1968.09), F16K 35/14 (1968.09) (54) MÉTODO PARA DETERMINAR SE UMA MARCA É GENUÍNA EM UM DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO. (71) SYS-TECH SOLUTIONS, INC. (US) (72) MICHAEL L. SOBORSKI (85) 30/05/2019 |

(86) PCT US2017/064900 de 06/12/2017

(87) WO 2018/106799 de 14/06/2018

(21) BR 11 2019 011199-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/12/2017

(30) 12/12/2016 US 62/433,158

(51) C07K 16/28 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61K 31/4166 (2000.01)

(54) MÉTODO PARA TRATAR UM INDIVÍDUO QUE TEM UM CÂNCER DE PRÓSTATA E KITS

(71) GENENTECH, INC. (US)

(72) SANJEEV MARIATHASAN; CHRISTINA SCHIFF; SUJATA NARAYANAN

(85) 30/05/2019

(86) PCT US2017/065841 de 12/12/2017

(87) WO 2018/111890 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 011200-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/12/2017

(30) 01/12/2016 US 62/429,041; 01/08/2017 US 62/540,049

(51) C07D 417/14 (1974.07), C07D 401/14 (1974.07), C07D 403/14 (1974.07), A61K 31/4725 (2000.01)

(54) DERIVADOS DE TETRAHIDRONAFTALENO E

TETRAHIDROISOQUINOLINA COMO DEGRADADORES DO RECEPTOR DE ESTROGÊNIO

(71) ARVINAS OPERATIONS, INC. (US)

(72) ANDREW P. CREW; YIMIN QIAN; HANQING DONG; JING WANG; KEITH R. HORNBERGER; CRAIG M. CREWS

(85) 30/05/2019

(86) PCT US2017/064283 de 01/12/2017

(87) WO 2018/102725 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 011201-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/11/2017

(30) 30/11/2016 EP 16201431.0

(51) B67D 1/00 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO E DISPENSAÇÃO DE CERVEJA CARBONATADA A PARTIR DE CONCENTRADO DE CERVEJA

(71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)

(72) DANIEL PEIRSMAN; STIJN VANDEKERCKHOVE

(85) 30/05/2019

(86) PCT EP2017/080997 de 30/11/2017

(87) WO 2018/100071 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 011203-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/11/2017
(30) 16/12/2016 US 62/435,495; 15/08/2017 US 15/677,851
(51) H04W 72/12 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)
(54) TÉCNICAS E APARELHOS PARA CONFIGURAR TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÕES DE CONTROLE DE ENLACE ASCENDENTE CORRESPONDENTES EM NOVO RÁDIO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) YI HUANG; WEI ZENG; HAO XU; RENQIU WANG; WANSI CHEN; SEYONG PARK
(85) 30/05/2019
(86) PCT US2017/063125 de 22/11/2017
(87) WO 2018/111519 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 011204-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/11/2017
(30) 06/12/2016 IT 102016000123591
(51) B05B 11/00 (1968.09), B65D 83/30 (1990.01)
(54) DISPOSITIVO DE DISPENSAÇÃO, E, SISTEMA PARA DISPENSAR UM FLUIDO OU UM LÍQUIDO
(71) TAPLAST SPA (IT)
(72) EVANS SANTAGIULIANA (FALECIDO)
(85) 30/05/2019
(86) PCT IB2017/057406 de 27/11/2017
(87) WO 2018/104821 de 14/06/2018

(21) BR 11 2019 011205-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/12/2017
(30) 08/12/2016 US 62/431,629; 14/09/2017 US 15/704,561
(51) G06K 9/34 (1980.01)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA REALIZAR A AUTENTICAÇÃO DE USUÁRIO BASEADA EM IMPRESSÃO DIGITAL USANDO IMAGENS CAPTURADAS COM O USO DE DISPOSITIVOS MÓVEIS
(71) VERIDIUM IP LIMITED (GB)
(72) ASEM OTHMAN; RICHARD TYSON; ARYANA TAVANAI; YIQUN XUE; ANDREW SIMPSON
(85) 30/05/2019
(86) PCT US2017/065240 de 08/12/2017
(87) WO 2018/106987 de 14/06/2018

(21) BR 11 2019 011206-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/03/2018
(30) 30/03/2017 GB 1705171.5
(51) A61B 18/18 (2000.01)
(54) INSTRUMENTO ELETROCIRÚRGICO

(71) CREO MEDICAL LIMITED (GB)
(72) CHRISTOPHER PAUL HANCOCK; JULIAN MARK EBBUTT; LOUIS TURNER; SIMON MEADOWCROFT
(85) 30/05/2019
(86) PCT EP2018/058116 de 29/03/2018
(87) WO 2018/178254 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 011207-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/12/2017
(30) 05/12/2016 US 62/430,349
(51) C12N 5/0783 (2010.01), A61K 35/17 (2015.01), C12N 15/867 (2000.01), C07K 14/725 (1995.01), C07K 14/705 (1995.01), C07K 14/47 (1995.01)
(54) PRODUÇÃO DE CÉLULAS MODIFICADAS PARA TERAPIA CELULAR ADOTIVA
(71) JUNO THERAPEUTICS INC (US)
(72) PASCAL BEAUCHESNE; SEMIH U. TAREEN
(85) 30/05/2019
(86) PCT US2017/064778 de 05/12/2017
(87) WO 2018/106732 de 14/06/2018

(21) BR 11 2019 011253-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/11/2017
(30) 07/12/2016 JP 2016-237791
(51) A61K 47/38 (1990.01), A23L 5/00 (2016.01), A23L 29/231 (2016.01), A23L 29/256 (2016.01), A23L 29/269 (2016.01), A61J 3/07 (1968.09), A61K 8/11 (2006.01), A61K 8/20 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 9/48 (1974.07), A61K 47/02 (1990.01), A61K 47/26 (1990.01), A61K 47/36 (1990.01)
(54) CÁPSULA DURA MOSTRANDO DEPOSIÇÃO MELHORADA DE ADJUVANTE GELIFICANTE E MÉTODO PARA A SUA PREPARAÇÃO
(71) QUALICAPS CO., LTD. (JP)
(72) YOSHIRO OSAKI; MAKOTO ASO
(85) 31/05/2019
(86) PCT JP2017/041048 de 15/11/2017
(87) WO 2018/105339 de 14/06/2018

(21) BR 11 2019 011254-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/11/2017
(30) 06/12/2016 EP 16202469.9
(51) G06T 15/20 (1995.01), G06T 15/50 (1995.01), H04N 13/00 (1985.01)
(54) MÉTODO PARA GERAR UMA IMAGEM DE INTENSIDADE DE LUZ, APARELHO PARA GERAR UMA IMAGEM DE INTENSIDADE DE LUZ, E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(72) CHRISTIAAN VAREKAMP
(85) 31/05/2019
(86) PCT EP2017/080597 de 28/11/2017
(87) WO 2018/104102 de 14/06/2018
Tendo em vista o disposto na Nota nº
0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria
FederalEspecializada 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 011256-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/12/2017
(30) 21/12/2016 NL 2018036
(51) A22C 7/00 (1968.09)
(54) INSTALAÇÕES E MÉTODOS PARA MOLDAGEM DE PRODUTOS
ALIMENTÍCIOS COM UM SISTEMA DE EJEÇÃO DE PRODUTO
ALIMENTÍCIO DE AR PRESSURIZADO A PARTIR DE UM TAMBOR DE
MOLDE
(71) MAREL FURTHER PROCESSING B.V. (NL)
(72) ALBERTUS DUNNEWIND; JOHANNES MARTINUS MEULENDIJKS;
THOMAS WILLEM DEKKER; TIHOMIR TUBIC
(85) 31/05/2019
(86) PCT NL2017/050860 de 21/12/2017
(87) WO 2018/117831 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 011257-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/11/2017
(30) 01/12/2016 US 62/428,752
(51) A61K 6/00 (1980.01), A61K 6/06 (1980.01), A61K 6/02 (1980.01), A61K
9/50 (1974.07)
(54) MATERIAL DE NÚCLEO BÁSICO ENCAPSULADO EM UM ENVOLTÓRIO
INORGÂNICO PARA USO EM MATERIAIS CARREADORES BIOLÓGICOS
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(72) RANDILYNN B. CHRISTENSEN; KENTON D. BUDD; AFSHIN FALSAFI;
MAHMUT AKSIT; JANA NINKOVIC; JIE LIU; MARK B. AGRE; MASAYUKI
NAKAMURA; JASON W. BJORK; BILL H. DODGE
(85) 31/05/2019
(86) PCT US2017/063829 de 30/11/2017
(87) WO 2018/102484 de 07/06/2018
Cessão comprovada por declaração disponível no site da OMPI.

(21) BR 11 2019 011263-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/12/2017
(30) 20/12/2016 IB PCT/IB2016/001787

(51) C21D 9/573 (1980.01), C21D 11/00 (1974.07)
(54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DA CHAPA DE AÇO, BOBINA, LINHA DE TRATAMENTO TÉRMICO E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR
(71) ARCELORMITTAL (LU)
(72) FRÉDÉRIC BONNET; YANNICK DOH
(85) 31/05/2019
(86) PCT IB2017/058190 de 20/12/2017
(87) WO 2018/116195 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 011266-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/12/2017
(30) 09/12/2016 AT A 51120/2016
(51) B30B 11/20 (1968.09)
(54) EQUIPAMENTO PARA A PRODUÇÃO DE PÉLETES
(71) JOSEF SCHAIDER PRIVATSTIFTUNG (AT)
(72) LUDWIG SCHAIDER; JOSEF SCHAIDER
(85) 31/05/2019
(86) PCT EP2017/081837 de 07/12/2017
(87) WO 2018/104457 de 14/06/2018

(21) BR 11 2019 011267-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/12/2017
(30) 14/12/2016 US 62/434,131
(51) A61M 5/315 (1974.07)
(54) SENSOR DE MÚLTIPLAS PARTES INCORPORADO DENTRO DE UMA HASTE DE ÊMBOLO PARA CAPTURAR E TRANSMITIR INFORMAÇÕES DE INJEÇÃO
(71) MEDIMMUNE, LLC (US)
(72) JANARDHANAN ANAND SUBRAMONY; MICHAEL C. SONG
(85) 31/05/2019
(86) PCT US2017/065965 de 13/12/2017
(87) WO 2018/111969 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 011269-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/01/2018
(30) 09/02/2017 FR 1751083
(51) B60W 10/06 (2006.01), B60W 10/08 (2006.01), B60W 10/10 (2012.01), B60W 30/19 (2012.01), B60W 20/10 (2016.01), B60W 10/113 (2012.01), B60W 50/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE ELABORAÇÃO DO PONTO DE AJUSTE DE TORQUE NOS ATUADORES DE UM GRUPO MOTOPROPULSOR HÍBRIDO

(71) RENAULT S.A.S. (FR)

(72) LOÏC LE ROY; JEAN-MARTIN RUEL; AURÉLLIEN LEFEVRE

(85) 31/05/2019

(86) PCT FR2018/050080 de 12/01/2018

(87) WO 2018/146394 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 011271-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/12/2017

(30) 20/12/2016 IB PCT/IB2016/001788

(51) C21D 9/573 (1980.01), C21D 11/00 (1974.07), B21B 37/00 (1968.09)

(54) MÉTODO DE AJUSTE DINÂMICO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA CHAPA DE AÇO TRATADA TERMICAMENTE, BOBINA, LINHA DE TRATAMENTO TÉRMICO E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

(71) ARCELORMITTAL (LU)

(72) FRÉDÉRIC BONNET; VAN THANG PHAM

(85) 31/05/2019

(86) PCT IB2017/058187 de 20/12/2017

(87) WO 2018/116192 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 011273-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/12/2017

(30) 02/12/2016 US 62/429,507

(51) C09K 8/54 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA INIBIR CORROSÃO EM UMA SUPERFÍCIE, USO DE UMA COMPOSIÇÃO ANTICORROSÃO, COMPOSTO, E, COMPOSIÇÃO ANTICORROSÃO.

(71) ECOLAB USA INC. (US)

(72) BOYD ANTHONY LAURENT; PRAKASA RAO ANANTANENI; RYAN MATTHEW HARRINGTON; SUBHASIS DE

(85) 31/05/2019

(86) PCT US2017/064282 de 01/12/2017

(87) WO 2018/102724 de 07/06/2018

Cessão comprovada por declaração disponível no site da OMPI. 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 011274-0 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/12/2017 (30) 15/12/2016 US 62/434,964 (51) G01N 21/78 (1980.01), G06T 7/00 (1995.01), G06K 9/20 (1980.01), G06K 9/32 (1980.01), G06K 9/46 (1980.01), G01N 21/77 (1980.01) (54) SISTEMAS E MÉTODOS DE DETECÇÃO DE BLOCO CISALHADO (71) BECKMAN COULTER, INC. (US) (72) JINDAN ZHOU; CARLOS RAMIREZ; PATRICIO VIDAL; CHRISTOPHE GODEFROY; GREGORY YEAGER; JORGE LEON (85) 31/05/2019 (86) PCT US2017/066869 de 15/12/2017 (87) WO 2018/112438 de 21/06/2018 |
| (21) BR 11 2019 011291-0 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/12/2017 (30) 02/12/2016 US 62/429,348; 01/03/2017 US 62/465,419 (51) A24F 47/00 (1968.09) (54) VAPORIZADOR DE COMBINAÇÃO (71) VMR PRODUCTS LLC (US) (72) JAN ANDRIES VERLEUR; DAN RECIO; ZHIYUAN LIU; HANS VERLEUS (85) 31/05/2019 (86) PCT US2017/064244 de 01/12/2017 (87) WO 2018/102703 de 07/06/2018 |
| (21) BR 11 2019 011292-8 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/12/2017 (30) 22/12/2016 DE 10 2016 125 452.5 (51) F01D 5/28 (1968.09), F03D 1/06 (1968.09), B29C 70/32 (1995.01), B29C 53/62 (1985.01), B29D 99/00 (2010.01), B64C 27/473 (1995.01), B29L 31/08 (1985.01), B29C 53/58 (1985.01) (54) MÉTODO PARA PRODUIR UMA PÁ DE ROTOR DE INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA, E, PÁ DE ROTOR DE INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA. (71) WOBEN PROPERTIES GMBH (DE) (72) FALKO BÜRKNER (85) 31/05/2019 (86) PCT EP2017/083004 de 15/12/2017 (87) WO 2018/114659 de 28/06/2018 |
| (21) BR 11 2019 011293-6 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/12/2017 (30) 19/12/2016 EP 16205076.9; 23/05/2017 EP 17172465.1 (51) C07D 271/06 (1974.07), A01N 43/80 (1980.01), A01N 43/82 (1980.01), |

A01P 3/00 (2006.01), C07C 271/06 (1990.01)
 (54) COMPOSTOS DE FÓRMULA I, INTERMEDIÁRIOS, COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA, USO E MÉTODO PARA COMBATER FUNGOS NOCIVOS FITOPATOGÊNICOS
 (71) BASF SE (DE)
 (72) VIOLETA TERTERYAN-SEISER; WASSILIOS GRAMMENOS; MARIA ANGELICA QUINTERO PALOMAR; IAN ROBERT CRAIG; CHRISTINE WIEBE; TOBIAS MENTZEL; MARCUS FEHR; ANA ESCRIBANO CUESTA; CHRISTIAN HARALD WINTER; JAN KLAAS LOHMANN; BERND MUELLER; THOMAS GROTE; ERICA CAMBEIS
 (85) 31/05/2019
 (86) PCT EP2017/082016 de 08/12/2017
 (87) WO 2018/114393 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 011294-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/12/2017
 (30) 21/12/2016 EP 16205953.9
 (51) C07C 67/54 (1980.01), C07C 69/54 (1968.09)
 (54) PROCESSO PARA ISOLAR ACRILATO DE BUTILA PURO DE ACRILATO DE BUTILA BRUTO.
 (71) BASF SE (DE)
 (72) ORTMUND LANG; BERND METZEN; CLAUS HECHLER
 (85) 31/05/2019
 (86) PCT EP2017/082186 de 11/12/2017
 (87) WO 2018/114422 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 011295-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/03/2018
 (30) 23/03/2017 CN 201710177805.7; 15/06/2017 CN 201710452685.7; 01/09/2017 CN 201710788369.7
 (51) H04W 72/04 (2009.01)
 (54) MÉTODO DE CONFIGURAÇÃO DE RECURSO E APARELHO, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, DISPOSITIVO DE REDE E ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) HONGZHE SHI; XIAOYAN BI
 (85) 31/05/2019
 (86) PCT CN2018/079911 de 21/03/2018
 (87) WO 2018/171647 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 011296-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/12/2017
 (30) 02/12/2016 US 62/429,217
 (51) A23K 10/38 (2016.01), A23K 50/10 (2016.01)

(54) SILAGEM PRODUZIDA A PARTIR DE UM MILHO HÍBRIDO
COMPREENDENDO TRAÇOS DE NERVURA MARROM (BROWN MIDRIB) E
FARINÁCEOS (FLOURY), E COMPOSIÇÕES DE RAÇÕES ANIMAIS
COMPREENDENDO A MESMA
(71) AGRIGENETICS, INC. (US)
(72) STEVE PLEHN; JOHN ANDERSON
(85) 31/05/2019
(86) PCT US2017/064198 de 01/12/2017
(87) WO 2018/102674 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 011298-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/12/2016
(51) H01P 1/207 (1980.01)
(54) DISPOSITIVO DE FILTRAGEM
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) LIANGYONG DENG; DANTAO CAI
(85) 31/05/2019
(86) PCT CN2016/109315 de 09/12/2016
(87) WO 2018/103102 de 14/06/2018

(21) BR 11 2019 011301-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/12/2017
(30) 21/12/2016 EP 16205968.7
(51) C07C 67/54 (1980.01), C07C 69/54 (1968.09)
(54) PROCESSO PARA ISOLAR ACRILATO DE 2-ETIL-HEXILA PURO OU
ACRILATO DE 2-PROPIL-HEPTILA PURO DO ACRILATO DE ALQUILA
BRUTO.
(71) BASF SE (DE)
(72) ORTMUND LANG; BERND METZEN; CLAUS HECHLER
(85) 31/05/2019
(86) PCT EP2017/082203 de 11/12/2017
(87) WO 2018/114429 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 011302-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/11/2017
(30) 12/12/2016 WO PCT/EP2016/080611
(51) B65G 21/20 (1968.09), B65G 47/82 (1968.09)
(54) TRANSPORTADOR PARA TRANSPORTAR RECIPIENTES,
CONFIGURAÇÃO DE TRILHO GUIA PARA GUIAR RECIPIENTES NESTE E
MÉTODO DE ORIENTAÇÃO DE UM RECIPIENTE NESTE
(71) SICPA HOLDING SA (CH)
(72) DIEGO DE CARVALHO COSTA; RAYNIER DOUGLAS BARBOSA
GOMES; NILTON MARCHETTO
(85) 31/05/2019

(86) PCT EP2017/078584 de 08/11/2017

(87) WO 2018/108390 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 011303-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/12/2017

(30) 29/12/2016 PT 109818

(51) C07F 9/54 (1968.09), A61K 31/66 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01)

(54) DERIVADOS DE ÁCIDO HIDROXIBENZOICO, MÉTODOS E USOS DOS MESMOS.

(71) CENTRO DE NEUROCIÊNCIAS E BIOLOGIA CELULAR (PT) ;
UNIVERSIDADE DO PORTO (PT)

(72) MARIA FERNANDA MARTINS BORGES; PAULO JORGE GOUVEIA
SIMÕES DA SILVA OLIVEIRA; JOSÉ CARLOS SANTOS TEIXEIRA;
FERNANDO CAGIDE FAGIN; ANA CATARINA GOMES OLIVEIRA

(85) 31/05/2019

(86) PCT IB2017/058508 de 29/12/2017

(87) WO 2018/122789 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 011439-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/12/2016

(51) H04W 28/20 (2009.01)

(54) MÉTODO DE DEMODULAÇÃO DE SINAIS DE REFERÊNCIA
COMPARTILHADOS, E DISPOSITIVO TERMINAL

(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
(CN)

(72) HAI TANG

(85) 03/06/2019

(86) PCT CN2016/108707 de 06/12/2016

(87) WO 2018/102987 de 14/06/2018

(21) BR 11 2019 011440-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/01/2018

(30) 03/02/2017 IT 102017000011824

(51) B05C 1/08 (1968.09), B31F 1/07 (1980.01)

(54) SISTEMA DE GRAVAÇÃO

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

(72) GIOVACCHINO GIURLANI

(85) 03/06/2019

(86) PCT IT2018/000008 de 23/01/2018

(87) WO 2018/142434 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 011441-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/12/2017

(30) 05/12/2016 IN 201641041438
(51) B62L 3/00 (1968.09), B60T 11/00 (1968.09)
(54) SISTEMA DE FRENAGEM SINCRONIZADO
(71) TVS MOTOR COMPANY LIMITED (IN)
(72) ARUMUGAM AGATHIYAN; BALAGURU SRIDHAR; SHANMUGAM MOHAN; RENGARAJAN BABU
(85) 03/06/2019
(86) PCT IB2017/057571 de 01/12/2017
(87) WO 2018/104833 de 14/06/2018

(21) BR 11 2019 011443-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/12/2017
(30) 05/12/2016 NL 2017923
(51) B65G 43/08 (1968.09), B65G 47/244 (1990.01), B65G 47/31 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO CONFIGURADO PARA CONTROLAR ROTAÇÃO DE UM OBJETO EM UM TRANSPORTADOR
(71) QIMAROX PATENTEN B.V. (NL)
(72) MARTIJN SMIT; YORAN HESSEL VAN URK
(85) 03/06/2019
(86) PCT NL2017/050811 de 05/12/2017
(87) WO 2018/106104 de 14/06/2018

(21) BR 11 2019 011444-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/12/2017
(30) 15/12/2016 US 62/434,956; 24/02/2017 US 62/463,489; 14/12/2017 US 15/842,137
(51) H04L 5/00 (1968.09), H04L 1/00 (1968.09)
(54) INTERCALADOR DE LINHA-COLUNA DE ELEMENTO DE RECURSO K QUANTIZADO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) ALEXANDROS MANOLAKOS; TAO LUO; PETER GAAL
(85) 03/06/2019
(86) PCT US2017/066577 de 15/12/2017
(87) WO 2018/112293 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 011445-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/11/2017
(30) 08/12/2016 US 62/431,664
(51) A01G 13/00 (1968.09), A01N 57/02 (1980.01), C07K 4/10 (1995.01), C07K 14/415 (1995.01), C12N 5/14 (1990.01), C12N 15/09 (1990.01)
(54) MÉTODOS PARA O MELHORAMENTO DA FREQUÊNCIA DE TRANSFORMAÇÃO
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(72) SIVAMANI ELUMALAI; QIUDENG QUE; MICHAEL SCHWEINER

(85) 03/06/2019
(86) PCT US2017/063343 de 28/11/2017
(87) WO 2018/106470 de 14/06/2018

(21) BR 11 2019 011446-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/12/2017
(30) 08/12/2016 JP 2016-238268
(51) B65D 71/20 (1990.01), B65D 71/32 (1990.01), B65D 71/34 (1990.01)
(54) PEÇA BRUTA E CAIXA PARA EMBALAGEM
(71) WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC (US)
(72) TAMIO IKEDA
(85) 03/06/2019
(86) PCT US2017/065015 de 07/12/2017
(87) WO 2018/106865 de 14/06/2018

(21) BR 11 2019 011447-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/12/2017
(30) 09/12/2016 EP 16203074.6
(51) G01N 15/06 (1968.09), G01N 15/14 (1985.01)
(54) MÓDULO SENSOR A LASER, DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO MÓVEL, MÉTODO DE DETECÇÃO DE PARTÍCULA, E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(72) JOHANNES HENDRIKUS MARIA SPRUIT; ALEXANDER MARC VAN DER LEE; PETRUS THEODORUS JUTTE; HOLGER JOACHIM MOENCH; JOACHIM WILHELM HELLMIG; ROY OVINK
(85) 03/06/2019
(86) PCT EP2017/081088 de 01/12/2017
(87) WO 2018/104153 de 14/06/2018

(21) BR 11 2019 011448-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/12/2017
(30) 06/12/2016 LU LU93337
(51) A63C 19/06 (1968.09), E01C 13/00 (1968.09)
(54) SUPERFÍCIE PARA RECREAÇÃO, SISTEMA E MÉTODO PARA GERAR MARCAÇÕES EM UMA SUPERFÍCIE PARA RECREAÇÃO
(71) KHALIL MAHMOUD ABU AL-RUBB (GB)
(72) KHALIL MAHMOUD ABU AL-RUBB
(85) 03/06/2019
(86) PCT EP2017/081488 de 05/12/2017
(87) WO 2018/104287 de 14/06/2018

(21) BR 11 2019 011449-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/12/2016
 (51) C09D 183/05 (1990.01), C09D 183/07 (1990.01)
 (54) SISTEMA DE COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO E MÉTODO PARA FORMAR UM REVESTIMENTO DE TEXTURA TÁTIL RESISTENTE A MANCHAMENTO E MACIO EM UM SUBSTRATO E ARTIGO
 (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
 (72) XIAO GUANG HAN; JUN BIAO LU
 (85) 03/06/2019
 (86) PCT CN2016/112126 de 26/12/2016
 (87) WO 2018/119582 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 011533-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/12/2017
 (30) 02/02/2017 DE 10 2017 102 033.0
 (51) F16C 33/04 (1968.09), F16C 17/02 (1968.09), F03B 3/18 (1968.09), F03B 11/06 (1968.09)
 (54) ROLAMENTO DE PALHETAS-GUIA E PROCEDIMENTO PARA MANUTENÇÃO
 (71) VOITH PATENT GMBH (DE)
 (72) MARTIN SCHABASSER; THOMAS POPELKA
 (85) 04/06/2019
 (86) PCT EP2017/083427 de 19/12/2017
 (87) WO 2018/141456 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 011534-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/11/2017
 (30) 08/12/2016 US 62/431,676
 (51) C08L 95/00 (1974.07), C08K 3/32 (1974.07), C08K 5/3472 (1990.01), C01B 25/24 (1968.09)
 (54) COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA REDUZIR EMISSÃO DE SULFETO DE HIDROGÊNIO DE ASFALTO, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO.
 (71) ECOLAB USA INC. (US)
 (72) XIAOWEI TONG; JENNIFER L. SORRELLS; PRAKASA RAO ANANTANENI
 (85) 04/06/2019
 (86) PCT US2017/063760 de 29/11/2017
 (87) WO 2018/106497 de 14/06/2018

(21) BR 11 2019 011536-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/02/2018
 (51) C08G 63/08 (1974.07)
 (54) COPOLÍMEROS COM BASE EM BETA-PROPIOLACTONA CONTENDO CARBONO BIOGÊNICO, MÉTODOS PARA SUA PRODUÇÃO E USOS DOS MESMOS

(71) NOVOMER, INC. (US)
 (72) SADESH H. SOOKRAJ
 (85) 04/06/2019
 (86) PCT US2018/016853 de 05/02/2018
 (87) WO 2018/144998 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 011538-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/12/2017
 (30) 07/12/2016 JP 2016-237403
 (51) G02C 7/06 (1968.09), A61F 2/16 (1985.01)
 (54) LENTE OFTÁLMICA TÓRICA
 (71) KOWA COMPANY, LTD. (JP)
 (72) HARUO ISHIKAWA
 (85) 04/06/2019
 (86) PCT JP2017/043769 de 06/12/2017
 (87) WO 2018/105640 de 14/06/2018

(21) BR 11 2019 011539-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/02/2018
 (51) C08G 63/08 (1974.07), C07D 305/12 (1974.07), C08G 63/78 (1990.01)
 (54) POLIÓIS BIODEGRADÁVEIS COM MAIOR CONTEÚDO DE BASE BIOLÓGICA
 (71) NOVOMER, INC. (US)
 (72) SADESH H. SOOKRAJ
 (85) 04/06/2019
 (86) PCT US2018/016859 de 05/02/2018
 (87) WO 2018/107185 de 14/06/2018

(21) BR 11 2019 012093-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/12/2017
 (30) 13/12/2016 US 62/433,729
 (51) D06P 5/30 (2000.01)
 (54) PROCESSOS INOVADORES PARA TECNOLOGIA DE BORDADO DE FOTO REAL PARA VESTIMENTAS DE FORMAS ECOLÓGICAS E SUSTENTÁVEIS
 (71) ECC SEE LEVEL INNOVATION LLC (US)
 (72) ARVIND DHARMALINGAM; MARK MCNAUGHT
 (85) 13/06/2019
 (86) PCT US2017/066089 de 13/12/2017
 (87) WO 2018/112030 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 012964-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/12/2017

(30) 22/12/2016 US 62/438,272; 13/03/2017 US 62/470,774; 07/09/2017 US 62/555,435; 06/11/2017 US 62/582,132

(51) A61K 38/16 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07), A61K 39/02 (1974.07)

(54) POLIPEPTÍDEOS MULTIMÉRICOS MODULADORES DE CÉLULA T E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS

(71) CUE BIOPHARMA, INC. (US)

(72) RONALD D. SEIDEL III; RODOLFO CHAPARRO

(85) 21/06/2019

(86) PCT US2017/067663 de 20/12/2017

(87) WO 2018/119114 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 013005-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/12/2017

(30) 21/12/2016 US 62/437,606

(51) C12N 1/15 (1990.01), C12N 1/14 (1980.01), C12N 15/53 (1990.01), C12N 9/02 (1980.01), C12N 9/04 (1980.01), C12P 7/18 (1980.01)

(54) ESPÉCIE DE METSCHNIKOWIA ISOLADA, MÉTODO PARA PRODUZIR XILITOL, XILITOL BIODERIVADO E COMPOSIÇÃO

(71) CREATUS BIOSCIENCES INC. (CA)

(72) ZONGLI LUO; HENDRICK JURGENS JANSEN VAN VUUREN; ALLAN GEORGE DEBONO; ANDREW TAPLIN FERGUSON

(85) 21/06/2019

(86) PCT CA2017/051562 de 20/12/2017

(87) WO 2018/112639 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 013007-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/12/2017

(30) 21/12/2016 US 62/437,600

(51) C12N 1/19 (1990.01), C07K 14/39 (1995.01), C12N 1/21 (1990.01), C12N 15/31 (1990.01), C12N 15/63 (1990.01), C12N 15/81 (1990.01), C12P 1/00 (1980.01), C12P 7/02 (1980.01), C12P 7/10 (1980.01), C12P 7/20 (1980.01), C12P 7/24 (1980.01), C12P 7/62 (1980.01)

(54) ORGANISMO MICROBIANO NÃO NATURAL, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM COMPOSTO BIODERIVADO, COMPOSTO BIODERIVADO E COMPOSIÇÃO

(71) CREATUS BIOSCIENCES INC. (CA)

(72) ZONGLI LUO; HENDRICK JURGENS JANSEN VAN VUUREN; ALLAN GEORGE DEBONO; ANDREW TAPLIN FERGUSON

(85) 21/06/2019

(86) PCT CA2017/051559 de 20/12/2017

(87) WO 2018/112636 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 013008-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/12/2017

(30) 21/12/2016 US 62,437,610
(51) C12N 15/31 (1990.01), C07K 14/37 (1995.01), C12N 1/14 (1980.01), C12N 1/15 (1990.01), C12P 1/02 (1980.01), C12P 7/02 (1980.01), C12P 7/06 (1980.01), C12P 7/16 (1980.01), C12P 7/18 (1980.01)
(54) ESPÉCIE DE METSCHNIKOWIA ISOLADA, MÉTODO PARA PRODUZIR XILITOL, XILITOL BIODERIVADO, COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA PRODUZIR UM COMPOSTO BIODERIVADO, COMPOSTO BIODERIVADO, POLIPEPTÍDEO ISOLADO, ÁCIDO NUCLEICO ISOLADO, VETOR E CÉLULA HOSPEDEIRA
(71) CREATUS BIOSCIENCES INC. (CA)
(72) HENDRICK JURGENS JANSEN VAN VUUREN; ZONGLI LUO; ALLAN GEORGE DEBONO; ANDREW TAPLIN FERGUSON
(85) 21/06/2019
(86) PCT CA2017/051557 de 20/12/2017
(87) WO 2018/112634 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 014874-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/01/2018
(30) 18/01/2017 US 62/447,657; 16/06/2017 US 62/520,976
(51) C01B 33/36 (1995.01), C05D 1/04 (1968.09)
(54) MÉTODO, COMPOSIÇÃO, FERTILIZANTE, CONDICIONADOR DE SOLO, MATERIAL MODIFICADO
(71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US) ; ADVANCED POTASH TECHNOLOGIES LTD (KY)
(72) DAVIDE CICERI; MARCELO DE OLIVEIRA; ANTOINE ALLANORE; DENNIS CHEN; THOMAS C. CLOSE
(85) 18/07/2019
(86) PCT US2018/014285 de 18/01/2018
(87) WO 2018/136667 de 26/07/2018

(21) PI 0717672-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/11/2007
(30) 24/11/2006 MX PA/a/2006013614
(51) G08B 13/196 (1990.01), G01S 3/00 (1968.09), G06K 9/00 (1968.09), H04N 7/18 (1968.09), G01S 7/00 (1968.09)
(54) SISTEMA DE TRANSMISSÃO DE DADOS NA FORMA REMOTA E DIGITAL E LOCALIZAÇÃO POR SATÉLITE A PARTIR DE TERMINAIS MÓVEIS OU FIXOS COM CAMARAS DE VIGELÂNCIA URBANA PARA RECONHECIMENTO FACIAL, DETECTOR DE DISPAROS, LOCALIZAÇÃO DE PESSOAL DE SEGURANÇA PÚBLICA E PESSOAS PERDIDAS OU SEQUESTRADAS E ALARME PESSOAL, VEICULOS ROUBADOS, APLICAÇÃO DE MULTAS ELETRÔNICAS E A COBRANÇA DAS MESMAS ATRAVÉS DE UM SISTEMA DE IDENTIFICAÇÃO PESSOAL POR MEIO DE UM CARTÃO MULTIFUNCIONAL, ASSIM COMO A COBRANÇA DE

SERVIÇOS TRANSMITINDO TODOS OS ELEMENTOS A UMA CENTRAL DE CONTROLE.

(71) GLOBAL SIGHT, S.A DE C.V (MX)

(72) PEDRO CASTILLO FLORES

(85) 25/05/2009

(86) PCT MX2007/000142 de 26/11/2007

(87) WO 2008/088203 de 24/07/2008

(21) PI 0810672-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/04/2008

(30) 27/04/2007 US 60/914,364; 24/04/2008 US 12/109,122

(51) A23J 1/18 (1968.09)

(54) POLINUCLEOTÍDEO CODIFICANDO UMA PROTEÍNA INIBITÓRIA DE INSETO TIC807, MÉTODOS PARA EXPRESSÁ-LO EM UMA PLANTA, E PARA DETECTÁ-LO, IDENTIFICÁ-LO OU ISOLÁ-LO ASSIM COMO KIT PARA TAL, CÉLULA HOSPEDEIRA TRANSFORMADA, MÉTODOS PARA CONTROLE E PROTEÇÃO DE PLANTA DE UM INSETO-PRAGA, PROTEÍNA ISOLADA, KIT PARA SUA DETECÇÃO, VETOR DE DNA RECOMBINANTE PARA EXPRESSÁ-LA, PRODUTO DE CONSUMO E ANTICORPO

(71) Monsanto Technology LLC (US)

(72) James Baum; Stephen R. Penn; Stanislaw Flasiniski; Xiaohong Shi; Gregory R. Heck; Uma Rao Sukuru

(85) 23/10/2009

(86) PCT US2008/005542 de 25/04/2008

(87) WO 2008/134072 de 06/11/2008

(21) PI 0812716-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/06/2008

(30) 15/06/2007 DE 10 2007 028 332.8; 15/06/2007 US 60/944208

(51) B01J 37/00 (1974.07), B07B 1/46 (1968.09)

(54) PROCESSOS PARA CARREGAR UM REATOR COM UM LEITO DE CATALISADOR FIXO, E PARA REMOVER PELO MENOS PARCIALMENTE FRAGMENTOS QUE SE FORMARAM NA PREPARAÇÃO DE CORPOS CONFORMADOS DE CATALISADOR, E, USO DO RESÍDUO DA PENEIRA

(71) Basf SE (DE)

(72) Andreas Raichle; Holger Borchert; Klaus Joachim Müller-Engel; Hagen Wilmer; Cornelia Dobner; Ulrich Cremer

(85) 11/12/2009

(86) PCT EP2008/057341 de 12/06/2008

(87) WO 2008/152079 de 18/12/2008

(21) PI 0814727-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/07/2008

(30) 18/07/2007 EP 07290898.1

(51) B65D 85/72 (1968.09)
(54) EMBALAGEM PARA PRODUTOS LÍQUIDOS
(71) Lesaffre ET Compagnie (FR)
(72) Emile Bryckaert; Thomaz Lotz; Daniel Rebufelo; JEAN-PIERRE CHASSARD
(85) 18/01/2010
(86) PCT FR2008/001042 de 16/07/2008
(87) WO 2009/030832 de 12/03/2009

(21) PI 0816625-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/10/2008
(30) 03/10/2007 FR 0758025; 16/10/2007 US 60/960,829
(51) A45D 7/02 (1968.09)
(54) MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE FIBRAS CAPILARES
(71) L'OREAL (FR)
(72) Serge Restle; GAËLLE PETIT
(85) 30/03/2010
(86) PCT EP2008/063246 de 02/10/2008
(87) WO 2009/043909 de 09/04/2009

(21) PI 0816628-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/10/2008
(30) 04/10/2007 US 11/867,236
(51) B41J 2/175 (1990.01)
(54) REGULADOR DE PRESSÃO DE CANETAS DE TINTA
(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(72) PAUL MARK HAINES; MARK A. DEVRIES; CRAIG L. MALIK; RONALD J. ENDER
(85) 30/03/2010
(86) PCT US2008/078629 de 02/10/2008
(87) WO 2009/046222 de 09/04/2009

(21) PI 0816629-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/10/2008
(30) 04/10/2007 FR 07 06966
(51) C07C 209/48 (1990.01), C07C 211/12 (1990.01)
(54) PROCESSO CONTÍNUO DE FABRICAÇÃO DE COMPOSTOS
(71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(72) Didier Letourneur; JESN-FRANCIS SPINDLER; PATRICK LERMUSIAUX; Philippe Leconte; Vincent Boschat
(85) 30/03/2010
(86) PCT EP2008/063233 de 02/10/2008
(87) WO 2009/043906 de 09/04/2009

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0816630-7 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/10/2008 (30) 22/10/2007 FR 0707367 (51) C07C 69/34 (1968.09), C07C 69/40 (1968.09), C07C 69/42 (1968.09), C07C 69/44 (1968.09), C11D 7/26 (1968.09), C23G 5/032 (1985.01) (54) COMPOSTO OU COMPOSIÇÃO DE MATÉRIA Á BASE DE DIÉSTER(S) DE ÁCIDO(S) DICARBOXÍLICO(S), PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO OU DE UMA COMPOSIÇÃO E USO DE UM COMPOSTO OU DE UMA COMPOSIÇÃO DE MATÉRIA (71) RHODIA OPERATIONS (FR) (72) ROLAND JACQUOT; DOMINIQUE LABARRE; JEAN-EMILLE ZANETTO; OLIVIER JENTZER; PHILIPPE MARION; SOPHIE DEROO (85) 31/03/2010 (86) PCT EP2008/064179 de 21/10/2008 (87) WO 2009/053347 de 30/04/2009 |
| (21) PI 0822244-4 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/12/2008 (30) 29/04/2008 US 12/111,825 (51) B64B 1/08 (1968.09) (54) "COMPONENTES ESTRUTURAIS DE FUSELAGEM DE AERONAVE E MÉTODO DE PRODUZIR OS MESMOS" (71) Embraer Empresa Brasileira de Aeronáutica S.A. (BR/SP) (72) FERNANDO FERREIRA FERNADEZ; SADAO TAKANASHI; LUCIO CAMARGO FORTES; MARCIO CRUZ; MARCELO GALVÃO DO PRADO; CLOVIS AUGUSTO EÇA FERREIRA; JOSÉ DONIZETTE AGUIAR (85) 29/10/2010 (86) PCT BR2008/000376 de 05/12/2008 (87) WO 2009/132402 de 05/11/2009 |
| (21) PI 0823386-1 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/12/2008 (51) B29B 7/18 (1985.01), B29B 7/48 (1985.01), B29B 7/74 (1985.01) (54) PROCESSOS E INSTALAÇÕES PARA FABRICAR UM PNEU, E PARA PRODUZIR UM COMPOSTO ELASTOMÉRICO (71) Pirelli Tyre S.P.A. (IT) (72) Stefano Testi; Alan Bottomley; Alessio Longoni (85) 22/06/2011 (86) PCT IT2008/000794 de 23/12/2008 (87) WO 2010/073275 de 01/07/2010 |
| (21) PI 0913012-8 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/04/2009 |

(30) 30/04/2008 US 61/049,342
(51) C12N 15/40 (1990.01), A61K 39/12 (1974.07), C07K 14/18 (1995.01),
C12N 7/01 (1990.01)
(54) VÍRUS DO NILO OCIDENTAL/DA DENGUE QUIMÉRICOS
(71) The Government Of The United States Of America As Represented By The
Secretary Of The Department Of The Health And Human Services, Centers For
Disease Control And Prevention (US)
(72) Claire Y. H. Kinney; Eric Thomas Beck; Richard M. Kinney
(85) 29/10/2010
(86) PCT US2009/041824 de 27/04/2009
(87) WO 2009/134717 de 05/11/2009

(21) PI 0921838-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/11/2009
(30) 25/11/2008 GB 08 21492.6
(51) A61M 5/178 (1990.01)
(54) APARELHO AUTOINJETOR.
(71) Meridian Medical Technologies, Inc. (US)
(72) Colin J. Mathews; Chris J. Hurlstone; Ben G. Turner; Oliver T. Harvey;
Dominic C. Reber; John G. Wilmot; Clarence M. Mesa; Robert L. Hill; James R.
Stewart Jr.
(85) 26/05/2011
(86) PCT US2009/065652 de 24/11/2009
(87) WO 2010/068416 de 17/06/2010

Código 1.3.1 - Retificação

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

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 009620-6 A8 | <p>Código 1.3.1 - Retificação (22) 20/10/2010 (30) 21/10/2009 US 12/582,970 (51) G05D 16/04 (1968.09), F17C 13/04 (1968.09) (54) REGULADOR DE PRESSÃO DE GÁS COM COLETOR DE PARTÍCULAS E DIFUSOR (71) VICTOR EQUIPMENT COMPANY (US) (72) ROBERT A. BOYER (85) 24/04/2012 (86) PCT US2010/053335 de 20/10/2010 (87) WO 2011/050035 de 28/04/2011 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2523 de 14/05/2019 em relação ao item 71 da mesma.</p> |
| (21) BR 11 2012 009854-3 A8 | <p>Código 1.3.1 - Retificação (22) 26/10/2010 (30) 26/10/2009 US 61/254,982; 09/09/2010 US 61/381,287 (51) C07K 16/24 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01) (54) PROTEÍNAS DE LIGAÇÃO DE ANTÍGENO IL-23 HUMANA (71) AMGEN INC. (US) (72) Jennifer E. Towne; Janet D. Cheng; JASON C. O'NEILL; Yu Zhang; Yu Sun; Heather Cerne; Derek E. Piper; Randal R. Ketchem (85) 26/04/2012 (86) PCT US2010/054148 de 26/10/2010 (87) WO 2011/056600 de 12/05/2011 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2394 de 22/11/2016 em relação ao item 30 da mesma.</p> |
| (21) BR 11 2012 016812-6 A8 | <p>Código 1.3.1 - Retificação (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) DISPOSITIVO DE NÓ DE RECEPÇÃO DISPOSTO PARA REPORTAR INFORMAÇÃO DE ESTADO DE CANAL ENTRE UM DISPOSITIVO DE NÓ DE TRANSMISSÃO E O DISPOSITIVO DE NÓ DE RECEPÇÃO E DISPOSITIVO DE NÓ DE TRANSMISSÃO DISPOSTO PARA RECEBER E PROCESSAR INFORMAÇÃO DE ESTADO DE CANAL ENTRE O DISPOSITIVO DE NÓ DE TRANSMISSÃO E UM DISPOSITIVO DE NÓ DE RECEPÇÃO</p> |

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) MATTIAS FRENNE; JIANGHUA LIU

(85) 06/07/2012

(86) PCT CN2010/079938 de 17/12/2010

(87) WO 2011/082626 de 14/07/2011

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2487 de 04/09/2018 em relação ao item 72 da mesma.

(21) BR 11 2012 026903-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 15/04/2011

(30) 20/04/2010 US 61/326,155

(51) E02F 9/28 (1968.09)

(54) MONTAGEM DE ACOPLAMENTO COM CORREÇÃO APROMORADA

(71) ESCO CORPORATION (US)

(72) Terry L. Briscoe; KEVIN S. STANGELAND

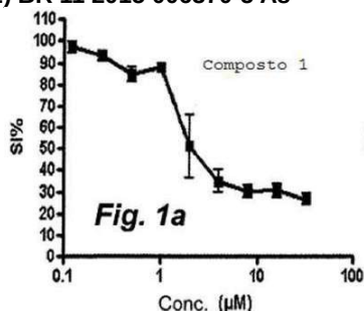
(85) 19/10/2012

(86) PCT US2011/032634 de 15/04/2011

(87) WO 2011/133411 de 27/10/2011

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2375 de 12/07/2016 em relação ao item 72 da mesma.

(21) BR 11 2015 006370-5 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 17/09/2013

(30) 21/09/2012 SE 1200571-6

(51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/4439 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)

(54) COMPOSTO CITOTÓXICO, SUA MISTURA E SAL

FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL, SAL/SOLVENTE COMPLEXO, METAL COMPLEXO, EXCETO UM COM QUALQUER DE FE²⁺, FER⁺, CO²⁺, COMPLEXO SOLVENTE OU PRÓ-FÁRMICO, BEM COMO SEU USO E COMPOSIÇÃO O COMPREENDENDO

(71) VIVOLUX AB (SE)

(72) STIG LINDER

(85) 23/03/2015

(86) PCT SE2013/000142 de 17/09/2013

(87) WO 2014/046589 de 27/03/2014

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2426 de 04/07/2017 em relação ao item (54) da mesma.

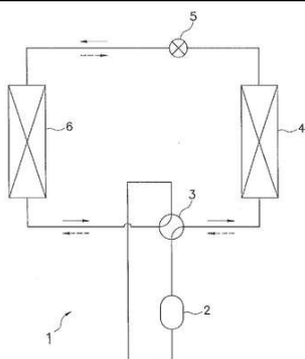
(21) BR 11 2015 009821-5 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 31/10/2013

(30) 31/10/2012 JP 2012-241274

(51) F25B 1/00 (1968.09), C09K 5/04 (1974.07), C10M 105/32 (1985.01), C10M 107/24 (1985.01), C10M 129/18 (1985.01), C10M 133/22 (1985.01), C10M



169/04 (1985.01), C10N 30/12 (1985.01), C10N 40/30 (1990.01)
 (54) APARELHO DE REFRIGERAÇÃO
 (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
 (72) MASARU TANAKA; HIDEKI MATSUURA; SHIGEHARU TAIRA; AKINORI NAKAI
 (85) 30/04/2015
 (86) PCT JP2013/079634 de 31/10/2013
 (87) WO 2014/069603 de 08/05/2014
 Foi feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2427 de 11/07/2017, referente ao item 30.

(21) BR 11 2015 009858-4 A8

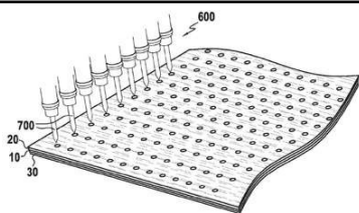
Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 19/11/2013
 (30) 22/11/2012 EP 12193827.8
 (51) A23G 9/24 (1974.07), A23G 9/48 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO DE CONFEITARIA CONGELADO E PRODUTO
 (71) UNILEVER N.V. (NL)
 (72) DEBORAH LYNNE ALDRED; ALLAN SIDNEY BRAMLEY
 (85) 30/04/2015
 (86) PCT EP2013/074187 de 19/11/2013
 (87) WO 2014/079848 de 30/05/2014
 Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2427 de 11/07/2017, referente ao item 54 (título).

(21) BR 11 2015 011232-3 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 17/12/2013
 (30) 19/12/2012 US 61/739.382
 (51) E21B 43/16 (1968.09), E21B 43/22 (1968.09)
 (54) MÉTODO DE TRATAMENTO POR COMPRESSÃO PARA PURGA DE SULFETO DE HIDROGÊNIO
 (71) ECOLAB USA INC (US)
 (72) JOSEPH P. BAILEY; AARON D. MARTINEZ; ERICK J. ACOSTA OTERO; RAVINDRANATH MUKKAMALA; MAXIMILIAN A. SILVESTRI; JOSE M. MACIAS
 (85) 15/05/2015
 (86) PCT US2013/075885 de 17/12/2013
 (87) WO 2014/100051 de 26/06/2014
 Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2427, de 11/07/2017, para corrigir o título (item - 54) e o depositante (item - 71).

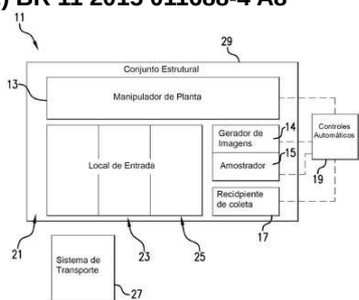
(21) BR 11 2015 011249-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 18/11/2013



(30) 19/11/2012 FR 1260966
 (51) B29C 70/20 (1995.01), B29C 70/44 (1995.01), B29C 70/38 (1995.01), B29C 70/54 (1995.01), B29C 70/56 (1995.01), B29B 11/16 (1985.01), B32B 7/08 (1968.09), B32B 27/12 (1968.09), B29C 70/08 (1995.01)
 (54) MÉTODO PARA APLICAR UM MATERIAL INTERMEDIÁRIO TORNANDO POSSÍVEL GARANTIR A COESÃO DO MESMO, MÉTODO PARA A FORMAÇÃO DE UMA PILHA DESTINADA À FABRICAÇÃO DE COMPONENTES COMPÓSITOS E MATERIAL INTERMEDIÁRIO
 (71) HEXCEL REINFORCEMENTS (US)
 (72) JEAN-MARC BERAUD; JACQUES DUCARRE
 (85) 15/05/2015
 (86) PCT FR2013/052760 de 18/11/2013
 (87) WO 2014/076433 de 22/05/2014
 Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2427, de 11/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2015 011688-4 A8



Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 26/11/2013
 (30) 26/11/2012 US 61/729,956
 (51) A24C 1/00 (1968.09), C12M 1/34 (1980.01), G06F 19/00 (1995.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA AMOSTRAGEM DE TECIDO VEGETAL E APARELHO PARA SELECIONAR, AMOSTRAR E ARMAZENAR UMA AMOSTRA DE TECIDO DE PLANTA
 (71) FRAUNHOFER USA, INC. (US)
 (72) PATRICK SERCEL; AARON SHARPE; SUDONG SHU; HOLGER WIRZ
 (85) 21/05/2015
 (86) PCT US2013/071929 de 26/11/2013
 (87) WO 2014/082066 de 30/05/2014
 alteração de título.

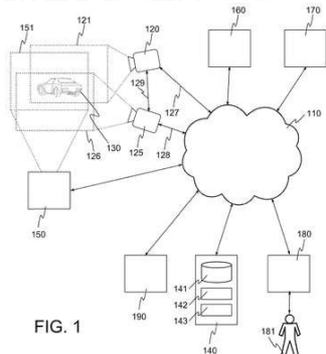
(21) BR 11 2015 011731-7 A8



Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 21/11/2013
 (30) 21/11/2012 EP 12193623.1; 03/12/2012 EP 12195261.8
 (51) C25D 3/06 (1974.07), C25D 5/48 (1974.07), C25D 7/06 (1974.07), C25D 11/38 (1974.07)
 (54) REVESTIMENTOS DE CROMO-ÓXIDO DE CROMO APLICADOS A SUBSTRATOS DE AÇO PARA APLICAÇÕES EM EMBALAGENS E UM MÉTODO PARA PRODUÇÃO DOS MENCIONADOS REVESTIMENTOS
 (71) TATA STEEL IJMUIDEN BV (NL)
 (72) JACQUES HUBERT OLGA JOSEPH WIJENBERG; MICHIEL STEEGH; JAN PAUL PENNING; ILJA PORTEGIES ZWART; ARNOUD CORNELIS ADRIAAN DE VOOYS

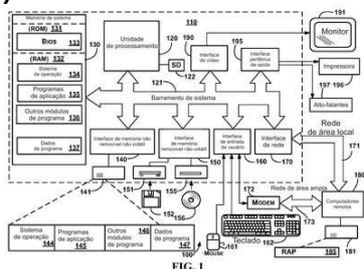
(85) 21/05/2015
 (86) PCT EP2013/074339 de 21/11/2013
 (87) WO 2014/079910 de 30/05/2014
 inclusão de inventor.

(21) BR 11 2015 011749-0 A8



Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 25/11/2013
 (30) 27/11/2012 US 13/686,802
 (51) B60Q 1/48 (1968.09), G08G 1/01 (1968.09), G08G 1/14 (1968.09)
 (54) CONTROLE DO USO DE UM ÚNICO ESPAÇO DE ESTACIONAMENTO PARA MÚLTIPLAS VEÍCULOS UTILIZANDO MÚLTIPLAS CÂMERAS
 (71) CLOUDPARC, INC. (US)
 (72) STEVEN DAVID NERAYOFF; THOMPSON S. WONG
 (85) 21/05/2015
 (86) PCT US2013/071654 de 25/11/2013
 (87) WO 2014/085316 de 05/06/2014
 retificação nome de inventor.

(21) BR 11 2015 011935-2 A8



Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 14/12/2013
 (30) 14/12/2012 US 13/714,413
 (51) H04L 29/08 (1990.01), G06F 3/06 (1968.09), G06F 21/60 (2013.01), H04L 29/06 (1990.01)
 (54) MÉTODO, SISTEMA E MEIO DE ARMAZENAMENTO PARA COMPATIVELMENTE ESTENDER O TAMANHO DE TOKEN DE OFFLOAD
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
 (72) DUSTIN L. GREEN
 (85) 25/05/2015
 (86) PCT US2013/075212 de 14/12/2013
 (87) WO 2014/093952 de 19/06/2014
 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2427 de 11/07/2017 em relação ao item (54) da mesma.

(21) BR 11 2015 011943-3 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 01/11/2013
 (30) 07/12/2012 US 13/707,979
 (51) G01V 8/10 (1995.01), G01N 21/84 (1980.01)
 (54) SISTEMA SENSOR BASEADO EM INTERFERÔMETRO E MÉTODO DE OBTENÇÃO E PROCESSAMENTO DE VARREDURAS DE SAÍDA DE INTERFERÔMETRO
 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

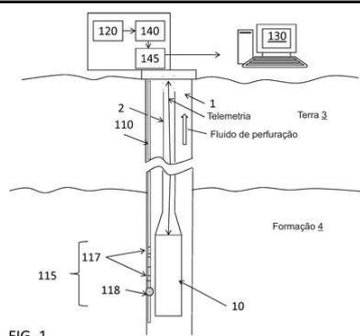


FIG. 1

(72) BROOKS A. CHILDERS; ROGER GLEN DUNCAN

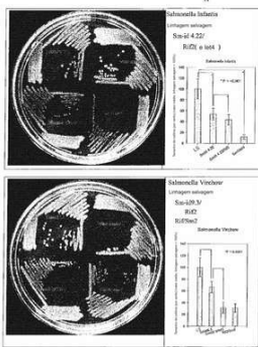
(85) 25/05/2015

(86) PCT US2013/068068 de 01/11/2013

(87) WO 2014/088738 de 12/06/2014

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2427 de 11/07/2017 em relação ao item (54) da mesma.

(21) BR 11 2015 011944-1 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 05/09/2013

(30) 07/12/2012 EP 12008206.0

(51) C12R 1/42 (1980.01), A61K 39/02 (1974.07), A61K 39/112 (1980.01)

(54) LINHAGEM BACTERIANA ATENUADA ESTÁVEL, SEUS USOS E MÉTODO PARA SUA GERAÇÃO, COMPOSIÇÃO DE VACINA

(71) LOHMANN ANIMAL HEALTH GMBH (DE)

(72) KLAUS LINDE; ANKE GROSSE-HERRENTHEY

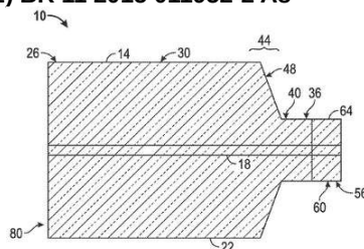
(85) 25/05/2015

(86) PCT EP2013/068373 de 05/09/2013

(87) WO 2014/037445 de 13/03/2014

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2427 de 11/07/2017 em relação ao item (54) da mesma.

(21) BR 11 2015 011952-2 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 08/11/2013

(30) 10/12/2012 US 13/709,577

(51) G02B 6/38 (1985.01), G02B 6/36 (1985.01)

(54) ARRANJO TERMINAL DE FIBRA ÓPTICA E MÉTODO PARA SUA PRODUÇÃO

(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(72) BROOKS A. CHILDERS

(85) 25/05/2015

(86) PCT US2013/069143 de 08/11/2013

(87) WO 2014/092900 de 19/06/2014

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2427 de 11/07/2017 em relação ao item (54) da mesma.

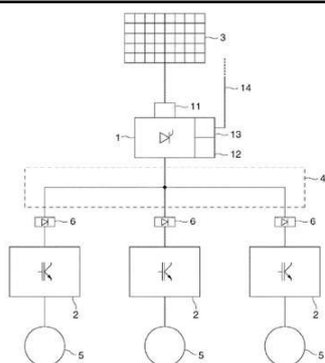
(21) BR 11 2015 011956-5 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 22/11/2013

(30) 23/11/2012 EP 12194100.9

(51) H02M 5/458 (1974.07), H02M 7/48 (1968.09)



(54) EQUIPAMENTO DE ENERGIA HIDRÁULICA OU EÓLICA

(71) MOOG UNNA GMBH (DE)

(72) TOBIAS THEOPOLD; MATTHIAS PAULI; RAY OPIE

(85) 25/05/2015

(86) PCT EP2013/074466 de 22/11/2013

(87) WO 2014/079970 de 30/05/2014

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2427 de 11/07/2017 em relação aos itens (54 e 72) da mesma.

(21) BR 11 2015 011974-3 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 27/11/2013

(30) 29/11/2012 US 61/731,075

(51) C07D 403/12 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61K 31/53 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), C07D 253/08 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01)

(54) DERIVADOS DE AZAQUINAZOLINA CARBOXAMIDA, SEUS USOS E PROCESSO PARA SUA PRODUÇÃO, MEDICAMENTO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(71) MERCK PATENT GMBH (DE)

(72) BAYARD R. HUCK; RUOXI LAN; JUSTIN POTNICK; LIZBETH CELESTE DESELM; MARK W. JR. CRONIN; CONSTANTIN NEAGU; XIAOLING CHEN; ROCH BOIVIN; THERESA L. JOHNSON; ANDREAS GOUTOPOULOS

(85) 25/05/2015

(86) PCT US2013/072141 de 27/11/2013

(87) WO 2014/085528 de 05/06/2014

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2427 de 11/07/2017 em relação ao item (54) da mesma.

(21) BR 11 2015 011982-4 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 22/11/2013

(30) 23/11/2012 IN 3593/DEL/2012; 14/03/2013 IN 750/DEL/2013; 25/10/2013 IN 3172/DEL/2013

(51) A61K 31/553 (2000.01)

(54) COMPOSTOS INIBIDORES DE DIACILGLICEROL ACILTRANSFERASE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICACOMPREENENDO ESTES E USOS DESTES

(71) GLAXOSMITHKLINE LLC (US)

(72) MUI CHEUNG; RAGHURAM S. TANGIRALA

(85) 25/05/2015

(86) PCT US2013/071376 de 22/11/2013

(87) WO 2014/081994 de 30/05/2014

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2427 de 11/07/2017 em relação ao item (54) da mesma.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 012507-7 A8 | <p>Código 1.3.1 - Retificação (22) 27/11/2013 (30) 30/11/2012 US 61/732.263; 13/03/2013 US 13/802.035; 13/03/2013 US 61/780.851; 15/03/2013 US 61/798.478; 05/04/2013 US 61/809.228 (51) C12Q 1/68 (1980.01), G01N 33/533 (1985.01) (54) MÉTODO IN VITRO DE SELEÇÃO DE UM INDIVÍDUO DIAGNOSTICADO OU SUSPEITO DE TER CÂNCER E USO DE UM INIBIDOR DE TELOMERASE (71) GERON CORPORATION (US) (72) EKATERINA BASSETT; BART BURINGTON; HUI WANG; KEVIN ENG (85) 28/05/2015 (86) PCT US2013/072302 de 27/11/2013 (87) WO 2014/085632 de 05/06/2014 Retificado o item(54)</p> |
| (21) BR 11 2015 012603-0 A8 | <p>Código 1.3.1 - Retificação (22) 02/12/2013 (30) 11/12/2012 US 61/735,618 (51) C09J 153/02 (1990.01), C09J 7/00 (1968.09) (54) COMPOSIÇÃO, E, MÉTODO PARA PREPARAR UM ADESIVO SENSÍVEL À PRESSÃO TERMOATIVADO (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) Daniel W. Himmelberger; William B. Griffith, Jr.; David L. Malotky; Melissa Lane; Melinda L. Einsla (85) 29/05/2015 (86) PCT US2013/072570 de 02/12/2013 (87) WO 2014/093043 de 19/06/2014 Retificação da publicação 1.3 da RPI 2433 de 22/08/2017 em relação ao item (71) da mesma</p> |
| (21) BR 11 2015 012656-1 A8 | <p>Código 1.3.1 - Retificação (22) 29/11/2013 (30) 30/11/2012 AU 2012905259 (51) B09C 1/00 (1995.01), C09K 17/00 (1980.01) (54) COMPOSIÇÃO DE REMEDIAÇÃO DO SOLO E ESTABILIZAÇÃO DE POROS DO SOLO E MÉTODO DE APRIMORAMENTO DE UMA ESTRUTURA DO SOLO (71) INJEKTA ENVIRONMENTAL PTY LTD (AU) (72) MICHAEL EYRES; EDWARD DUNDAS SCOTT (85) 29/05/2015 (86) PCT AU2013/001394 de 29/11/2013 (87) WO 2014/082138 de 05/06/2014</p> |

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2427 de 11/07/2017 em relação ao item (54) da mesma

(21) BR 11 2015 012662-6 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 27/01/2014

(30) 25/01/2013 EP 13152685.7

(51) C04B 28/02 (1985.01), C04B 28/06 (1985.01), C04B 28/14 (1985.01), C04B 28/16 (1985.01), C04B 40/00 (1985.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO ACELERADORA DE ENDURECIMENTO, COMPOSIÇÃO ACELERADORA DE ENDURECIMENTO, USO DA MESMA E MISTURAS DE MATERIAL DE CONSTRUÇÃO CONTENDO UMA COMPOSIÇÃO ACELERADORA DE ENDURECIMENTO.

(71) BASF SE (DE)

(72) CHRISTOPH HESSE; LUC NICOLEAU

(85) 29/05/2015

(86) PCT EP2014/051485 de 27/01/2014

(87) WO 2014/114782 de 31/07/2014

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2427 de 11/07/2017 em relação ao item (54) da mesma

(21) BR 11 2015 012934-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 05/12/2013

(30) 06/12/2012 US 13/706,636

(51) B21D 51/26 (1968.09), B65G 29/02 (1968.09), B65G 47/84 (1968.09)

(54) SISTEMA PARA TRANSPORTAR ARTIGOS, MONTAGEM DE RODA ESTRELADA DE TRANSFERÊNCIA E MONTAGEM DE CUBO DE INSTALAÇÃO

(71) BELVAC PRODUCTION MACHINERY, INC. (US)

(72) JOSEPH G. SCHILL; HAROLD JAMES MARSHALL

(85) 03/06/2015

(86) PCT US2013/073406 de 05/12/2013

(87) WO 2014/089351 de 12/06/2014

Feita a retificação referente ao despacho 1.3, publicado na RPI 2427 de 11/07/2017, referente ao item 54 (título).

(21) BR 11 2015 013007-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 06/12/2013

(30) 07/12/2012 CA 2,798,237

(51) B62D 33/033 (1990.01)

(54) TAMPA TRASEIRA DE VEÍCULO, DISPOSITIVOS DE CONTROLE E PROCESSOS PARA CONTROLAR O MOVIMENTO DA MESMA E PROCESSO DE INTERRUPÇÃO OU DESACELERAÇÃO DE UMA PORTA TRASEIRA DE VEÍCULO ROTATIVA

(71) MULTIMATIC INC. (CA)
(72) JOHN SALMON; ANDREW R. DANIELS; MUAMER HODZA
(85) 03/06/2015
(86) PCT CA2013/050937 de 06/12/2013
(87) WO 2014/085932 de 12/06/2014
Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item (54)

(21) BR 11 2015 013008-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação
(22) 12/12/2013
(30) 18/12/2012 US 61/738,604
(51) C08J 3/02 (1974.07), C08J 3/03 (1990.01), C08F 2/22 (1974.07), C08J 3/12 (1974.07), C08J 3/16 (1974.07), C08F 265/06 (1974.07), C04B 14/06 (1985.01)
(54) POLÍMERO EM PÓ REDISPERSÍVEL EM ÁGUA, FORMULAÇÃO DE MISTURA SECA NÃO CIMENTÍCIA, COMPOSIÇÃO DE ACABAMENTO EXTERIOR NÃO CIMENTÍCIA, E, MÉTODO PARA FORMAR UM REVESTIMENTO EM UMA SUPERFÍCIE COM UMA COMPOSIÇÃO DE ACABAMENTO EXTERIOR
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(72) Jeffrey J. Sobczak; Diane M. Vaessen; Mark D. Westmeyer; William J. Fabiny
(85) 03/06/2015
(86) PCT US2013/074554 de 12/12/2013
(87) WO 2014/099574 de 26/06/2014
Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item (71)

(21) BR 11 2015 013036-4 A8

Código 1.3.1 - Retificação
(22) 05/12/2013
(30) 07/12/2012 DE 10 2012 023 895.9; 21/02/2013 DE 10 2013 202 881.4
(51) F03D 1/06 (1968.09)
(54) MÉTODO PARA CALCULAR UM BORDO DE FUGA, PÁ DE ROTOR E INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA
(71) WOBEN PROPERTIES GMBH (DE)
(72) Andree Altmikus; MOHAMMAD KAMRUZZAMAN
(85) 03/06/2015
(86) PCT EP2013/075647 de 05/12/2013
(87) WO 2014/086919 de 12/06/2014
Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item (54)

(21) BR 11 2015 013038-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação
(22) 29/11/2013
(30) 04/12/2012 DE 10 2012 222 191.3

(51) E04B 1/98 (1968.09), F16F 7/10 (1968.09), F16F 7/104 (1995.01)
(54) MÓDULO DE REDUÇÃO DE VIBRAÇÃO, DISPOSITIVO DE REDUÇÃO DE VIBRAÇÃO, SEGMENTO DA TORRE E TURBINA EÓLICA”
(71) WOB BEN PROPERTIES GMBH (DE)
(72) Malte Könitz; Martin Kraft
(85) 03/06/2015
(86) PCT EP2013/075151 de 29/11/2013
(87) WO 2014/086686 de 12/06/2014
Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item (54)

(21) BR 11 2015 013042-9 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 05/12/2013
(30) 05/12/2012 DE 10 2012 222 323.1
(51) F03D 7/02 (1968.09)
(54) MÉTODO PARA OPERAR UMA TURBINA EÓLICA, E, TURBINA EÓLICA
(71) WOB BEN PROPERTIES GMBH (DE)
(72) Jürgen Stoltenjohannes; Thomas Bohlen; Harro Harms; Albrecht Brenner; RAINER SCHLÜTER
(85) 03/06/2015
(86) PCT EP2013/075606 de 05/12/2013
(87) WO 2014/086901 de 12/06/2014
Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item (72)

(21) BR 11 2015 013065-8 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 20/02/2013
(30) 04/12/2012 US 61/733,165
(51) H04W 4/00 (2018.01)
(54) MÉTODO PARA PROVISÃO DE DADOS, PRIMEIRA BASE DE DADOS, SEGUNDA BASE DE DADOS, SISTEMA, E, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (publ) (SE)
(72) Juan Antonio Sanchez Herrero; MARIA ESTHER BAS SANCHEZ; MARIA CRUZ BARTOLOME RODRIGO
(85) 03/06/2015
(86) PCT EP2013/053374 de 20/02/2013
(87) WO 2014/086500 de 12/06/2014
Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item (54)

(21) BR 11 2015 013067-4 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 13/12/2013
(30) 20/12/2012 EP 12198568.3
(51) C11D 3/33 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO DE REMOÇÃO DE MANCHA DE TECIDO ATIVA AO AMBIENTE, DISPOSITIVO DE PRÉ-TRATAMENTO, MÉTODO PARA REMOVER UMA MANCHA COMPREENDENDO GORDURA/ÓLEO DE UM TECIDO MANCHADO E USO DE UM COMPOSTO DE ARGININA

(71) UNILEVER N.V. (NL)

(72) Ravine Anthony GUNGABISSOON

(85) 03/06/2015

(86) PCT EP2013/076514 de 13/12/2013

(87) WO 2014/095617 de 26/06/2014

Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item (54)

(21) BR 11 2015 013071-2 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 28/11/2013

(30) 03/12/2012 IL 223396; 17/01/2013 US 61/753,542

(51) A61K 38/48 (1995.01), A61K 9/19 (1995.01)

(54) SOLUÇÃO DE TROMBINA AQUOSA, SEUS MÉTODOS PARA LIOFILIZAÇÃO E COMPOSIÇÃO DE TROMBINA SÓLIDA

(71) OMRIX BIOPHARMACEUTICALS LTD. (IL)

(72) ROBERTO MEIDLER; OLEG BELYAEV; LILIANA BAR; ISRAEL NUR

(85) 03/06/2015

(86) PCT IL2013/000088 de 28/11/2013

(87) WO 2014/087394 de 12/06/2014

Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item (54)

(21) BR 11 2015 013096-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 03/12/2013

(30) 04/12/2012 US 13/693,163

(51) A61M 5/50 (1990.01)

(54) CONJUNTO DE SERINGA E HASTE DO ÊMBOLO DE SERINGA LONGADA

(71) BECTON DICKINSON AND COMPANY (US)

(72) YAN YEVMENENKO; ANDREW WONG

(85) 05/06/2015

(86) PCT US2013/072728 de 03/12/2013

(87) WO 2014/088993 de 12/06/2014

Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item (54)

(21) BR 11 2015 013112-3 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 07/12/2012

(51) F16H 61/688 (2006.01), F16H 59/14 (1990.01)

(54) DISPOSIÇÃO E MÉTODO PARA ESTIMATIVA DO TORQUE DE ENTRADA DE UMA TRANSMISSÃO DE DUPLA EMBREAGEM.

(71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)
(72) ASBOGARD, MATTIAS; FREDRIKSSON, KRISTER
(85) 05/06/2015
(86) PCT EP2012/005055 de 07/12/2012
(87) WO 2014/086382 de 12/06/2014
Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item (72)

(21) BR 11 2015 013295-2 A8

Código 1.3.1 - Retificação
(22) 13/12/2013
(30) 20/12/2012 US 13/721,452
(51) F21V 25/04 (1968.09), H01R 33/96 (1985.01), F21Y 103/00 (2000.01),
F21K 99/00 (2016.01), F21Y 101/00 (2000.01)
(54) CONJUNTO DE ILUMINAÇÃO, FONTE DE LUZ E MÉTODO DE
INSERÇÃO DE UMA LÂMPADA DE SUBSTITUIÇÃO
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(72) KRISZTIAN NOVAK; PETER DANKOVITS; PETER ZALKA
(85) 08/06/2015
(86) PCT US2013/075033 de 13/12/2013
(87) WO 2014/099664 de 26/06/2014
Retificado o item(54)

(21) BR 11 2015 013450-5 A8

Código 1.3.1 - Retificação
(22) 11/12/2012
(51) C07D 471/08 (1974.07), A61K 31/439 (2000.01), A61K 31/444 (2000.01),
A61K 31/4545 (2000.01), A61K 31/4709 (2000.01), A61K 31/496 (2000.01)
(54) COMPOSTOS BICÍCLICOS, USO DOS COMPOSTOS, COMPOSIÇÃO
FARMACÊUTICA, COMPLEXO MOLECULAR E PROCESSO PARA
PREPARAÇÃO DOS REFERIDOS COMPOSTOS
(71) FEDORA PHARMACEUTICALS INC. (CA)
(72) SAMARENDRA N. MAITI; DAI NGUYEN; JEHANGIR KHAN; RONG LING
(85) 09/06/2015
(86) PCT IB2012/002675 de 11/12/2012
(87) WO 2014/091268 de 19/06/2014
alteração de título.

(21) BR 11 2015 013462-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação
(22) 12/12/2012
(51) C05G 3/00 (1968.09), C05C 9/00 (1968.09)
(54) FERTILIZANTE NITROGENADO DE LIBERAÇÃO CONTROLADA
USANDO BIOCÁRVÃO COMO UMA MATRIZ DE SUPORTE RENOVÁVEL
(71) UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA (CL)
(72) RODRIGO JAVIER NAVIA DIEZ; ROBINSON EUGENIO BETANCOURT
ASTETE; MARÍA CRISTINA DIEZ JEREZ; NOELIA ZOILA SEPÚLVEDA
RAMÍREZ; GUSTAVO ANER CURAQUEO FUENTES; MARA XIMENA CEA

LEMUS; CLAUDIO ANDRÉS TORO AEDO; AIXA GONZÁLEZ RUIZ; MARÍA EUGENIA GONZÁLEZ QUIJÓN
 (85) 09/06/2015
 (86) PCT IB2012/057245 de 12/12/2012
 (87) WO 2014/091279 de 19/06/2014
 alteração de título.

(21) BR 11 2015 013640-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 11/12/2012
 (51) C11D 1/62 (1968.09), C11D 3/00 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07)
 (54) COMPOSIÇÃO DE ESTERQUAT APRESENTANDO UM ALTO CONTEÚDO DE TRIESTERQUAT E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO
 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
 (72) CHARLES J. SCHRAMM JR.; KATIE TRUONG; KAREN L. WISNIEWSKI
 (85) 10/06/2015
 (86) PCT US2012/068967 de 11/12/2012
 (87) WO 2014/092692 de 19/06/2014
 Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2427 de 11/07/2017, referente ao item 54.

(21) BR 11 2015 013687-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 11/12/2013
 (30) 12/12/2012 US 61/736,151; 18/12/2012 EP 12197917.3; 29/10/2013 US 61/897,018
 (51) A01N 25/12 (1980.01), A01N 43/36 (1980.01), A01N 47/02 (1980.01), A01N 51/00 (1980.01), A01N 53/00 (1980.01), A01P 7/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PREPARAR UM GRÂNULO DE PESTICIDA EXTRUDADO, COMPOSIÇÃO GRANULAR DE PESTICIDA EXTRUDADO E MÉTODO PARA CONTROLAR FUNGOS FITOPATOGÊNICOS
 (71) BASF CORPORATION (US)
 (72) RONALD O. RICHARDSON
 (85) 11/06/2015
 (86) PCT US2013/074453 de 11/12/2013
 (87) WO 2014/093522 de 19/06/2014
 Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2427 de 11/07/2017, referente ao item 54.

(21) BR 11 2015 013690-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 13/12/2013
 (30) 13/12/2012 US 61/736,979
 (51) B66C 13/02 (1968.09)
 (54) SISTEMA DE COMPENSAÇÃO DE BALOUÇO REMOTO E GUINDASTE TENDO UM SISTEMA DE COMPENSAÇÃO DE BALOUÇO
 (71) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P. (US)

(72) John E. Hey
(85) 11/06/2015
(86) PCT US2013/074978 de 13/12/2013
(87) WO 2014/093804 de 19/06/2014
Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2427 de 11/07/2017, referente ao item 54.

(21) BR 11 2015 013707-5 A8

Código 1.3.1 - Retificação
(22) 12/04/2013
(30) 14/12/2012 US 61/737,183
(51) H04W 76/00 (2018.01), H04W 36/00 (2009.01)
(54) MÉTODO EM UMA ESTAÇÃO BASE, ESTAÇÃO BASE, MÉTODO EM UM NÓ DE COMUNICAÇÃO, E, NÓ DE COMUNICAÇÃO PARA ASSISTIR EM UM ESTABELECIMENTO DE UM TRANSMISSOR AUXILIAR
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (publ) (SE)
(72) PONTUS WALLENTIN; Fredrik Gunnarsson; Göran Rune
(85) 11/06/2015
(86) PCT SE2013/050397 de 12/04/2013
(87) WO 2014/092626 de 19/06/2014
Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2427 de 11/07/2017, referente ao item 54.

(21) BR 11 2015 013945-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação
(22) 04/12/2013
(30) 14/12/2012 US 13/714,768
(51) A61K 9/16 (1974.07), A61K 9/20 (1974.07)
(54) GRÂNULOS DE ALTO TEOR DE IBUPROFENO DE SÓDIO, PREPARAÇÃO DO MESMO E USO DO MESMO NA PREPARAÇÃO DE FORMAS DE DOSAGEM SÓLIDAS NÃO-EFERVESCENTES
(71) SI GROUP, INC. (US)
(72) LATRIA N. BOUDOIN; GREGORY H. LAMBETH; ERIC W. LIIMATTA; PATRICK C. HU
(85) 12/06/2015
(86) PCT US2013/072981 de 04/12/2013
(87) WO 2014/093073 de 19/06/2014
Retificação da publicação 1.3 da RPI 2427 de 11/07/2017 em relação ao item (54) da mesma

(21) BR 11 2015 014243-5 A8

Código 1.3.1 - Retificação
(22) 17/12/2013
(30) 17/12/2012 EP 12197522.1
(51) A61K 39/145 (1980.01), A61K 39/39 (1980.01), A61K 39/00 (1974.07)
(54) COMPOSIÇÃO DE VACINA PARA USO EM POPULAÇÕES

IMUNOCOMPROMETIDAS E USO DA MESMA

(71) EUROCINE VACCINES AB (SE)

(72) HANS ARWIDSSON; ANNA-KARIN MALTAIS

(85) 16/06/2015

(86) PCT EP2013/077007 de 17/12/2013

(87) WO 2014/095944 de 26/06/2014

Retificado o item(54)

(21) BR 11 2015 014256-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 18/12/2013

(30) 18/12/2012 EP 12197803.5

(51) C07C 29/56 (1980.01), C07C 45/67 (1980.01), C07C 43/313 (1980.01), C07C 33/02 (1968.09), C07C 49/203 (1980.01), C07D 319/06 (1974.07), C07C 29/80 (1980.01), C07C 45/82 (1980.01)

(54) PROCESSO DE ISOMERIZAÇÃO CIS/TRANS DE COMPOSTO INSATURADO, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ISÔMERO DE COMPOSTO INSATURADO, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO MONÓXIDO DE NITROGÊNIO E COMPOSTO INSATURADO, CETAL OU ACETAL, E USO DE MONÓXIDO DE NITROGÊNIO COMO CATALISADOR

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

(72) RENÉ TOBIAS STEMMLER; NADINE GREINER; ANGELA WILDERMANN

(85) 16/06/2015

(86) PCT IB2013/061083 de 18/12/2013

(87) WO 2014/097172 de 26/06/2014

Retificado o item(54)

(21) BR 11 2015 014261-3 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 19/12/2013

(30) 19/12/2012 US 61/739,524

(51) A61K 31/58 (1974.07)

(54) COMPOSTO DE DANAZOL, SEU USO E FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO ESTE

(71) AMPIO PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) DAVID BAR-OR

(85) 16/06/2015

(86) PCT US2013/076421 de 19/12/2013

(87) WO 2014/100352 de 26/06/2014

Retificado o item(54)

(21) BR 11 2015 014262-1 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 13/12/2013

(30) 17/12/2012 US 61/737,927; 20/08/2013 US 61/867,794
(51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 9/10 (1974.07), A61K 47/38 (1990.01), A61K 31/4418 (2000.01), A61K 31/58 (1974.07)
(54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA, DISPOSITIVO ADAPTADO PARA DISTRIBUIÇÃO INTRANASAL DE UMA FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UMA FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA
(71) GLAXO GROUP LIMITED (GB)
(72) Diane Michele Ignar; Daren Scott Levin
(85) 16/06/2015
(86) PCT EP2013/076486 de 13/12/2013
(87) WO 2014/095602 de 26/06/2014
Retificado o item(54)

(21) BR 11 2015 014284-2 A8

Código 1.3.1 - Retificação
(22) 18/12/2013
(30) 18/12/2012 EP 12197861.3
(51) C07D 317/12 (1974.07), C07D 317/50 (1974.07), C07C 41/48 (1980.01), C07B 53/00 (1985.01), C07C 43/313 (1980.01), C07C 43/303 (1980.01)
(54) PROCESSO DE HIDROGENAÇÃO ASSIMÉTRICA DE CETAIS E ACETAIS, PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE ALDEÍDOS OU CETONAS, COMPOSIÇÃO E USO DA MESMA
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(72) WERNER BONRATH; THOMAS NETSCHER; JONATHAN ALAN MEDLOCK; GERARDUS KAREL MARIA VERZIJL; ANDREAS HENDRIKUS MARIA DE VRIES
(85) 17/06/2015
(86) PCT EP2013/077231 de 18/12/2013
(87) WO 2014/096096 de 26/06/2014
Retificado o item(54)

(21) BR 11 2015 014298-2 A8

Código 1.3.1 - Retificação
(22) 12/12/2013
(30) 20/12/2012 DE 10 2012 025 099.1; 14/03/2013 DE 10 2013 004 459.6
(51) A61B 19/00 (1968.09), B25J 18/00 (1985.01), B25J 18/02 (1985.01)
(54) DISPOSITIVO DE RETENÇÃO E POSICIONAMENTO DE UM INSTRUMENTOPARA CIRURGIA MINIMAMENTE INVASIVA E SISTEMA ROBÓTICO CIRÚRGICO
(71) AVATERAMEDICAL GMBH (DE)
(72) MARCEL SEEBER; ANDREAS KARGUTH; CHRISTIAN TROMMER
(85) 17/06/2015
(86) PCT DE2013/000803 de 12/12/2013
(87) WO 2014/094716 de 26/06/2014
Retificado o item(54)

(21) PI 0716004-6 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 29/08/2007

(30) 18/10/2006 US 60/862,032; 04/05/2007 US 11/744,641

(51) G10L 19/022 (2013.01), G10L 19/135 (2013.01)

(52) G10L 19/022, G10L 19/0212, G10L 19/135

(54) BANCO DE FILTROS ["FILTERBANK"] DE ANÁLISE, BANCO DE FILTROS DE SÍNTESE, CODIFICADOR, DECODIFICADOR, MIXADOR E SISTEMA DE CONFERÊNCIA

(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(72) BERNHARD GRILL; Markus SCHNELL; Ralf Geiger; GERHARD SCHULLER

(85) 17/04/2009

(86) PCT EP2007/007553 de 29/08/2007

(87) WO 2008/046468 de 24/04/2008

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2221 de 30/07/2013 em relação ao item 54 da mesma.

(21) PI 0907970-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 25/02/2009

(30) 09/02/2008 US 61/067,685

(51) A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61Q 7/00 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA TRATAMENTO DOS CABELOS OU PELOS E MÉTODO PARA AUMENTAR O DIÂMETRO DOS CABELOS OU PELOS

(71) The Procter & Gamble Company (US)

(72) Toshiyuki Iwata; Koji Takata; Yungi Lee; Brian Keith Fisher; Robert Scott Youngquist; Gary Richard Fuentes; Jorge Max Sunkel; MARTHA JANE KOLODZIK; THOMAS LARRY DAWSON

(85) 30/08/2010

(86) PCT IB2009/050759 de 25/02/2009

(87) WO 2009/107072 de 03/09/2009

Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item (54)

(21) PI 0911567-6 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 06/04/2009

(30) 23/04/2008 US 61/125,241

(51) B63B 35/00 (1968.09)

(54) PLATAFORMA MARÍTIMA ESTABILIZADA POR COLUNAS, COM PLACAS PARA APRISIONAMENTO DE ÁGUA E SISTEMA DE AMARRAÇÃO ASSIMÉTRICA PARA SUPORTE DE TURBINA EÓLICAS OFFSHORE

(71) PRINCIPLE POWER, INC (US)

(72) DOMINIQUE RODDIER; CHRISTIAN CERMELLI

(85) 22/10/2010

(86) PCT US2009/039692 de 06/04/2009

(87) WO 2009/131826 de 29/10/2009

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2464 de 27/03/2018 em relação ao item 72 da mesma.

(21) PI 0919283-2 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 09/06/2009

(30) 30/09/2008 KR 1020080096292

(51) F25D 25/00 (1968.09)

(54) REFRIGERADOR POSSUINDO DISPENSADOR E MÉTODO PARA CONTROLAR DISPENSADOR

(71) LG ELECTRONICS INC (KR)

(72) Nam-Gi Lee; Seong-Jae Kim

(85) 30/03/2011

(86) PCT KR2009/003086 de 09/06/2009

(87) WO 2010/038935 de 08/04/2010

Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item (71)

(21) PI 1010121-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 26/08/2010

(30) 28/08/2009 JP 2009-197994

(51) C02F 3/12 (1980.01)

(54) MÉTODO DE TRATAMENTO BIOLÓGICO

(71) KANSAI COKE AND CHEMICALS CO., LTD (JP) ; KOBELCO ECO-SOLUTIONS CO., LTD. (JP)

(72) KEIICHI MATSUOKA; MASANORI INUKAI; HIRONOBU INAMASU; TETSUO YAMASHITA; AKIRA AKASHI

(85) 26/12/2011

(86) PCT JP2010/064500 de 26/08/2010

(87) WO 2011/024905 de 03/03/2011

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2404 de 31/01/2017 em relação aos itens 71 e 72 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 006294-6 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(22) 20/09/2012
(51) B05B 11/00 (1968.09), B05B 15/00 (1968.09), A47K 5/12 (1968.09)
(54) DISPENSADOR PARA LIBERAR PEQUENAS QUANTIDADES DE FLUIDO EM RESPOSTA A UMA FORÇA MANUAL DA MÃO DE UM USUÁRIO, E, MÉTODO PARA ESTABILIZAR UM DISPENSADOR
(71) J. S. PASRICHA ENTERPRISES, LLC (US)
(72) HARDAVE S. KHARBANDA
(85) 20/03/2015
(86) PCT US2012/056168 de 20/09/2012
(87) WO 2014/046657 de 27/03/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2426 de 04/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 011245-5 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(22) 13/11/2013
(30) 16/11/2012 US 61/727,370; 14/02/2013 US 13/767,806
(51) A63F 13/40 (2014.01), A63F 13/30 (2014.01), G06T 19/00 (2011.01), H04L 29/06 (1990.01)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA O PROCESSAMENTO EM NUVEM E SOBREPOSIÇÃO DO CONTEÚDO NOS FRAMES DE STREAMING DE VÍDEO DE APLICAÇÕES REMOTAMENTE PROCESSADAS.
(71) SONY COMPUTER ENTERTAINMENT AMERICA LLC (US)
(72) DAVID PERRY; RUI FILIPE ANDRADE PEREIRA
(85) 15/05/2015
(86) PCT US2013/069947 de 13/11/2013
(87) WO 2014/078452 de 22/05/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 011246-3 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(22) 15/11/2013
(30) 15/11/2012 US 61/726,664; 13/03/2013 US 61/779,379
(51) A61M 16/00 (1968.09)
(54) APARELHO PARA ENTREGAR NASALMENTE UMA VENTILAÇÃO COM JATO SUPRAGLÓTICA MÉTODO E SISTEMA PARA VENTILAÇÃO E/OU OXIGENAÇÃO DE UM INDIVÍDUO COM RESPIRAÇÃO COMPROMETIDA; E MÉTODO PARA A SINCRONIZAÇÃO DE RESPIRAÇÃO DE UM INDIVÍDUO

COM UM VENTILADOR DE JATO
 (71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)
 (72) HUAFENG WEI
 (85) 15/05/2015
 (86) PCT US2013/070253 de 15/11/2013
 (87) WO 2014/078631 de 22/05/2014
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 011699-0 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
 (22) 05/11/2013
 (30) 21/11/2012 US 61/728,893
 (51) A61K 36/22 (2006.01), A61K 36/534 (2006.01), A61P 1/06 (2000.01)
 (54) SUPLEMENTO HERBAL E RESPECTIVOS USOS E MÉTODO PARA TRATAR INCHAÇO, CONSTIPAÇÃO E/OU GANHO DE PESO EM SUJEITO HUMANO
 (71) KBS RESEARCH, LLC (US)
 (72) Kenneth BROWN; Brandi M. SCOTT
 (85) 21/05/2015
 (86) PCT US2013/068550 de 05/11/2013
 (87) WO 2014/081563 de 30/05/2014
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 013494-7 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
 (22) 13/11/2013
 (30) 12/12/2012 US 61/736,051; 17/01/2013 US 61/753,549
 (51) G05D 7/06 (1968.09), G05B 99/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE AUTOAPRENDIZAGEM E MÉTODO PARA OTIMIZAR UMA VARIÁVEL DE ENTRADA DE CONSUMÍVEIS
 (71) S. A. ARMSTRONG LIMITED (CA)
 (72) Marcelo Javier ACOSTA GONZALEZ
 (85) 10/06/2015
 (86) PCT CA2013/050868 de 13/11/2013
 (87) WO 2014/089694 de 19/06/2014
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 013554-4 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
 (22) 13/12/2013
 (30) 14/12/2012 US 61/737,407
 (51) A61B 5/00 (1968.09), A61B 5/0205 (1990.01), A61B 5/11 (1990.01), G06F 19/00 (1995.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO MÉDICO

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

(72) LENA GOURMELON; HARALD GREINER; STIJN DE WAELE; GUENTER GEGNER; TEUN VAN DEN HEUVEL; WILHELM MEIER; HANQING CAO; THOMAS GERHARD EMMRICH; VINCENT ALEXANDER RUDOLF AARTS; STEFFEN ZIMMERMANN

(85) 10/06/2015

(86) PCT IB2013/060912 de 13/12/2013

(87) WO 2014/091457 de 19/06/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 013557-9 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 05/12/2013

(30) 11/12/2012 US 61/735,791; 11/06/2013 US 61/833,588

(51) C40B 30/06 (2006.01)

(54) MICROARRANJO DE CÉLULAS; PROCESSO PARA FAZER UM MICROARRANJO DE CÉLULAS; MÉTODO PARA DETERMINAR SE UMA PROTEÍNA OU PEPTÍDEO CANDIDATO LIGA-SE A UMA SEGUNDA PROTEÍNA OU PEPTÍDEO; MÉTODO PARA DETERMINAR SE UM RESÍDUO EM UMA PROTEÍNA DE TIPO SELVAGEM AFETA A INTERAÇÃO FÍSICA DA PROTEÍNA DE TIPO SELVAGEM COM UMA SEGUNDA PROTEÍNA; E MÉTODO PARA DETERMINAR O EFEITO DE UM RESÍDUO DE AMINOÁCIDO PREDETERMINADO DE UMA PRIMEIRA PROTEÍNA LIGAÇÃO DA PRIMEIRA PROTEÍNA A UMA SEGUNDA PROTEÍNA

(71) ALBERT EINSTEIN COLLEGE OF MEDICINE OF YESHIVA UNIVERSITY (US)

(72) STEVEN C. ALMO; RONALD D. III SEIDEL; BRANDAN S. HILLERICH; SARAH C. GARRETT-THOMSON; JAMES D. LOVE

(85) 10/06/2015

(86) PCT US2013/073275 de 05/12/2013

(87) WO 2014/093118 de 19/06/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 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 009831-2 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 27/09/2013
(30) 31/10/2012 US 13/664,616
(51) A61F 13/20 (1968.09), A61F 13/84 (2000.01), A61F 13/15 (1990.01)
(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE ABSORVENTES INTERNOS POR MEIO DE FORMAÇÃO DE UM SOFTWIND COM ELEMENTOS DE CONTATO
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(72) CHARLES ROBERT TOMSOVIC; Nick Wolter; Wayne Beyer; Ronald A. Hilt; Joshua Fiedorowicz; Brian Alberts; Martin Gottvald; Steve Gehling
(85) 30/04/2015
(86) PCT IB2013/058946 de 27/09/2013
(87) WO 2014/068422 de 08/05/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 012214-0 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 27/11/2013
(30) 27/11/2012 JP 2012-259161
(51) A61F 13/15 (1990.01), A61F 13/494 (2000.01)
(54) FRALDA DESCARTÁVEL
(71) UNICHARM CORPORATION (JP)
(72) SATORU SAKAGUCHI
(85) 26/05/2015
(86) PCT JP2013/081854 de 27/11/2013
(87) WO 2014/084230 de 05/06/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 012215-9 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 27/11/2013
(30) 27/11/2012 JP 2012-259110
(51) A61F 13/15 (1990.01), A61F 13/494 (2000.01)
(54) FRALDA DESCARTÁVEL
(71) UNICHARM CORPORATION (JP)
(72) SATORU SAKAGUCHI
(85) 26/05/2015
(86) PCT JP2013/081857 de 27/11/2013

(87) WO 2014/084232 de 05/06/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 012568-9 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 23/12/2013

(30) 31/12/2012 KR 10-2012-0158130; 17/07/2013 KR 10-2013-0084167

(51) A61K 36/80 (2006.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 11/06 (2000.01)

(54) EXTRATO PURIFICADO ISOLADO DE PSEUDOLYSIMACHION ROTUNDUM VAR. SUBINTEGRUM CONTENDO QUANTIDADE ABUNDANTE DE PRINCÍPIO ATIVO, PREPARAÇÃO DO MESMO, E COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO O MESMO COMO UM PRINCÍPIO ATIVO PARA PREVENIR OU TRATAR A INFLAMAÇÃO, ALERGIA E ASMA

(71) YUNGJIN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR) ; KOREA RESEARCH INSTITUTE OF BIOSCIENCE AND BIOTECHNOLOGY (KR)

(72) Yongnam LEE; Ji-Seok YOO; Dae-hee SHIN; Byung-hwan RYOO; Sei-ryang OH; Kyung-seop AHN; Hyeongkyu LEE; Okkyoung KWON; Doo-young KIM; Jung-hee KIM; Hyuk-hwan SONG

(85) 29/05/2015

(86) PCT KR2013/011986 de 23/12/2013

(87) WO 2014/104672 de 03/07/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 012571-9 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 28/11/2013

(30) 30/11/2012 JP 2012-262962

(51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61K 31/444 (2000.01), A61K 31/506 (2000.01), A61P 7/02 (2000.01), A61P 9/04 (2000.01), A61P 9/08 (2000.01), A61P 9/10 (2000.01), A61P 9/12 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01)

(54) COMPOSTOS DE IMIDAZOPIRIDINA

(71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)

(72) TOSHIO KUROSAKI; TSUBASA WATANABE; KAZUHIKO OHNE; HIROKI ISHIOKA; EISUKE NOZAWA; TAKESHI HANAZAWA; SHUNICHIRO HACHIYA; HIROSHI SHIBATA; YUJI KOGA; RYO MIZOGUCHI

(85) 29/05/2015

(86) PCT JP2013/082057 de 28/11/2013

(87) WO 2014/084312 de 05/06/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 012579-4 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 02/12/2013

(30) 30/11/2012 BE 2012/0813
(51) B29C 45/16 (1985.01), B29C 45/42 (1985.01), B29C 45/72 (1985.01)
(54) MÉTODO DE SOBREMOLDAGEM PARA PRÉ-MOLDES A SEREM
CONVERTIDOS EM RECIPIENTES, PRÉ-MOLDES E DISPOSITIVOS PARA
EXECUTAR O MESMO
(71) RESILUX (BE)
(72) DIRK DE CUYPER; WILLIAM DIERICKX
(85) 29/05/2015
(86) PCT BE2013/000062 de 02/12/2013
(87) WO 2014/082140 de 05/06/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido
indevida.

(21) BR 11 2015 012602-2 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 26/11/2013
(30) 29/11/2012 DE 10 2012 111 584.2
(51) B21C 37/09 (1968.09), B21C 37/15 (1968.09), B29C 47/02 (1985.01), F16L
58/10 (1974.07), F16L 9/147 (1995.01)
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM TUBO MULTICAMADAS, TUBO
E AR-CONDICIONADO
(71) REHAU AG + CO (DE) ; REHAU POLYMERS (SUZHOU) CO LTD. (CN)
(72) DRAGAN GRIEBEL; DAVID HERENSPERGER; ALEXANDER
OELSCHLEGEL; KARLHEINZ WINTER; UDO STEFFL; VOLKER BÖHM
(85) 29/05/2015
(86) PCT EP2013/003566 de 26/11/2013
(87) WO 2014/082735 de 05/06/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido
indevida.

(21) BR 11 2015 012621-9 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 21/11/2013
(30) 18/12/2012 US 13/718,709
(51) D06M 15/21 (1985.01), D06M 23/12 (1990.01), D04H 13/00 (1968.09)
(54) SUBSTRATOS COMPREENDENDO AGENTE DE BENEFÍCIO
ESPUMADO PARA BENEFÍCIOS DE SUBSTRATO MELHORADOS
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(72) JIAN QIN; Francis P. Abuto; Deborah J. Calewarts; Keyur M. Desai; Yvette
L. Hammonds; Jeffrey F. Jurena; Candace D. Krautkramer; Adrienne R. Loyd;
Susan E. Shawver; DONALD E. WALDROUP
(85) 29/05/2015
(86) PCT IB2013/060305 de 21/11/2013
(87) WO 2014/097017 de 26/06/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido
indevida.

(21) BR 11 2015 012639-1 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 28/05/2013
(30) 30/11/2012 US 13/691,176
(51) A23G 3/54 (2006.01)
(54) PRODUTOS ALIMENTÍCIOS ESTÁVEIS DE PRATELEIRA DE CONFEITARIA E MÉTODOS DE FABRICAÇÃO DOS MESMOS
(71) GENERAL MILLS, INC. (US)
(72) AKSHAY ARORA; JILL A. CONLEY; DANIELLE WAITE; JEFFREY F. ENZ
(85) 29/05/2015
(86) PCT US2013/042800 de 28/05/2013
(87) WO 2014/084899 de 05/06/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 012655-3 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 13/11/2013
(30) 11/12/2012 US 13/711,250
(51) C23C 28/04 (1985.01)
(54) ARTIGO E MÉTODO PARA FABRICAR UM ARTIGO REVESTIDO
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(72) PETER JOEL MESCHTER; ALAN CURTIS JOHNSON; DON MARK LIPKIN; JULIN WAN; SAIRAM SUNDARAM
(85) 29/05/2015
(86) PCT US2013/069833 de 13/11/2013
(87) WO 2014/092916 de 19/06/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 012674-0 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 30/11/2013
(30) 29/12/2012 EP 12008668.1
(51) C08G 63/00 (1974.07), C08G 63/78 (1990.01), C08K 5/49 (1974.07), B01J 23/00 (1974.07)
(54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE TEREFTALATO DE POLIETILENO
(71) CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED (VG)
(72) ERNESTO DONGIOVANNI; KORADA SUPAT
(85) 29/05/2015
(86) PCT EP2013/003621 de 30/11/2013
(87) WO 2014/101980 de 03/07/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 012890-4 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 05/12/2013
(30) 07/12/2012 JP 2012-268713
(51) F24F 1/32 (2011.01), F24F 1/34 (2011.01), F25B 41/00 (1968.09)
(54) UNIDADE DO TUBO PARA UM AR CONDICIONADO
(71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
(72) NOBUHIKO NAKATSU
(85) 02/06/2015
(86) PCT JP2013/007169 de 05/12/2013
(87) WO 2014/087660 de 12/06/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 012893-9 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 05/12/2013
(30) 07/12/2012 JP 2012-268704
(51) F24F 1/32 (2011.01), F25B 41/00 (1968.09)
(54) MÉTODO PARA INSTALAR UM AR CONDICIONADO
(71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
(72) NOBUHIKO NAKATSU
(85) 02/06/2015
(86) PCT JP2013/007168 de 05/12/2013
(87) WO 2014/087659 de 12/06/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 012900-5 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 05/12/2013
(30) 06/12/2012 JP 2012-267538
(51) C08J 5/18 (1974.07), C08K 5/3492 (1990.01), C08L 101/00 (1974.07)
(54) FILME DE BLOQUEIO DE LUZ
(71) ADEKA CORPORATION (JP)
(72) TETSUO KAMIMOTO; YOSUKE ISHIMA; MASAHIRO OISHI
(85) 02/06/2015
(86) PCT JP2013/082672 de 05/12/2013
(87) WO 2014/088057 de 12/06/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 012901-3 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 03/12/2013
(30) 03/12/2012 KR 10-2012-0139149
(51) C08F 4/16 (1974.07), C08F 10/00 (1974.07), C08F 2/00 (1974.07)
(54) COMPOSIÇÃO DE CATALISADOR PARA PREPARAÇÃO DE RESINA DE POLIOLEFINA MULTIMODAL COM MOLDABILIDADE E PROPRIEDADES

MECÂNICAS NOTÁVEIS E MÉTODO DE POLIMERIZAÇÃO UTILIZANDO A MESMA

(71) DAELIM INDUSTRIAL CO., LTD (KR)

(72) BYUNG-KEEL SOHN; SEUNG-TACK YU; SAH-MUN HONG; YONG-JAE JUN; DA-JUNG KIM; YONG KIM

(85) 02/06/2015

(86) PCT KR2013/011096 de 03/12/2013

(87) WO 2014/088287 de 12/06/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 013077-1 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 05/12/2013

(30) 05/12/2012 US 61/733.867

(51) A61N 1/378 (1985.01), A61N 1/375 (1985.01), A61N 1/372 (1985.01), A61N 1/05 (1985.01), A61N 1/36 (1968.09)

(54) DISPOSITIVOS E MÉTODOS PARA CONECTAR DISPOSITIVOS IMPLANTÁVEIS A ENERGIA SEM FIO

(71) MICRON DEVICES LLC (US)

(72) LAURA TYLER COHEN; CHAD ANDRESEN

(85) 03/06/2015

(86) PCT US2013/073326 de 05/12/2013

(87) WO 2014/089299 de 12/06/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 013091-7 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 25/12/2013

(30) 25/12/2012 JP 2012-281430; 25/06/2013 JP 2013-132844

(51) A61F 13/15 (1990.01), A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/53 (2000.01)

(54) MÉTODO E APARATO PARA PRODUZIR UMA LÂMINA QUE CONTEM PÓ CONTENDO UM PÓ EM ESPAÇOS DE RECEBIMENTO SEPARADOS.

(71) ZUIKO CORPORATION (JP)

(72) YOSHIKI TSUJIMOTO; YUKIHIKO FUJITA

(85) 05/06/2015

(86) PCT JP2013/084711 de 25/12/2013

(87) WO 2014/104115 de 03/07/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 013092-5 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 25/12/2013

(30) 25/12/2012 JP 2012-281442; 25/06/2013 JP 2013-132855

(51) A61F 13/15 (1990.01), A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/53 (2000.01), B65G

65/40 (1968.09)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA ALIMENTAR UM PÓ GRANULAR A PARTIR DE UM FUNIL DE ALIMENTAÇÃO.

(71) ZUIKO CORPORATION (JP)

(72) YOSHIAKI TSUJIMOTO; YUKIHIKO FUJITA

(85) 05/06/2015

(86) PCT JP2013/084714 de 25/12/2013

(87) WO 2014/104118 de 03/07/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 013107-7 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 18/01/2013

(51) E21B 29/06 (1980.01), E21B 7/08 (1968.09)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA SUPOORTAR UMA JANELA MULTILATERAL

(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(72) MATTHEW RYAN HAUN

(85) 05/06/2015

(86) PCT US2013/022065 de 18/01/2013

(87) WO 2014/113012 de 24/07/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 013680-0 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 10/01/2013

(51) E21B 17/10 (1968.09), E21B 33/122 (1968.09)

(54) CONJUNTO DE PROTEÇÃO PARA CONECTORES DE CONEXÃO MOLHADA DE FUNDO DO POÇO

(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(72) WILLIAM M. RICHARDS; WILLIAM D. HENDERSON; EDDIE E. PEREZ; BYRON D. MULLEN; WILLIAM B. GERMANY

(85) 11/06/2015

(86) PCT US2013/021080 de 10/01/2013

(87) WO 2014/109753 de 17/07/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 013681-8 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 31/12/2012

(51) E21B 44/00 (1980.01)

(54) MONITORAMENTO DE UMA CONDIÇÃO DE UM COMPONENTE NUM DISPOSITIVO DE CONTROLE ROTATIVO DE UM SISTEMA DE PERFURAÇÃO USANDO SENSORES EMBUTIDOS

(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(72) RAYMOND R. BULLOCK

(85) 11/06/2015

(86) PCT US2012/072268 de 31/12/2012

(87) WO 2014/105077 de 03/07/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 013691-5 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 27/12/2012

(51) E21B 49/02 (1968.09), G01V 3/18 (1968.09), E21B 49/00 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO ÓPTICO E MÉTODO PARA PREVER E ATENUAR A FORMAÇÃO DE HIDRATO USANDO UM ELEMENTO COMPUTACIONAL INTEGRADO

(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(72) CYRUS IRANI; Hendrik Kool

(85) 11/06/2015

(86) PCT US2012/071745 de 27/12/2012

(87) WO 2014/105015 de 03/07/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 013961-2 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 21/01/2014

(30) 06/02/2013 JP 2013-021828

(51) A61F 13/496 (2000.01), A61F 13/15 (1990.01), A61F 13/49 (2000.01)

(54) FRALDA DE VESTIR

(71) UNICHARM CORPORATION (JP)

(72) MASUMI FUKUZAWA; SHUNSUKE MASAKI

(85) 12/06/2015

(86) PCT JP2014/051043 de 21/01/2014

(87) WO 2014/122979 de 14/08/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 013962-0 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 21/01/2014

(30) 06/02/2013 JP 2013-021829

(51) A61F 13/496 (2000.01)

(54) FRALDA DE VESTIR

(71) UNICHARM CORPORATION (JP)

(72) MASUMI FUKUZAWA; SHUNSUKE MASAKI

(85) 12/06/2015

(86) PCT JP2014/051044 de 21/01/2014

(87) WO 2014/122980 de 14/08/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido indevida.

(21) PI 1006768-0 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 10/03/2010

(30) 18/03/2009 DE 102009001646.5; 18/09/2009 DE 102009029617.4

(51) F27B 3/08 (1968.09), F27B 3/18 (1968.09), F27B 3/26 (1968.09), F27D 17/00 (1968.09), C21C 5/52 (1968.09)

(54) INSTALAÇÃO PARA PRODUÇÃO DE AÇO, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE AÇO ININTERRUPTO OU PELO MENOS CÍCLICO EM UMA INSTALAÇÃO E MÉTODO DE UTILIZAÇÃO

(71) RAFIC BOULOS DAOU (LB)

(72) RAFIC BOULOS DAOU

(85) 12/09/2011

(86) PCT IB2010/051022 de 10/03/2010

(87) WO 2010/106466 de 23/09/2010

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2543 de 01/10/2019 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 2012 032354-7

Código 1.4.1 - Restabelecimento de Direito para Entrada na Fase Nacional do PCT negado

(22) 15/06/2011

(71) S. C. JOHNSON & SON, INC. (US) ; USHA VEDULA (US)

(86) PCT US2011/001075 de 15/06/2011

(87) WO 2011/159347 de 22/12/2011

Vide Parecer

Código 1.4.2 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da notificação da concessão de devolução de prazo para o restabelecimento de direito para entrada na fase nacional por ter sido indevida.

(21) BR 11 2019 005575-4

Código 1.4.2 - Publicação Anulada

(22) 17/04/2017

(71) WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC (US)

(86) PCT US2017/027894 de 17/04/2017

(87) WO 2017/184493 de 26/10/2017

Anulada a publicação código 1.4.1 na RPI nº 2537 de 20/08/2019 por ter sido indevida.

Código 1.5 - Exigências Diversas

Suspensão do andamento de entrada na fase nacional brasileira do pedido internacional de patente depositado nos termos do Tratado de Cooperação em matéria de Patentes – PCT que, para sua instrução regular, aguardará, pelo prazo de 60 (sessenta) dias, o atendimento da exigência formulada. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho na RPI, o interessado poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 000556-7 A2 | <p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 11/07/2012 (71) THE BOEING COMPANY (US) (86) PCT US2012/046303 de 11/07/2012 (87) WO 2013/009909 de 17/01/2013</p> <p>Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão específico para a prioridade US61/507,115 de 12/07/2011, conforme disposto no Art. 2º, §§ 1º e 2º da RES 179/2017, uma vez que o mesmo não foi apresentado até o momento. A cessão deve conter, no mínimo, número específico da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade, assinatura de todos os inventores e data.</p> |
| (21) BR 11 2015 010995-0 A2 | <p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 11/11/2013 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE) ; TECHNISCHE UNIVERSITÄT ILMENAU (DE) (86) PCT EP2013/073482 de 11/11/2013 (87) WO 2014/076030 de 22/05/2014</p> <p>Identificar, em até 60 (sessenta) dias, o signatário do formulário 1.03 da petição nº 018150005763 de 13/05/2015 e do formulário 1.02 na petição nº 018150006844 de 11/06/2015 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.</p> |
| (21) BR 11 2015 011011-8 A2 | <p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 15/11/2013 (71) GENENTECH, INC. (US)</p> |

(86) PCT US2013/070415 de 15/11/2013

(87) WO 2014/078729 de 22/05/2014

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome do inventor constante na publicação internacional WO/2014/078729 de 22/05/2014 como DELL FARNAN e o constante no formulário da petição inicial nº 860150091243 de 13/05/2015 como DELL FERNAN uma vez que não houve envio de documento comprovando que os nome correto do inventor é o declarado na entrada nacional.

(21) BR 11 2015 011016-9 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 13/11/2013

(71) VISION BOX - SOLUÇÕES DE VISÃO POR COMPUTADOR, S.A. (PT)

(86) PCT PT2013/000066 de 13/11/2013

(87) WO 2014/077716 de 22/05/2014

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, procuração regular, uma vez que a procuração apresentada na petição nº 870150146458 de 10/07/2015 não contempla poderes para receber citações judiciais conforme determinado no artigo 217 da Lei nº 9279 de 14 de maio de 1996 (LPI).

(21) BR 11 2015 011042-8 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 16/06/2014

(71) HYPER THERM INC. (US)

(86) PCT US2014/042475 de 16/06/2014

(87) WO 2015/012973 de 29/01/2015

Esclarecer, em até 60 (sessenta) dias, apresentando documentação comprobatória, a exclusão dos inventores NICK PECOR e SHREYANSH PATEL que constam na publicação internacional WO/2015/012973 de 29/01/2015 do quadro de inventores constante no formulário da petição inicial nº 860150091838 de 14/05/2015.

(21) BR 11 2015 011080-0 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 20/11/2013

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

(86) PCT US2013/071027 de 20/11/2013

(87) WO 2014/081841 de 30/05/2014

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão específico para a prioridade US 61/729,014 de 21/11/2012, uma vez que o documento enviado na petição nº 860150092062 de 14/05/2015 não possui a assinatura de todos os inventores, faltando a assinatura correspondente aos inventores JEFFREY WILBUR, RAY DRUMRIGHT e DHARA METLA conforme determinado no documento de prioridade disponível no site da OMPI. 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, conforme disposto no Art. 2º, §§ 1º e 2º da RES 179/2017

(21) BR 11 2015 011618-3 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 05/07/2013

(71) NUCTECH COMPANY LIMITED (CN) ; TSINGHUA UNIVERSITY (CN)

(86) PCT CN2013/078877 de 05/07/2013

(87) WO 2014/101386 de 03/07/2014

Solicita-se apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade CN201210580652.8, de 27/12/2012; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os seus dados identificadores (titulares, número de registro, data e título).

(21) BR 11 2015 011628-0 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 21/11/2013

(71) DYNAPAR CORPORATION (US)

(86) PCT US2013/071194 de 21/11/2013

(87) WO 2014/081919 de 30/05/2014

Solicita-se apresentar documento de Cessão do Direito de Prioridade referente a prioridade US61/728,844, de 21/11/2012, reivindicada na publicação WO2014/081919, contendo todos os seus dados identificadores (titulares, número de registro, data e título), uma vez que o documento apresentado não contém esses dados.

(21) BR 11 2015 011666-3 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 22/11/2013

(71) KCI LICENSING, INC. (US)

(86) PCT US2013/071455 de 22/11/2013

(87) WO 2014/082003 de 30/05/2014

Solicita-se apresentar documento de Cessão do Direito de Prioridade referente a prioridade US61/729,926, de 26/11/2012, reivindicada na publicação WO2014/082003, contendo todos os seus dados identificadores (titulares, número de registro, data e título), uma vez que os titulares da prioridade são distintos dos dados do depositante na fase nacional.

(21) BR 11 2015 011676-0 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 20/11/2013

(71) NEW WAY MACHINE COMPONENTS, INC. (US)

(86) PCT US2013/071114 de 20/11/2013

(87) WO 2014/081901 de 30/05/2014

Solicita-se apresentar documento de Cessão do Direito de Prioridade referente a prioridade US61/728,595, de 20/11/2012, reivindicada na publicação

WO2014/081901, contendo todos os seus dados identificadores (titulares, número de registro, data e título), uma vez que o documento de cessão apresentado refere-se somente ao PCT, que já possui como titular o mesmo depositante da fase nacional.

(21) BR 11 2015 012031-8 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 26/11/2013

(71) GAUTHIER BIOMEDICAL, INC. (US)

(86) PCT US2013/072058 de 26/11/2013

(87) WO 2014/082087 de 30/05/2014

Comprove o direito de reivindicar as prioridades US61/729,918 de 26/11/2012, US61/784,396 de 14/03/2013 e US13/915,395 de 11/06/2013 apresentando documento de cessão contendo os dados destas prioridades, conforme a Resolução INPI/PR Nº 179 de 21/02/2017 no Art 2º § 1º, uma vez que os documentos de cessão apresentados na petição 860150157838 não comprovam a cessão dessas prioridades.

(21) BR 11 2015 012050-4 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 31/12/2012

(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(86) PCT US2012/072320 de 31/12/2012

(87) WO 2014/105086 de 03/07/2014

Apresente nova página de resumo, iniciado pelo título da invenção.

(21) BR 11 2015 012157-8 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/08/2013

(71) XCMG XUZHOU TRUCK-MOUNTED CRANE CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2013/082414 de 28/08/2013

(87) WO 2014/079248 de 30/05/2014

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade CN 201210485548.0; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013.

(21) BR 11 2015 012174-8 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 15/11/2013

(71) INVENTIO AG (CH)

(86) PCT EP2013/073990 de 15/11/2013

(87) WO 2014/082877 de 05/06/2014

Apresente documentos comprobatórios que expliquem a divergência no nome de um dos inventores que consta na publicação internacional Benedikt Rieser e o constante da petição inicial Benedikt Benedikt

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 012206-0 A2 | <p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 22/11/2013 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) (86) PCT JP2013/081491 de 22/11/2013 (87) WO 2014/081009 de 30/05/2014</p> <p>Apresente a tradução simples das folhas de rosto das certidões de depósito das prioridades: JP 2012-257180; JP 2012-266032; e JP 2013-086137 ; ou declaração de que os dados dos pedidos internacionais estão fielmente contidos nas prioridades reivindicadas, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro e data), 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.</p> |
| (21) BR 11 2015 012248-5 A2 | <p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 27/11/2013 (71) HAMPTON ROADS SANITATION DISTRICT (US) ; D.C WATER & SEWER AUTHORITY (US) ; MAUREEN O'SHAUGHNESSY (US) ; BERNHARD WETT (AT) (86) PCT US2013/072345 de 27/11/2013 (87) WO 2014/085662 de 05/06/2014</p> <p>Apresente documento de cessão do PCT/US2013/072345 assinado e datado por Maureen O'SHAUGHNESSY e Bernhard WETT uma vez que o documento disponibilizado nas petições 860150158663 e 870160064208 estes não estão como cedentes do PCT.</p> |
| (21) BR 11 2015 012301-5 A2 | <p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 25/11/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) (86) PCT IB2013/060371 de 25/11/2013 (87) WO 2014/083490 de 05/06/2014</p> <p>Explique a divergência no nome de um dos inventores (Warner Rudolph Theophile TEN KATE) que consta na publicação internacional WO 2014/083490 e o constante da petição inicial nº 860150104762 .</p> |
| (21) BR 11 2015 012330-9 A2 | <p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 28/11/2013 (71) NOVOMATIC AG (AT) (86) PCT EP2013/003597 de 28/11/2013 (87) WO 2014/082748 de 05/06/2014</p> <p>Apresente, no prazo de 60 (sessenta) dias, nova folha de Resumo iniciado pelo título, em destaque com relação ao restante do texto de acordo com o art. 22 da</p> |

INSTRUÇÃO NORMATIVA nº 31/2013, inciso I.

(21) BR 11 2016 007441-6 Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 02/10/2014
(71) M-I L.L.C. (US) ; M-I DRILLING FLUIDS UK LTD. (GB) ; SCHLUMBERGER NORGE AS (NO)
(86) PCT US2014/058734 de 02/10/2014
(87) WO 2015/051063 de 09/04/2015
Solicita-se a regularização da procuração de "M-I DRILLING FLUIDS UK LTD" , uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada

(21) BR 11 2019 008730-3 Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 27/10/2017
(71) CALIX LTD (AU)
(86) PCT AU2017/051190 de 27/10/2017
(87) WO 2018/076073 de 03/05/2018
Apresente complementação de pagamento do ?serviço 260 ? Apresentação de modificações no pedido? para que sejam aceitas as páginas modificadas apresentadas na petição de cumprimento de exigência 870190090993.

(21) BR 11 2019 011067-4 Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 29/11/2017
(71) OCULIS SA (CH)
(86) PCT IB2017/001659 de 29/11/2017
(87) WO 2018/100434 de 07/06/2018
Apresente nova via das reivindicações modificadas que foi apresentada na petição 870190071910, sem destaques ou rasuras e totalmente em cor preta.

(21) BR 11 2019 011183-2 Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 02/12/2017
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(86) PCT US2017/064366 de 02/12/2017
(87) WO 2018/102789 de 07/06/2018
Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome do inventor constante na publicação internacional WO/2017/064366 de 02/12/2017 como PAAL MARTIN VAGLE e o constante no formulário da petição inicial nº 860190050857 de 30/05/2019 como PAUL MARTIN VAGLE uma vez que não houve envio de documento comprovando que os nome correto do inventor é o declarado na entrada nacional.

(21) BR 11 2019 011198-0 Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 01/12/2017

(71) BIOVERATIV THERAPEUTICS INC. (US) ; SWEDISH ORPHAN
BIOVITRUM AB (PUBL) (SE)

(86) PCT US2017/064323 de 01/12/2017

(87) WO 2018/102760 de 07/06/2018

1) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas de reivindicações adaptados ao Art. 39 da Instrução Normativa 31/2013 uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870190050918 de 30/05/2019 encontra-se fora da norma.2) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, tradução dos documentos enviados na petição nº 870190070979 de 25/07/2019 conforme determinado no Art. 16 §2º da Lei 9279 de 14/05/1996

(21) BR 11 2019 011259-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 01/12/2017

(71) CNH INDUSTRIAL FRANCE S.A.S. (FR)

(86) PCT EP2017/081277 de 01/12/2017

(87) WO 2018/100199 de 07/06/2018

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que a procuração apresentada tem como outorgante CNH France, sendo que a fase nacional foi iniciada em nome de CNH Industrial France S.A.S.

(21) PI 0818957-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/11/2008

(71) SHANGHAI ZERUN BIOTECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2008/073167 de 24/11/2008

(87) WO 2009/076824 de 25/06/2009

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades 23/11/2007 CN 200710170935.4, 23/11/2007 CN 200710170934.X, 23/11/2007 CN 200710170936.9, 15/01/2008 CN 200810032654.7 e 15/01/2008 CN 200810032655.1; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores destas (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013

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 2013 005217-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 04/03/2013
(71) APEX TOOL (HK) LIMITED TAIWAN BRANCH (TW)

(21) BR 10 2013 032850-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 19/12/2013
(71) OPENTV, INC. (US)

(21) BR 10 2014 006189-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 14/03/2014
(71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(21) BR 10 2014 006199-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 14/03/2014
(71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(21) BR 10 2018 009907-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/05/2018
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

(21) BR 10 2018 016945-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

| | |
|--|---|
| | depositado (22) 17/08/2018 (71) PAULO DE TARSO DE SOUZA DAYRELL (BR/MG) |
|--|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2018 017188-7 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/08/2018 (71) WALTER SOUTO JESUS (BR) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2018 071473-2 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/10/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2018 073366-4 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/11/2018 (71) BRUNA SOUZA DOS SANTOS (BR/PR) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2018 074992-7 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/11/2018 (71) ATERCINO SOARES DOS SANTOS JÚNIOR (BR/MG) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2019 007542-2 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/04/2019 (71) G-META CONSULTORIA PARTICIPAÇÕES E SERVIÇOS LTDA (BR/RJ) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2019 007544-9 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/04/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2019 007545-7 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/04/2019 (71) NEUROKINETIC TREINAMENTOS ESPORTIVOS LTDA ME (BR/DF) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2019 007635-6 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/04/2019 |
|---------------------------------|---|

(71) QUALITRONIX TECNOLOGIA LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2019 007637-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 15/04/2019
 (71) COONTRONIX TECNOLOGIA EM COMBUSTÃO LTDA (BR/SC)

(21) BR 10 2019 007644-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 15/04/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(21) BR 10 2019 007711-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 16/04/2019
 (71) TIAGO HENRIQUE RIBEIRO FILGUEIRA (BR/PB)

(21) BR 10 2019 007713-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 16/04/2019
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ - FUNECE (BR/CE)
 ; ACP BIOTECNOLOGIA (BR/CE)

(21) BR 10 2019 007773-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 16/04/2019
 (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2019 007778-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 16/04/2019
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2019 007836-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 17/04/2019
 (71) MSTYLE PRODUTOS PROMOCIONAIS EIRELI ME (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 008655-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 29/04/2019
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE

GOIÁS (BR/GO)

(21) BR 10 2019 008742-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 30/04/2019
(71) LAOAN BRITO OLIVEIRA RODRIGUES (BR/BA) ; JOÃO CARLOS TEIXEIRA DIAS (BR/BA) ; ANA PAULA TROVATTI UETANABARO (BR/BA) ; PAULO BONOMO (BR/BA)

(21) BR 10 2019 008751-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 30/04/2019
(71) CLIMACO CEZAR DE SOUZA (BR/DF)

(21) BR 10 2019 009234-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 06/05/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 10 2019 009443-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 08/05/2019
(71) EVALDO SERGIO SOUZA BRANDÃO (BR/MG)

(21) BR 10 2019 011771-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 11/06/2019
(71) UENF UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 011923-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 12/06/2019
(71) PEDRO ANDRÉ LIMA BELCHIOR CASTRO (BR/MA) ; EMÍLIO RIBEIRO MARTINS DOS SANTOS (BR/MA) ; CORKLINE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - ME (BR/MA) ; CEUMA - ASSOCIAÇÃO DE ENSINO SUPERIOR (BR/MA)

(21) BR 10 2019 013050-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 24/06/2019
(71) CLIMACO CEZAR DE SOUZA (BR/DF)

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2019 013269-8 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/06/2019 (71) VAPOR TECHNOLOGIES INC. (US) |
| (21) BR 10 2019 013399-6 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/06/2019 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) |
| (21) BR 10 2019 013551-4 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/06/2019 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP) |
| (21) BR 10 2019 013991-9 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/07/2019 (71) ENVISION INDUSTRIA DE PRODUTOS ELETRONICOS LTDA (BR/AM) |
| (21) BR 10 2019 014135-2 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/07/2019 (71) EDILSON SOUSA COELHO (BR/PI) |
| (21) BR 10 2019 014687-7 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/07/2019 (71) MARCUS CEZAR DE SOUZA FONSECA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2019 014733-4 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/07/2019 (71) INDÚSTRIA METALURGICA PASTRE LTDA (BR/PR) |
| (21) BR 10 2019 014979-5 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/07/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC) |
| (21) BR 10 2019 015019-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/07/2019 |

(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2019 015038-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 22/07/2019
 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)

(21) BR 10 2019 015042-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 22/07/2019
 (71) ZHUHAI SHICHANG METALS LTD. (CN)

(21) BR 10 2019 015053-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 22/07/2019
 (71) SMART WIRES INC. (US)

(21) BR 10 2019 015729-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 30/07/2019
 (71) DALINE VIEIRA ALVES (BR/RS) ; JEAN DE DIEU BRIAND MINSONGUI MVEH (BR/RS) ; OSNEI FERREIRA ALVES (BR/RS)

(21) BR 10 2019 015732-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 30/07/2019
 (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2019 015735-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 30/07/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

(21) BR 10 2019 015736-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 30/07/2019
 (71) AFRILLO (PROPRIETARY) LIMITED (ZA)

(21) BR 10 2019 015737-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 30/07/2019
 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2019 015740-2 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/07/2019 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) |
| (21) BR 10 2019 015748-8 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/07/2019 (71) GE GLOBAL SOURCING LLC. (US) |
| (21) BR 10 2019 015765-8 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/07/2019 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP) |
| (21) BR 10 2019 015771-2 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/07/2019 (71) ERMO SAS (FR) |
| (21) BR 10 2019 015772-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/07/2019 (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG) |
| (21) BR 10 2019 015774-7 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/07/2019 (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG) |
| (21) BR 10 2019 015775-5 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/07/2019 (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG) |
| (21) BR 10 2019 015840-9 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/07/2019 (71) SAURER SPINNING SOLUTIONS GMBH & CO. KG (DE) |
| (21) BR 10 2019 015841-7 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção |

| | |
|--|---|
| | depositado (22) 31/07/2019 (71) GTS DO BRASIL LTDA. (BR/SC) |
|--|---|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2019 015843-3 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/07/2019 (71) GOODRICH CORPORATION (US) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2019 015851-4 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/07/2019 (71) UNIVERSIDADE TECNOLOGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ; ANTARES RECICLAGEM LTDA - EPP (BR/PR) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2019 015855-7 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/07/2019 (71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2019 015859-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/07/2019 (71) UNIVERSIDADE TECNOLOGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2019 015863-8 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/07/2019 (71) GEORG FISCHER CENTRAL PLASTICS LLC (US) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2019 015884-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/07/2019 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2019 015896-4 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/07/2019 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2019 015898-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/07/2019 |
|---------------------------------|--|

(71) LATICÍNIOS BELA VISTA LTDA (BR/GO)

(21) BR 10 2019 015899-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 31/07/2019
(71) SIMMONDS PRECISION PRODUCTS, INC. (US)

(21) BR 10 2019 015912-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 31/07/2019
(71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)

(21) BR 10 2019 015918-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 31/07/2019
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DE SÃO PAULO S/A - IPT (BR/SP)

(21) BR 10 2019 015921-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 31/07/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO (BR/PE)

(21) BR 10 2019 015954-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/08/2019
(71) JOST-WERKE DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 10 2019 015958-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/08/2019
(71) VITOR FREITAS BARBOSA (BR/ES)

(21) BR 10 2019 015968-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/08/2019
(71) JOSE DE ANCHIETA LANZA (BR/SP)

(21) BR 10 2019 015975-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/08/2019

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2019 015981-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/08/2019
(71) SUL CORTE IMPORTADORA DE FERRAMENTAS LTDA. (BR/RS)

(21) BR 10 2019 015986-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/08/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI)

(21) BR 10 2019 015988-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/08/2019
(71) TEBCHERANI E KUBASKI LTDA. (BR/PR)

(21) BR 10 2019 015991-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/08/2019
(71) TENDA DIGITAL LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2019 016000-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/08/2019
(71) KUHN DO BRASIL S/A - IMPLEMENTOS AGRICOLAS (BR/RS)

(21) BR 10 2019 016001-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/08/2019
(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(21) BR 10 2019 016004-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/08/2019
(71) AFTON CHEMICAL CORPORATION (US)

(21) BR 10 2019 016012-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/08/2019
(71) CARLOS EDUARDO DE FRANÇA (BR/SP)

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2019 016026-8 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/08/2019 (71) ADILSON FERREIRA CARDOSO (BR/MG) |
| (21) BR 10 2019 016042-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/08/2019 (71) TIGRE S.A. PARTICIPAÇÕES (BR/SC) |
| (21) BR 10 2019 016045-4 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/08/2019 (71) LARGAN PRECISION CO., LTD. (TW) |
| (21) BR 10 2019 016050-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/08/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) |
| (21) BR 10 2019 016074-8 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/08/2019 (71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR) |
| (21) BR 10 2019 016194-9 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/08/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPIRITO SANTO (BR/ES) |
| (21) BR 10 2019 016207-4 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/08/2019 (71) BUN-TECH, TECNOLOGIA EM INSUMOS LTDA. (BR/SP) |
| (21) BR 10 2019 016225-2 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/08/2019 (71) OPTO ELETRÔNICA S/A. (BR/SP) |
| (21) BR 10 2019 016238-4 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado |

| | |
|--|--|
| | (22) 06/08/2019 (71) MARCELO LINHARES GATTI (BR/RJ) |
|--|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2019 016247-3 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/08/2019 (71) SERVICO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL. (BR/BA) ; BEGREEN FAZENDAS URBANAS LTDA (BR/MG) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2019 016252-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/08/2019 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2019 016265-1 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/08/2019 (71) FCA ITALY S.P.A. (IT) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2019 016270-8 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/08/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2019 016273-2 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/08/2019 (71) EVASIO LAZZARO (BR/SP) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2019 016302-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/08/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2019 016303-8 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/08/2019 (71) NELCI GLAD (BR/SP) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2019 016331-3 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/08/2019 |
|---------------------------------|---|

(71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL. (BR/BA)

(21) BR 10 2019 016338-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 07/08/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

(21) BR 10 2019 016341-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 07/08/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)

(21) BR 10 2019 016353-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 07/08/2019
 (71) ANTONIO JOSÉ GASPAR (BR/SP)

(21) BR 10 2019 016357-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 07/08/2019
 (71) BLUKIT METALÚRGICA LTDA (BR/SC)

(21) BR 10 2019 016364-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 07/08/2019
 (71) ROGÉRIO PEREIRA RODRIGUES (BR/MG)

(21) BR 10 2019 016368-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 07/08/2019
 (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) ; SOCIEDADE EDUCACIONAL DO ESPÍRITO SANTO - UNIVERSIDADE VILA VELHA (BR/ES)

(21) BR 10 2019 016378-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 07/08/2019
 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)

(21) BR 10 2019 016379-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

| | |
|--|--|
| | (22) 07/08/2019 (71) SEON TECNOLOGIA EM USINAGEM LTDA (BR/SP) |
|--|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2019 016380-1 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/08/2019 (71) DEERE & COMPANY (US) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2019 016382-8 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/08/2019 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2019 016386-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/08/2019 (71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2019 016399-2 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/08/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2019 016401-8 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/08/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2019 016404-2 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/08/2019 (71) THE BOEING COMPANY (US) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2019 016407-7 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/08/2019 (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2019 016412-3 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/08/2019 (71) WARNEY SABBATINI (BR/SP) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2019 016413-1 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/08/2019 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) |
| (21) BR 10 2019 016416-6 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/08/2019 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE) |
| (21) BR 10 2019 016427-1 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/08/2019 (71) CADOMA SOLUCOES AUTOMATIZADAS LTDA (BR/MG) |
| (21) BR 10 2019 016437-9 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/08/2019 (71) SAÚDE E VIDA COMÉRCIO DE PURIFICADORES EIRELI (BR/SP) |
| (21) BR 10 2019 016450-6 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/08/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) |
| (21) BR 10 2019 016452-2 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/08/2019 (71) PROLOGIUM TECHNOLOGY CO., LTD. (TW) ; PROLOGIUM HOLDING INC. (KY) |
| (21) BR 20 2018 009376-8 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/05/2018 (71) EDUARDO DA CONCEIÇÃO SOUZA (BR/SP) |
| (21) BR 20 2019 003219-2 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/02/2019 (71) JHESSO FERREIRA CARVALHO (BR/GO) |

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 20 2019 003431-4 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/02/2019 (71) L.G. EQUIPAMENTOS PARA PINTURA LTDA - EPP (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2019 004564-2 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/03/2019 (71) JAMES RODRIGUES TORREIRO (BR/RJ) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2019 008443-5 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/04/2019 (71) GUILHERME DAGANI CASAGRANDE (BR/RS) ; GIANCARLO OLIVEIRA (BR/SP) ; CLARISSA PILLA VASCONCELLOS (BR/RS) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2019 008446-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/04/2019 (71) EMERSON CORDEIRO DE OLIVEIRA (BR/MS) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2019 008454-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/04/2019 (71) MARIVALDO CARDOSO DOS SANTOS (BR/BA) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2019 010769-9 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/05/2019 (71) LUIZ CARLOS PINTO DA SILVA FILHO (BR/RJ) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2019 010907-1 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/05/2019 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2019 011354-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/06/2019 (71) TONY ROCHA DE CARVALHO (BR/MS) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2019 011356-7 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado |

| | |
|--|---|
| | (22) 02/06/2019 (71) ADILSON RODRIGUES (BR/MG) |
|--|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 20 2019 013353-3 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/06/2019 (71) MAURICIO SIRTOLI (BR/RS) ; ARTHUR CECCHIN (BR/RS) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 20 2019 013517-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/06/2019 (71) ALVARO LUIZ VIEIRA DE ABREU (BR/RS) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 20 2019 013737-7 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/07/2019 (71) ECCO BRASIL ECOLOGICAL COSMETICS EIRELI (BR/SP) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 20 2019 014222-2 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/07/2019 (71) IVAN DIAS FERNANDES PEREIRA (BR/PR) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 20 2019 014245-1 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/07/2019 (71) JOÃO BATISTA LIMA (BR/ES) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 20 2019 014255-9 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/07/2019 (71) DANIEL DONIZETTI RIBEIRO (BR/SP) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 20 2019 014809-3 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/07/2019 (71) AMPLAST INDUSTRIA E COMERCIO DE ARTEFATOS PLASTICOS LTDA (BR/SP) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 20 2019 015996-6 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/08/2019 |
|---------------------------------|---|

(71) METALÚRGICA ELDORADO EIRELI EPP (BR/SC)

(21) BR 20 2019 015998-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 01/08/2019
 (71) METALÚRGICA ELDORADO EIRELI EPP (BR/SC)

(21) BR 20 2019 016003-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 01/08/2019
 (71) FRANK WILLIAN GUIMARÃES (BR/SP)

(21) BR 20 2019 016007-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 01/08/2019
 (71) NEREU ALTMAYER (BR/SC)

(21) BR 20 2019 016112-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 02/08/2019
 (71) THIAGO FRANCISCO ALVES DE ASSIS (BR/PE)

(21) BR 20 2019 016123-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 03/08/2019
 (71) CELSO MEURER (BR/SC)

(21) BR 20 2019 016134-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 05/08/2019
 (71) PERPE JORGE VIEIRA (BR/MG)

(21) BR 20 2019 016167-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 05/08/2019
 (71) GUILHERME CARDOSO HICKEL (BR/SC)

(21) BR 20 2019 016173-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 05/08/2019
 (71) CÁTIA CILENE ARAUJO E SILVA (BR/SP)

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 20 2019 016184-7 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/08/2019 (71) ILKA DO AMARAL SOARES (BR/AL) |
| (21) BR 20 2019 016415-3 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/08/2019 (71) MATRAN INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/MG) |
| (21) BR 20 2019 016436-6 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/08/2019 (71) PISANI PLÁSTICOS S.A. (BR/RS) |
| (21) BR 20 2019 016465-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/08/2019 (71) SANDRO MOSCOLONI LOJA DE DEPARTAMENTOS LTDA - ME (BR/SP) |
| (21) BR 20 2019 016476-5 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/08/2019 (71) PABLO ADLER CORTES DOS SANTOS (BR/BA) |
| (21) BR 20 2019 016479-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/08/2019 (71) GELSON CÂNDIDO DE JESUS (BR/MG) |
| (21) BR 20 2019 016492-7 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/08/2019 (71) CELSO LUIZ DE OLIVEIRA (BR/SP) |
| (21) BR 20 2019 016500-1 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/08/2019 (71) GILDO BRAS DE SOUZA (BR/SC) |
| (21) BR 20 2019 016516-8 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/08/2019 |

(71) CLAIRTO JOSE ZATTI (BR/MT)

(21) BR 20 2019 016519-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 09/08/2019
 (71) WILMA DOS SANTOS PAIVA FERREIRA (BR/MG)

(21) BR 20 2019 016540-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 09/08/2019
 (71) JOÃO MARCEL SERAFIN (BR/RS) ; RÔMULO RENAN SERAFIN (BR/RS)

(21) BR 20 2019 016568-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 09/08/2019
 (71) ERIVELTON ERMELINDO DOS REIS (BR/MG)

(21) BR 20 2019 016573-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 09/08/2019
 (71) MILTON KAORU WATANABE (BR/PR)

(21) BR 20 2019 016596-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 09/08/2019
 (71) IVO LAMARTINE TOZZI MARÇAL (BR/SP)

(21) BR 20 2019 016610-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 09/08/2019
 (71) FOCA-BRAUN MOBILIDADE DO BRASIL LTDA. (BR/RS)

(21) BR 20 2019 016638-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 12/08/2019
 (71) SERGIO DEL PIO LUOGO (BR/SP)

(21) BR 20 2019 016654-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 12/08/2019
 (71) FK GRUPO S/A (BR/SP)

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 20 2019 016685-7 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/08/2019 (71) HELBERTH THOMPSON LUGÃO (BR/ES) |
| (21) BR 20 2019 016688-1 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/08/2019 (71) ESFERA CAIXAS, QUADROS E PAINÉIS ELÉTRICOS EIRELE ME (BR/DF) |
| (21) BR 20 2019 018799-4 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/09/2019 (71) JOSÉ LUIZ LUCHESI (BR/PR) |

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 014603-9 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 02/12/2011
(62) BR 11 2012 010778-0 02/12/2011
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) ; MS TECHNOLOGIES, LLC (US)
Dividido do PCT 11 2012 010778-0

(21) BR 12 2019 017099-1 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 10/03/2010
(62) PI 1009424-5 10/03/2010
(71) EURO-CELTIQUE S.A. (LU)
1º dividido do PI 1009424-5

(21) BR 12 2019 017469-5 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 22/08/2016
(62) BR 11 2018 003741-9 22/08/2016
(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED (GB)
Dividido do PCT 11 2018 003741-9

(21) BR 12 2019 017481-4 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 15/04/2011
(62) BR 11 2012 026903-8 15/04/2011
(71) ESCO CORPORATION (US)
1º dividido do PCT 11 2012 026903-8

(21) BR 12 2019 017489-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 15/04/2011
(62) BR 11 2012 026903-8 15/04/2011
(71) ESCO CORPORATION (US)
2º dividido do PCT 11 2012 026903-8

(21) BR 12 2019 017516-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 18/12/2009
(62) BR 11 2012 015030-8 18/12/2009
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

Dividido do PCT 11 2012 015030-8

(21) BR 12 2019 017524-1 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 06/04/2009
(62) PI 0911567-6 06/04/2009
(71) PRINCIPLE POWER, INC (US)
1º dividido do PI 0911567-6

(21) BR 12 2019 017536-5 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 06/04/2009
(62) PI 0911567-6 06/04/2009
(71) PRINCIPLE POWER, INC (US)
2º dividido do PI 0911567-6

(21) BR 12 2019 017570-5 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 30/12/2014
(62) BR 10 2014 032971-4 30/12/2014
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
Dividido do BR 10 2014 032971-4

(21) BR 12 2019 017579-9 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 13/08/2004
(62) PI 0413616-0 13/08/2004
(71) NOVARTIS AG (CH)
Dividido do PI 0413616-0

(21) BR 12 2019 017647-7 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 26/02/2008
(62) PI 0807331-7 26/02/2008
(71) NEWCASTLE INNOVATION LIMITED (AU)
Dividido do PI 0807331-7

(21) BR 12 2019 017650-7 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 12/11/2012
(62) BR 11 2014 011442-0 12/11/2012
(71) CRESILON, INC. (US)
Dividido do PCT 11 2014 011442-0

(21) BR 12 2019 017656-6 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 20/10/2010
(62) BR 11 2012 009289-8 20/10/2010
(71) ABBVIE INC. (US)
Dividido do PCT 11 2012 009289-8

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 12 2019 017675-2 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 05/02/2009 (62) PI 0908177-1 05/02/2009 (71) CABOT CORPORATION (US) 1º dividido do PI 0908177-1 |
| (21) BR 12 2019 017677-9 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 05/02/2009 (62) PI 0908177-1 05/02/2009 (71) CABOT CORPORATION (US) 2º dividido do PI 0908177-1 |
| (21) BR 12 2019 017719-8 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 16/03/2012 (62) BR 11 2013 023774-0 16/03/2012 (71) GENZYME CORPORATION (US) Dividido do PCT 11 2013 023774-0 |
| (21) BR 12 2019 017739-2 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 05/04/2012 (62) BR 11 2013 025753-9 05/04/2012 (71) LALLEMAND HUNGARY LIQUIDITY MANAGEMENT LLC (HU) Dividido do PCT 11 2013 025753-9 |
| (21) BR 12 2019 017759-7 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 16/05/2008 (62) PI 0816747-8 16/05/2008 (71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE) Dividido do PI 0816747-8 |
| (21) BR 12 2019 017760-0 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 11/03/2013 (62) BR 11 2014 021798-0 11/03/2013 (71) BASF SE (DE) Dividido do PCT 11 2014 021798-0 |
| (21) BR 12 2019 017766-0 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 26/10/2010 (62) BR 11 2012 009854-3 26/10/2010 (71) AMGEN INC. (US) Dividido do PCT 11 2012 009854-3 |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 12 2019 017768-6 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 07/05/2013 (62) BR 11 2014 028181-5 07/05/2013 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) Dividido do PCT 11 2014 028181-5 |
| (21) BR 12 2019 017776-7 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/03/2014 (62) BR 11 2015 024674-5 27/03/2014 (71) NOVOZYMES BIOAG A/S (US) ; NOVOZYMES BIOLOGICALS, INC. (US) Dividido do PCT 11 2015 024674-5 |
| (21) BR 12 2019 017784-8 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 26/01/2012 (62) BR 11 2013 018819-7 26/01/2012 (71) SAIPEM S.P.A. (IT) Dividido do PCT 11 2013 018819-7 |
| (21) BR 12 2019 017845-3 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 13/03/2014 (62) BR 11 2015 023205-1 13/03/2014 (71) TAKEDA VACCINES, INC. (US) Dividido do PCT 11 2015 023205-1 |
| (21) BR 12 2019 018135-7 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 02/02/2010 (62) PI 1007159-8 02/02/2010 (71) VIAX DENTAL TECHNOLOGIES, LLC (US) Dividido do PI 1007159-8 |
| (21) BR 12 2019 018186-1 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 07/11/2005 (62) PI 0518489-4 07/11/2005 (71) MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG (DE) Dividido do PI 0518489-4 |
| (21) BR 12 2019 018199-3 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 25/06/2007 (62) PI 0713985-3 25/06/2007 (71) NOVARTIS AG (CH) Dividido do PI 0713985-3 |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 12 2019 018224-8 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 26/08/2010 (62) BR 11 2012 004135-5 26/08/2010 (71) STRAUMANN HOLDING AG (CH) Dividido do PCT 11 2012 004135-5 |
| (21) BR 12 2019 018229-9 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 22/08/2007 (62) PI 0714641-8 22/08/2007 (71) PAK KAY YUEN (GB) ; JOHAN ELIASCH (GB) Dividido do PI 0714641-8 |
| (21) BR 12 2019 018253-1 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 22/02/2010 (62) PI 1007993-9 22/02/2010 (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL) Dividido do PI 1007993-9 |

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 2018 073482-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 14/11/2018

(71) BRENDA DOS SANTOS CICERO (BR/SP)

(21) BR 10 2018 075532-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 10/12/2018

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS (UEG) (BR/GO)

(21) BR 10 2019 001404-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 24/01/2019

(71) CLEALCO AÇUCAR E ÁLCOOL SA (BR/SP)

(21) BR 10 2019 002281-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/02/2019

(71) LINCOLN CARNEIRO GUIMARÃES (BR/MG)

(21) BR 10 2019 002360-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 05/02/2019

(71) JOEL IGNACIO (BR/SC) ; GIOVANI SABINO (BR/SC)

(21) BR 10 2019 007653-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 15/04/2019

(71) HETTORRY LUIS COMPARINI (BR/SP)

(21) BR 10 2019 007705-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/04/2019

(71) JOÃO MACIEL REIS OLIVEIRA (BR/MA) ; LEOMAR DE JESUS RODRIGUES (BR/MA) ; JOSÉ ROSA CORRÊA JUNIOR (BR/MA) ; JHONATAN DOS SANTOS CARDOSO (BR/MA)

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2019 007734-4 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/04/2019 (71) FELIPE PIETROVSKI (BR/PR) |
| (21) BR 10 2019 009344-7 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/05/2019 (71) SULAMITA FROHLICH (BR/RJ) |
| (21) BR 10 2019 010413-9 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/05/2019 (71) MARCELO MIRANDA SALIM (BR/MG) |
| (21) BR 10 2019 011854-7 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/06/2019 (71) ATAS DO BRASIL SOLUÇÕES INDUSTRAIS LTDA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2019 012519-5 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/06/2019 (71) DANIEL PAWEL (BR/SP) |
| (21) BR 10 2019 013307-4 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/06/2019 (71) UENF UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO (BR/RJ) |
| (21) BR 10 2019 013337-6 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/06/2019 (71) KELVINSON FERNANDES VIANA (BR/PR) ; RODOLFO CORDEIRO GIUNCHETTI (BR/MG) |
| (21) BR 10 2019 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 014038-0 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/07/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC) |
| (21) BR 10 2019 015026-2 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/07/2019 (71) MANOEL RODRIGUES RENTROIA (BR/SP) |

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2019 015079-3 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/07/2019 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE) |
| (21) BR 10 2019 015770-4 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/07/2019 (71) PROJETANDO SOLUÇÕES, PESQ. DES. IND. E COM. LTDA (BR/GO) |
| (21) BR 10 2019 015786-0 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 31/07/2019 (71) LUIZ CARLOS SGARIONI (BR/RS) |
| (21) BR 10 2019 015816-6 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 31/07/2019 (71) CRISTOVÃO NOBRE DE SOUSA (BR/SP) ; SOLANGE FRANCISCO DE ALMEIDA NOBRE DE SOUSA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2019 015818-2 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 31/07/2019 (71) ROBERTO WILLIAMS CANDELARIA BERNARDES BATISTA (US) |
| (21) BR 10 2019 015849-2 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 31/07/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) |
| (21) BR 10 2019 015857-3 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 31/07/2019 (71) VIN BRASIL LTDA EPP (BR/SP) |
| (21) BR 10 2019 015914-6 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 31/07/2019 (71) ZEFERINO & CIA LTDA - EPP (BR/MT) |
| (21) BR 10 2019 015929-4 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/08/2019 (71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG) |
| (21) BR 10 2019 015931-6 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/08/2019 (71) FELIPE DE SOUZA DOS ANJOS 05920293799 (BR/RJ) |
| (21) BR 10 2019 015938-3 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI |

| | |
|---------------------------------|---|
| | (22) 01/08/2019 (71) ANDRE NIVALDO RIBEIRO DE FREITAS 38682786800 (BR/SP) |
| (21) BR 10 2019 015962-6 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/08/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) |
| (21) BR 10 2019 015977-4 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/08/2019 (71) OFFICE PRODUÇÕES E EVENTOS LTDA (BR/MG) |
| (21) BR 10 2019 016010-1 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/08/2019 (71) THIAGO MAGALHÃES BRAMANTE (BR/SP) ; MIGUEL ANGELO PEDROSO (BR/SP) ; MAURO DE SOUZA LEITE PINHO (BR/SC) ; DYEGO SA BENEVENUTO (BR/RJ) |
| (21) BR 10 2019 016011-0 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/08/2019 (71) TAMPEC SOLUÇÕES LTDA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2019 016013-6 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/08/2019 (71) RODRIGO CÉSAR VERTULO (BR/SP) |
| (21) BR 10 2019 016020-9 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/08/2019 (71) GABRIELA FIGUEIRA MAKEUP ARTIST (BR/RJ) |
| (21) BR 10 2019 016022-5 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/08/2019 (71) AUGUSTO FONSECA DE MOURA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2019 016023-3 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/08/2019 (71) RAUL CHIQUETO (BR/SP) |
| (21) BR 10 2019 016031-4 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/08/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ; INSTITUTO FEDERAL |

DO PARANÁ (BR/PR) ; CENTRO DE PRODUÇÃO E PESQUISA DE
IMUNOBIOLOGICOS (BR/PR)

(21) BR 10 2019 016034-9 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 02/08/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(21) BR 10 2019 016046-2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 02/08/2019
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) ; UNIVERSIDADE
FEDERAL DO CEARA (BR/CE)

(21) BR 10 2019 016049-7 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 02/08/2019
(71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)

(21) BR 10 2019 016222-8 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 06/08/2019
(71) CAFÉ BRASIL INDÚSTRIA COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO
LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2019 016264-3 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 06/08/2019
(71) MAQTIVA INDUSTRIA E COM. DE MAQUINAS (BR/SP)

(21) BR 10 2019 016267-8 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 06/08/2019
(71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 016271-6 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 06/08/2019
(71) EDSON TADASHI YAMASHITA (BR/SP)

(21) BR 10 2019 016348-8 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 07/08/2019
(71) ROMERO CARVALHO MENDES (BR/PB)

(21) BR 10 2019 016371-2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 07/08/2019
(71) CENTRO DE TECNOLOGIA MINERAL (BR/RJ) ; INSTITUTO NACIONAL
DE TECNOLOGIA - INT (BR/RJ)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2019 016376-3 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 07/08/2019 (71) RAFAEL LUIS PAVAN SCATOLIN (BR/SC) |
| (21) BR 10 2019 016391-7 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 07/08/2019 (71) FOSSATI SERVIÇOS DE APOIO ADMINISTRATIVOS LTDA (BR/RJ) |
| (21) BR 10 2019 016397-6 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 07/08/2019 (71) WALTER LOBUE DOS SANTOS (BR/SP) |
| (21) BR 10 2019 016398-4 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 07/08/2019 (71) WILSON LINO 03037966939 (BR/PR) |
| (21) BR 10 2019 016428-0 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/08/2019 (71) GLOBAL ALLIANCE ADMINISTRAÇÃO E PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/RS) |
| (21) BR 10 2019 016447-6 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/08/2019 (71) VIOSPEX, INC. (US) |
| (21) BR 10 2019 016453-0 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/08/2019 (71) PERFORMA C M LTDA (BR/RN) |
| (21) BR 12 2019 017016-9 A2 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/11/2010 (71) MARCO AURÉLIO TAVARES BASTOS (BR/SP) Dividido do PI 1004793-0 |
| (21) BR 12 2019 017268-4 A2 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/12/2012 (71) BAYER CROPS SCIENCE AG (DE) ; BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) Dividido do PCT 11 2014 015679-4 |
| (21) BR 12 2019 018335-0 A2 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/09/2014 (71) ACCUWEATHER, INC. (US) |

1º dividido do PCT 11 2017 004818-3

(21) BR 12 2019 018336-8 A2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 10/09/2014
 (71) ACCUWEATHER, INC. (US)
 2º dividido do PCT 11 2017 004818-3

(21) BR 12 2019 018337-6 A2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 10/09/2014
 (71) ACCUWEATHER, INC. (US)
 3º dividido do PCT 11 2017 004818-3

(21) BR 20 2014 009258-2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 16/04/2014
 (71) EDEVAL PEREIRA FERNANDES (BR/SP)

(21) BR 20 2015 010734-5 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 02/05/2015
 (71) ALVARO LUIZ RISSI (BR/SP)

(21) BR 20 2018 012190-7 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 15/06/2018
 (71) SERGIO DE SOUZA (BR/RJ)

(21) BR 20 2018 068776-5 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 16/09/2018
 (71) MAURO TEIXEIRA DE CARVALHO (BR/DF)

(21) BR 20 2018 069671-3 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 26/09/2018
 (71) GLAUCO DE MORAES FELIPIN DOS SANTOS 42700070879 (BR/SC)

(21) BR 20 2018 074994-9 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 01/12/2018
 (71) TIAGO TACHINARDI EMKE (BR/SP)

(21) BR 20 2018 076883-8 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 21/12/2018
 (71) MULTFLUXO LTDA (BR/MG)

(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 013013-5 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 21/06/2019
(71) THATIANE LOPES OLIVEIRA (BR/MG)

(21) BR 20 2019 013498-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 28/06/2019
(71) NASTEK INDUSTRIA E TECNOLOGIA LTDA. (BR/MS)

(21) BR 20 2019 013640-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 30/06/2019
(71) LUIS MELO DE SOUSA REIS (BR/SP)

(21) BR 20 2019 013950-7 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 04/07/2019
(71) PETLIZ COMÉRCIO DE PRODUTOS LTDA ME (BR/SP)

(21) BR 20 2019 014220-6 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 09/07/2019
(71) VITAL FERREIRA DE PAULA (BR/DF)

(21) BR 20 2019 014254-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 10/07/2019
(71) VANDER APARECIDO LOPES SANTOS (BR/MG)

(21) BR 20 2019 014271-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 10/07/2019
(71) JOSÉ AUGUSTO DE AMORIM (BR/SC)

(21) BR 20 2019 015304-6 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 25/07/2019
(71) EDER FORTUNATO DE ALMEIDA (BR/SP)

(21) BR 20 2019 015317-8 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 25/07/2019
(71) LUCIANO FELIX DE SOUZA (BR/DF)

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 20 2019 015488-3 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/07/2019 (71) RUY YUITI SUEDA (BR/SP) |
| (21) BR 20 2019 015489-1 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/07/2019 (71) MACHINING FABRICAÇÃO DE MÁQUINAS E PEÇAS (BR/PR) |
| (21) BR 20 2019 015493-0 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/07/2019 (71) CARLOS GEISEL ALVES BARBOSA (BR/MA) |
| (21) BR 20 2019 015501-4 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/07/2019 (71) SAN MARINO EMPREENDIMENTOS EM OBRAS LTDA (BR/PR) |
| (21) BR 20 2019 015511-1 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/07/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DA PARAIBA (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) |
| (21) BR 20 2019 015512-0 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/07/2019 (71) SANDERS DO BRASIL LTDA (BR/MG) |
| (21) BR 20 2019 015949-4 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/08/2019 (71) PATRICK MAGNO DE ALMEIDA 05936881989 (BR/PR) |
| (21) BR 20 2019 016006-9 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/08/2019 (71) LUANA JOANA BARRETO CABRAL (BR/PA) |
| (21) BR 20 2019 016125-1 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/08/2019 (71) ANA PAULA CHRISTOFOLETTI BASSO ME (BR/SP) |
| (21) BR 20 2019 016159-6 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/08/2019 (71) LEOGRAF GRÁFICA E EDITORA LTDA (BR/SP) |
| (21) BR 20 2019 016168-5 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI |

| | |
|--|---|
| | (22) 05/08/2019 (71) KISSIANE DE ALMEIDA GALDINO OLIVEIRA TEIXEIRA (BR/PB) |
|--|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 20 2019 016198-7 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/08/2019 (71) RICARDO PINTO DA SILVA (BR/PR) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 20 2019 016213-4 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/08/2019 (71) MARCELO RODRIGO DE MOURA (BR/PR) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 20 2019 016228-2 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 06/08/2019 (71) LILIANE DA SILVA RUSSO (BR/PE) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 20 2019 016417-0 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/08/2019 (71) NOVA DESIGN CO., LTD. (TW) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 20 2019 016418-8 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/08/2019 (71) MARLON BRUNO TREMBESCKI (BR/PR) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 20 2019 016494-3 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/08/2019 (71) WTA - WATANABE TECNOLOGIA APLICADA EIRELI - EPP (BR/SP) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 20 2019 016496-0 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/08/2019 (71) SUZANA GONÇALVES DOS SANTOS (BR/RJ) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 20 2019 016509-5 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/08/2019 (71) JONAS PAIXÃO CABRAL (BR/SP) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 20 2019 016554-0 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/08/2019 (71) MARIANO EZEQUIEL TIZÓN (AR) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 20 2019 016631-8 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/08/2019 (71) JOANES DEIS PAIVA DO NASCIMENTO-ME (BR/AM) |
|---------------------------------|---|

Código 2.6 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 10 2019 013613-8

Código 2.6 - Publicação Anulada

(22) 28/06/2019

(71) MACDON INDUSTRIES LTD. (CA)

Anulada a publicação código 2.5 na RPI nº 2539 de 03/09/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 20 2018 007057-1

Código 2.6 - Publicação Anulada

(22) 06/04/2018

(71) DIRNEI FERRI FILHO EIRELI (BR/SC)

Anulada a publicação código 2.1 na RPI nº 2489 de 18/09/2018 por ter sido indevida.

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Notificação de requerimento de pedido de patente ou certificado de adição de invenção. Será realizado o exame formal a fim de verificação do Art. 19 da Lei nº 9.279/96 e IN 031/2013.

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2019 017898-1 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/08/2019 (71) LOUDEGARD DE AZEVEDO (BR/RJ) Número de Protocolo '020190000618' em 30/08/2019 10:47 (RJ) |
| (21) BR 10 2019 017899-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/08/2019 (71) MOYSES LOURENÇO DA SILVA (BR/PR) Número de Protocolo '015190000042' em 28/08/2019 11:11 (PR) |
| (21) BR 10 2019 017988-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/08/2019 (71) ALISSON DIEGO MERCURIO CAMPOS (BR) Número de Protocolo '015190000043' em 29/08/2019 10:48 (PR) |
| (21) BR 10 2019 018012-9 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/08/2019 (71) NELSON MARTINS JUNIOR (BR/SP) Número de Protocolo '018190000491' em 29/08/2019 13:52 (SP) |
| (21) BR 10 2019 018227-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2019 (71) MICHAEL FRANZ XAVER PEUSER (BR/SP) Número de Protocolo '018190000493' em 02/09/2019 12:33 (SP) |
| (21) BR 10 2019 018257-1 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2019 (71) MELISSA SEGULA WOLLMANN (BR) Número de Protocolo '020190000635' em 02/09/2019 15:44 (RJ) |

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2019 018318-7 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2019 (71) ÁLVARO MARINHO DE ABREU E SILVA (BR/DF) Número de Protocolo '01219000009' em 03/09/2019 14:48 (DF) |
| (21) BR 10 2019 018375-6 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/09/2019 (71) TECUMSEH DO BRASIL LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '018190000503' em 04/09/2019 15:20 (SP) |
| (21) BR 10 2019 018632-1 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/08/2019 (71) PEDRO VICTOR DA SILVA REIS (BR) Número do Aviso de Recebimento 'JU001584440BR' |
| (21) BR 10 2019 018640-2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2019 (71) JOÃO CARLOS FERREIRA (BR/RJ) Número do Aviso de Recebimento 'OD410806772BR' |
| (21) BR 10 2019 018647-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/09/2019 (71) VALDECIR BATISTA DA SILVA (BR/SP) Número de Protocolo '018190000510' em 09/09/2019 11:41 (SP) |
| (21) BR 10 2019 018829-4 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/09/2019 (71) MOYSES LOURENÇO DA SILVA (BR/PR) Número de Protocolo '015190000044' em 11/09/2019 13:16 (PR) |
| (21) BR 10 2019 018835-9 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/09/2019 (71) AMANCIO CANELLAS DA SILVA NETO (BR/RJ) Número de Protocolo '020190000668' em 11/09/2019 13:57 (RJ) |

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2019 019021-3 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/09/2019 (71) NILTON ALVES DA ROCHA (BR/MG) Número do Aviso de Recebimento 'JT783951663BR'</p> |
| (21) BR 10 2019 019290-9 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/09/2019 (71) JOÃO ALTENIR LOPES (BR/RJ) Número de Protocolo '020190000693' em 17/09/2019 11:14 (RJ)</p> |
| (21) BR 10 2019 020088-0 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2019 (71) ANGELO SEBASTIÃO ZANINI (BR/SP) ; FLÁVIO LEAL MARANHÃO (BR/SP) Número de Protocolo '870190096041' em 25/09/2019 23:54 (WB)</p> |
| (21) BR 10 2019 020092-8 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/09/2019 (71) SUDARSHAN K.C. (NP) Número de Protocolo '870190096079' em 26/09/2019 09:33 (WB)</p> |
| (21) BR 10 2019 020095-2 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA) Número de Protocolo '870190096097' em 26/09/2019 10:02 (WB)</p> |
| (21) BR 10 2019 020099-5 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) Número de Protocolo '870190096110' em 26/09/2019 10:13 (WB)</p> |
| (21) BR 10 2019 020101-0 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/09/2019 (71) ILIEL RANGEL DE SOUZA (BR/ES) Número de Protocolo '870190096113' em 26/09/2019 10:16 (WB)</p> |

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2019 020108-8 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/09/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ (BR/CE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) Número de Protocolo '870190096139' em 26/09/2019 10:48 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020110-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/09/2019 (71) SHÍ - PESQUISA E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO LTDA (BR/CE) Número de Protocolo '870190096146' em 26/09/2019 10:57 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020115-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/09/2019 (71) AIRBUS OPERATIONS GMBH (DE) ; NAVASTO GMBH (DE) Número de Protocolo '870190096178' em 26/09/2019 11:30 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020121-5 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/09/2019 (71) JOAQUIM ANTONIO CARACAS NOGUEIRA (BR/CE) Número de Protocolo '870190096199' em 26/09/2019 11:50 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020126-6 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/09/2019 (71) ENERGIS TELECOMUNICACOES LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190096219' em 26/09/2019 12:28 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020127-4 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Número de Protocolo '870190096239' em 26/09/2019 13:23 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020146-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/09/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) |

Número de Protocolo '870190096305' em 26/09/2019 14:27 (WB)

(21) BR 10 2019 020153-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/09/2019
 (71) RENTANK MACROGALPÕES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COBERTURAS LTDA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190096326' em 26/09/2019 14:46 (WB)

(21) BR 10 2019 020162-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/09/2019
 (71) NATASCHA MARIA CARBONARI (BR/RS) ; MARIA LUÍSA POHREN (BR/RS)
 Número de Protocolo '870190096358' em 26/09/2019 15:13 (WB)

(21) BR 10 2019 020165-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/09/2019
 (71) CÉSAR AUGUSTO TERRES MARTINS (BR/RS)
 Número de Protocolo '870190096365' em 26/09/2019 15:18 (WB)

(21) BR 10 2019 020179-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/09/2019
 (71) MARCIA APARECIDA NUNES GONÇALVES BRAGA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190096429' em 26/09/2019 16:06 (WB)

(21) BR 10 2019 020184-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/09/2019
 (71) LAIS MARTINS CAMPOS (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190096449' em 26/09/2019 16:16 (WB)

(21) BR 10 2019 020189-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/09/2019
 (71) MARCIA REGINA DE ALMEIDA NAKAMURA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190096464' em 26/09/2019 16:33 (WB)

(21) BR 10 2019 020200-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/09/2019

| | |
|---------------------------------|--|
| | (71) DOUGLAS SWAIN CONSELVAN (BR/PR) Número de Protocolo '870190096502' em 26/09/2019 17:08 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020213-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/09/2019 (71) REIFENHÄUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK (DE) Número de Protocolo '870190096538' em 26/09/2019 17:39 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020218-1 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/09/2019 (71) INDIAN OIL CORPORATION LIMITED. (IN) ; DEPARTMENT OF BIOTECHNOLOGY (IN) Número de Protocolo '870190096558' em 26/09/2019 18:04 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020221-1 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/09/2019 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870190096576' em 26/09/2019 18:39 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020239-4 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2019 (71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC) Número de Protocolo '870190096658' em 27/09/2019 09:36 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020241-6 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) Número de Protocolo '870190096677' em 27/09/2019 09:55 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020248-3 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2019 (71) ITAMIL ITAPEMIRIM MECANICA INDUSTRIAL (BR/ES) Número de Protocolo '870190096726' em 27/09/2019 10:45 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020249-1 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2019 |

| | |
|--|--|
| | (71) ELECTROLUX DO BRASIL S/A (BR/PR) Número de Protocolo '870190096748' em 27/09/2019 11:14 (WB) |
|--|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2019 020256-4 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2019 (71) GOLDEN TECHNOLOGY LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190096808' em 27/09/2019 12:09 (WB) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2019 020257-2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2019 (71) MMF&T DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO LTDA (BR/SP) ; FABIANO VIEIRA VILHENA (BR/SP) Número de Protocolo '870190096816' em 27/09/2019 12:20 (WB) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2019 020259-9 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE DO VALE DO SÃO FRANCISCO (BR/PE) Número de Protocolo '870190096825' em 27/09/2019 12:57 (WB) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2019 020263-7 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) Número de Protocolo '870190096834' em 27/09/2019 13:12 (WB) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2019 020273-4 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2019 (71) SANKO TEKSTIL ISLETMELERI SAN. VE TIC. A.S. (TR) Número de Protocolo '870190096875' em 27/09/2019 14:09 (WB) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2019 020274-2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) Número de Protocolo '870190096883' em 27/09/2019 14:14 (WB) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2019 020275-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| | (22) 27/09/2019 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Número de Protocolo '870190096886' em 27/09/2019 14:16 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020281-5 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2019 (71) RODOWESSLER PEÇAS E SERVIÇOS EIRELI (BR/SP) Número de Protocolo '870190096910' em 27/09/2019 14:33 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020284-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2019 (71) IPADE - INSTITUTO PARA O DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO LTDA (BR/CE) Número de Protocolo '870190096920' em 27/09/2019 14:37 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020293-9 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2019 (71) CLARK SOLUTIONS LLC (US) Número de Protocolo '870190096943' em 27/09/2019 14:48 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020303-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2019 (71) FÁBIO POMES SALLES DA SILVA (BR/SP) Número de Protocolo '870190096971' em 27/09/2019 15:12 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020308-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2019 (71) SYSTEMS AND SOFTWARE ENTERPRISES, LLC (US) Número de Protocolo '870190096981' em 27/09/2019 15:16 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020318-8 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2019 (71) ADEILDO DA SILVA REIS 08207564407 (BR/PB) Número de Protocolo '870190097013' em 27/09/2019 15:33 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020327-7 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção |

| | |
|---------------------------------|--|
| | (22) 27/09/2019 (71) DANA AUTOMOTIVE SYSTEMS GROUP, LLC (US) Número de Protocolo '870190097039' em 27/09/2019 15:53 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020328-5 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAIBA (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA) Número de Protocolo '870190097043' em 27/09/2019 15:54 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020329-3 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2019 (71) ALFA STEEL INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS RODOVIÁRIOS E MECÂNICOS LTDA. EPP (BR/PR) Número de Protocolo '870190097049' em 27/09/2019 15:57 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020333-1 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2019 (71) SOCIEDADE CAMPINEIRA DE EDUCAÇÃO E INSTRUÇÃO (BR/SP) Número de Protocolo '870190097070' em 27/09/2019 16:09 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020339-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO - UFTM (BR/MG) Número de Protocolo '870190097084' em 27/09/2019 16:17 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020365-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2019 (71) MÁRCIO ROMEIRO (BR/MG) Número de Protocolo '870190097146' em 27/09/2019 17:03 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020369-2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2019 (71) JOSÉ SENDESKI NETO (BR/PR) Número de Protocolo '870190097157' em 27/09/2019 17:16 (WB) |

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2019 020380-3 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2019 (71) ARTUR RIBEIRO CAMPOS NETO (BR/BA) Número de Protocolo '870190097176' em 27/09/2019 17:31 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020381-1 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2019 (71) PHT SISTEMAS DE TRATAMENTO DE ÁGUA LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870190097179' em 27/09/2019 17:35 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020382-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2019 (71) KARL BENCHIMOL XAVIER DO NASCIMENTO (BR/RS) ; FERNANDO ZAMPRONIO (BR/RS) ; GILMAR BORNHOLD (BR/PR) Número de Protocolo '870190097181' em 27/09/2019 17:36 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020387-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2019 (71) ALFREDO RIBEIRO PEREIRA (BR/MS) Número de Protocolo '870190097192' em 27/09/2019 17:45 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020390-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2019 (71) AVAYA INC. (US) Número de Protocolo '870190097200' em 27/09/2019 17:57 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020403-6 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2019 (71) NCR CORPORATION (US) Número de Protocolo '870190097222' em 27/09/2019 18:35 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020404-4 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2019 (71) JEAN PIERRE CIRIADES (BR/SP) ; HELIO CAETANO FROTA LEITÃO JUNIOR (BR/SP) |

Número de Protocolo '870190097224' em 27/09/2019 18:48 (WB)

(21) BR 10 2019 020405-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/09/2019
(71) ARSO LUIGI VELKOF (BR/SP) ; ROBERTO MAURO GUIMARÃES (BR/SP) ; THOMAS GASPAS PORRAS DA CUNHA (BR/RJ) ; VALDIR ALVES (BR/SP)
Número de Protocolo '870190097229' em 27/09/2019 18:59 (WB)

(21) BR 10 2019 020407-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/09/2019
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
Número de Protocolo '870190097248' em 27/09/2019 19:32 (WB)

(21) BR 10 2019 020419-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/09/2019
(71) MATEUS CORREA MOTA (BR/SC)
Número de Protocolo '870190097291' em 28/09/2019 12:59 (WB)

(21) BR 10 2019 020422-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/09/2019
(71) MILTON FERREIRA FILHO (BR/RJ) ; RONILSON AGNALDO MORENO (BR/SP) ; LUIZ EDUARDO CAVEDAL (BR/SP) ; ELI DA TRINDADE FERREIRA (BR/RJ)
Número de Protocolo '870190097301' em 29/09/2019 10:18 (WB)

(21) BR 10 2019 020424-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/09/2019
(71) PLACIDO AVELINO DA SILVA NETO (BR/PA)
Número de Protocolo '870190097313' em 29/09/2019 23:17 (WB)

(21) BR 10 2019 020425-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/09/2019
(71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
Número de Protocolo '870190097316' em 30/09/2019 06:41 (WB)

(21) BR 10 2019 020427-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

| | |
|---------------------------------|--|
| | Invenção (22) 30/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) Número de Protocolo '870190097321' em 30/09/2019 07:57 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020428-1 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) Número de Protocolo '870190097323' em 30/09/2019 08:16 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020429-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) Número de Protocolo '870190097332' em 30/09/2019 08:57 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020431-1 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2019 (71) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR) Número de Protocolo '870190097338' em 30/09/2019 09:16 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020442-7 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2019 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870190097399' em 30/09/2019 10:40 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020446-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAIBA (BR/PB) Número de Protocolo '870190097420' em 30/09/2019 11:03 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020447-8 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2019 (71) SAURER CZECH S.R.O. (CZ) Número de Protocolo '870190097423' em 30/09/2019 11:09 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020458-3 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção |

| | |
|---------------------------------|--|
| | (22) 30/09/2019 (71) CARLOS AKIO YAMAGUCHI (BR/SP) Número de Protocolo '870190097456' em 30/09/2019 12:00 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020462-1 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2019 (71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870190097465' em 30/09/2019 12:10 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020474-5 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2019 (71) VALE S.A. (BR/RJ) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO REGIONAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) Número de Protocolo '870190097529' em 30/09/2019 13:49 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020487-7 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2019 (71) BRUNO COSMO DE ALMEIDA SILVA (BR/SP) Número de Protocolo '870190097568' em 30/09/2019 14:26 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020498-2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2019 (71) CARLOS ROBERTO FERREIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870190097594' em 30/09/2019 14:49 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020504-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2019 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Número de Protocolo '870190097617' em 30/09/2019 15:07 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020513-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2019 (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE) Número de Protocolo '870190097658' em 30/09/2019 15:36 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020514-8 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção |

| | |
|---------------------------------|---|
| | (22) 30/09/2019 (71) ROSALVO JOSE DA SILVA (BR/MG) Número de Protocolo '870190097661' em 30/09/2019 15:38 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020522-9 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DE MINAS GERAIS (BR/MG) Número de Protocolo '870190097696' em 30/09/2019 15:55 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020527-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) Número de Protocolo '870190097713' em 30/09/2019 16:02 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020528-8 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2019 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASILIA (BR/DF) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA - INT (BR/RJ) Número de Protocolo '870190097715' em 30/09/2019 16:06 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020529-6 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DE MINAS GERAIS (BR/MG) Número de Protocolo '870190097717' em 30/09/2019 16:07 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020531-8 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2019 (71) FELIPE SCHMIDT VINIEMKO (BR/SC) Número de Protocolo '870190097727' em 30/09/2019 16:13 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020533-4 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2019 (71) GOODRICH CORPORATION (US) Número de Protocolo '870190097730' em 30/09/2019 16:14 (WB) |

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2019 020535-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2019 (71) GOODRICH CORPORATION (US) Número de Protocolo '870190097734' em 30/09/2019 16:15 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020537-7 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2019 (71) GERHARD DOWICH (BR/RS) Número de Protocolo '870190097743' em 30/09/2019 16:21 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020542-3 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DE MINAS GERAIS (BR/MG) Número de Protocolo '870190097755' em 30/09/2019 16:28 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020543-1 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2019 (71) FCC - INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/BA) Número de Protocolo '870190097757' em 30/09/2019 16:28 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020556-3 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2019 (71) SCIENTS - SISTEMAS CIENTIFICOS DE INSTRUMENTACAO E ENGENHARIA PARA NOVAS TECNOLOGIAS LTDA (BR/PE) Número de Protocolo '870190097806' em 30/09/2019 16:59 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020570-9 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2019 (71) CARL FREUDENBERG KG (DE) Número de Protocolo '870190097851' em 30/09/2019 17:31 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020575-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2019 (71) BIOSENSE WEBSTER (ISRAEL) LTD. (IL) Número de Protocolo '870190097863' em 30/09/2019 17:42 (WB) |

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2019 020577-6 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2019 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870190097866' em 30/09/2019 17:42 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020584-9 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2019 (71) LAIZHOU BAOYI MACHINERY CO., LTD. (CN) Número de Protocolo '870190097894' em 30/09/2019 18:15 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020589-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2019 (71) TELEFONICA DIGITAL ESPAÑA, S.L.U. (ES) Número de Protocolo '870190097908' em 30/09/2019 18:48 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020592-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2019 (71) GERSON SILVA PAIVA (BR/PE) Número de Protocolo '870190097919' em 30/09/2019 19:23 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020593-8 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2019 (71) EUCLIDES LOURENÇO CHUMA (BR/SP) Número de Protocolo '870190097923' em 30/09/2019 19:38 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020595-4 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2019 (71) JOSÉ GONÇALVES DAVID NETO (BR/MG) Número de Protocolo '870190097934' em 30/09/2019 20:29 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020596-2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2019 (71) CHARLES WILLIAN CAETANO COSTA (BR/MG) Número de Protocolo '870190097935' em 30/09/2019 20:31 (WB) |

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2019 020599-7 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2019 (71) NEUROBOTS PESQUISA E DESENVOLVIMENTO LTDA (BR/PE) Número de Protocolo '870190097949' em 30/09/2019 23:11 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020602-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2019 (71) MARIA OLIVIA CAMPOS MASIERO (BR/SP) Número de Protocolo '870190098050' em 01/10/2019 08:28 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020607-1 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2019 (71) INAPEL EMBALAGENS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190098087' em 01/10/2019 10:18 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020612-8 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2019 (71) ONOFRE MAURICIO DE MOURA (BR/PB) Número de Protocolo '870190098122' em 01/10/2019 11:06 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020614-4 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2019 (71) LEVON TOPDJIAN FILHO (BR/AM) Número de Protocolo '870190098132' em 01/10/2019 11:28 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020616-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR) Número de Protocolo '870190098134' em 01/10/2019 11:35 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020624-1 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2019 (71) BIOSENSE WEBSTER (ISRAEL) LTD. (IL) Número de Protocolo '870190098172' em 01/10/2019 13:28 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020628-4 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de |

| | |
|---------------------------------|--|
| | Invenção (22) 01/10/2019 (71) BIOSENSE WEBSTER (ISRAEL) LTD. (IL) Número de Protocolo '870190098195' em 01/10/2019 14:13 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020633-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2019 (71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR) Número de Protocolo '870190098209' em 01/10/2019 14:45 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020636-5 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2019 (71) FELIPE MARTINS BARCELLOS (BR/RS) Número de Protocolo '870190098217' em 01/10/2019 14:52 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020637-3 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2019 (71) ELMO VALERIO VENTURA JUNIOR (BR/RN) Número de Protocolo '870190098221' em 01/10/2019 15:01 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020639-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2019 (71) XEROX CORPORATION (US) Número de Protocolo '870190098228' em 01/10/2019 15:20 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020640-3 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2019 (71) NEURAVI LIMITED (IE) Número de Protocolo '870190098240' em 01/10/2019 15:35 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020641-1 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2019 (71) THE BOEING COMPANY (US) Número de Protocolo '870190098246' em 01/10/2019 15:41 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020642-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção |

| | |
|---------------------------------|--|
| | (22) 01/10/2019 (71) ROBERTO CALDIN (BR/SP) Número de Protocolo '870190098248' em 01/10/2019 15:43 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020649-7 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA (BR/SC) Número de Protocolo '870190098265' em 01/10/2019 16:01 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020651-9 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2019 (71) GRAMMER AG (DE) Número de Protocolo '870190098272' em 01/10/2019 16:08 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020653-5 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2019 (71) JÉSSICA DE LIMA ARAÚJO COUTO (BR/DF) Número de Protocolo '870190098278' em 01/10/2019 16:16 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020654-3 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2019 (71) MARLI DE OLIVEIRA DAMAS (BR/MG) Número de Protocolo '870190098286' em 01/10/2019 16:25 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020655-1 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2019 (71) MARCELO JOANIZ VIEIRA ABRANTES (BR/BA) Número de Protocolo '870190098287' em 01/10/2019 16:25 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020658-6 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2019 (71) HELMUT JOHAN DUCATTI FLISTER (BR/RS) ; CARLOS WALTER FLISTER (BR/RS) Número de Protocolo '870190098298' em 01/10/2019 16:42 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020659-4 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de |

| | |
|---------------------------------|---|
| | Invenção (22) 01/10/2019 (71) E2E INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PROMOCIONAIS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190098304' em 01/10/2019 16:46 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020660-8 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2019 (71) ALLAN RONY BENETOLI (BR/RO) Número de Protocolo '870190098305' em 01/10/2019 16:47 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020664-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2019 (71) CATERMANG CONEXÕES E MANGUEIRAS HIDRÁULICAS PARA ALTA PRESSÃO LTDA (BR/SP) ; PRISCILA BITTENCOURT DE ASSIS (BR/SP) Número de Protocolo '870190098358' em 01/10/2019 17:48 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020665-9 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2019 (71) ANDRÉ LUIZ ABRANTES (PT) Número de Protocolo '870190098362' em 01/10/2019 17:55 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020669-1 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) Número de Protocolo '870190098376' em 01/10/2019 18:34 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020673-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2019 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO (BR/PE) Número de Protocolo '870190098390' em 01/10/2019 20:12 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020675-6 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2019 (71) JOSÉ ANTÔNIO DA ROCHA (BR/MG) Número de Protocolo '870190098402' em 01/10/2019 23:26 (WB) |

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2019 020679-9 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2019 (71) JOSE ADRIANO MARINI (BR/AP) ; WALTER MARTINS FILHO (BR/SP) ; MARCELO BRITO VICENTE (BR/SP) ; LUIS EDUARDO BORGES CILURZO (BR/SP) Número de Protocolo '870190098452' em 02/10/2019 09:04 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020681-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2019 (71) MING CHU VOO (MY) Número de Protocolo '870190098473' em 02/10/2019 10:22 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020682-9 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2019 (71) JULIO CESAR ALBERTO GÓMEZ (BR/PR) Número de Protocolo '870190098474' em 02/10/2019 10:25 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020683-7 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2019 (71) CLAUDIOMAR DE OLIVEIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870190098477' em 02/10/2019 10:28 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020685-3 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2019 (71) JOÃO GUSTAVO DUARTE DE VASCONCELOS (BR/PA) ; CARLOS ALEXANDRE PRATES BARBOSA DOS SANTOS (BR/PA) Número de Protocolo '870190098509' em 02/10/2019 11:06 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020694-2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2019 (71) INSTITUTO AVANÇADO DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO (BR/PE) ; EXTREMOZ TRANSMISSORA DO NORDESTE - ETN S.A. (BR/PE) Número de Protocolo '870190098556' em 02/10/2019 12:33 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020698-5 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção |

| | |
|---------------------------------|--|
| | (22) 02/10/2019 (71) D R INDUSTRIA E COMERCIO IMPORTACAO E EXPORTACAO DE ALIMENTOS LTDA (BR/MS) Número de Protocolo '870190098580' em 02/10/2019 13:34 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020701-9 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US) Número de Protocolo '870190098599' em 02/10/2019 14:09 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020706-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE, INC. (US) Número de Protocolo '870190098623' em 02/10/2019 14:30 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020707-8 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2019 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Número de Protocolo '870190098629' em 02/10/2019 14:39 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020708-6 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2019 (71) BIOSENSE WEBSTER (ISRAEL) LTD. (IL) Número de Protocolo '870190098630' em 02/10/2019 14:40 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020711-6 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2019 (71) GRAMMER AG (DE) Número de Protocolo '870190098638' em 02/10/2019 14:48 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020714-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2019 (71) JOÃO PAULO ALMEIDA SALDANHA (BR/MT) Número de Protocolo '870190098647' em 02/10/2019 14:58 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020715-9 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção |

| | |
|---------------------------------|---|
| | (22) 02/10/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) Número de Protocolo '870190098652' em 02/10/2019 15:10 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020717-5 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2019 (71) LEONARDO ELIAS ANTUNES SPINOLA (BR/MG) ; EUGÊNIO ANTÔNIO XAVIER (BR/MG) ; ALESSANDRO FERNANDES VASCONCELOS BARBOSA (BR/MG) Número de Protocolo '870190098658' em 02/10/2019 15:18 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020723-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2019 (71) NEURAVI LIMITED (IE) Número de Protocolo '870190098677' em 02/10/2019 15:38 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020726-4 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2019 (71) CENTRAIS ELÉTRICAS DO NORTE DO BRASIL S/A (BR/DF) Número de Protocolo '870190098689' em 02/10/2019 15:47 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020729-9 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2019 (71) CHESTFIT LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190098709' em 02/10/2019 16:10 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020733-7 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO (BR/GO) Número de Protocolo '870190098716' em 02/10/2019 16:19 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020745-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) Número de Protocolo '870190098747' em 02/10/2019 16:50 (WB) |

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2019 020747-7 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2019 (71) PROLOGIUM TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; PROLOGIUM HOLDING INC. (KY) Número de Protocolo '870190098750' em 02/10/2019 16:53 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020752-3 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2019 (71) BRUDDEN EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190098763' em 02/10/2019 17:04 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020755-8 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2019 (71) MENTA MÁQUINAS AGRÍCOLAS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190098773' em 02/10/2019 17:18 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020761-2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2019 (71) AEL SISTEMAS S.A (BR/RS) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO REGIONAL DO RIO GRANDE DO SUL - SENAI/RS (BR/RS) Número de Protocolo '870190098782' em 02/10/2019 17:25 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020763-9 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) Número de Protocolo '870190098787' em 02/10/2019 17:31 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020767-1 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2019 (71) AEL SISTEMAS S.A (BR/RS) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO REGIONAL DO RIO GRANDE DO SUL - SENAI/RS (BR/RS) Número de Protocolo '870190098794' em 02/10/2019 17:46 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020769-8 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 02/10/2019 (71) SIMMONDS PRECISION PRODUCTS, INC. (US) Número de Protocolo '870190098797' em 02/10/2019 17:50 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020771-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2019 (71) GUILHERME GUIMARÃES FURTADO (BR/PR) Número de Protocolo '870190098802' em 02/10/2019 18:04 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020775-2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2019 (71) SCYTL SECURE ELETRONIC VOTING, SA (ES) Número de Protocolo '870190098812' em 02/10/2019 18:31 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020778-7 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2019 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) Número de Protocolo '870190098825' em 02/10/2019 19:50 (WB) |
| (21) BR 10 2019 020782-5 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2019 (71) ROSA MARIA COLOMBO LOPES EIRELI (BR/SP) Número de Protocolo '870190098836' em 02/10/2019 21:16 (WB) |
| (21) BR 12 2019 020154-4 A2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/08/2007 (62) PI 0716004-6 29/08/2007 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) Protocolo nº 870190096329, em 26/09/2019; 14:48 (WB); 1º dividido do PI 0716004-6 |
| (21) BR 12 2019 020171-4 A2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/08/2007 (62) PI 0716004-6 29/08/2007 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) |

Protocolo nº 870190096397, em 26/09/2019; 15:45 (WB); 2º dividido do PI 0716004-6

(21) BR 12 2019 020295-8 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/11/2008
(62) PI 0820308-3 13/11/2008
(71) VIFOR (INTERNATIONAL) AG (CH)
Protocolo nº 870190096949, em 27/09/2019; 14:53 (WB); Dividido do PI 0820308-3

(21) BR 12 2019 020336-9 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/04/2012
(62) BR 11 2013 027921-4 27/04/2012
(71) ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH (DE)
Número de Protocolo '870190097076' em 27/09/2019 16:13 (WB)

(21) BR 12 2019 020341-5 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/11/2010
(62) BR 11 2012 007591-8 09/11/2010
(71) BELRON INTERNATIONAL LIMITED (GB)
Número de Protocolo '870190097090' em 27/09/2019 16:21 (WB)

(21) BR 12 2019 020347-4 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/02/2008
(62) PI 0807021-0 05/02/2008
(71) BASF SE (DE)
Protocolo nº 870190097110, em 27/09/2019; 16:37 (WB); 1º dividido do PI 0807021-0

(21) BR 12 2019 020351-2 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/02/2008
(62) PI 0807021-0 05/02/2008
(71) BASF SE (DE)
Protocolo nº 870190097118, em 27/09/2019; 16:41 (WB); 2º dividido do PI 0807021-0

(21) BR 12 2019 020355-5 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/02/2008
 (62) PI 0807021-0 05/02/2008
 (71) BASF SE (DE)
 Protocolo nº 870190097123, em 27/09/2019; 16:45 (WB); 3º dividido do PI 0807021-0

(21) BR 12 2019 020360-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/02/2008
 (62) PI 0807021-0 05/02/2008
 (71) BASF SE (DE)
 Protocolo nº 870190097135, em 27/09/2019; 16:52 (WB); 4º dividido do PI 0807021-0

(21) BR 12 2019 020410-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/08/2011
 (62) BR 11 2013 002302-3 04/08/2011
 (71) NIPPON STEEL & SUMIKIN ENGINEERING CO., LTD. (JP) ; EHIME PREFECTURE (JP)
 Número de Protocolo '870190097253' em 27/09/2019 20:27 (WB)

(21) BR 12 2019 020471-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/04/2011
 (62) BR 11 2012 026694-2 19/04/2011
 (71) ORYZON GENOMICS S.A. (ES)
 Número de Protocolo '870190097513' em 30/09/2019 13:14 (WB)

(21) BR 12 2019 020495-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/06/2008
 (62) PI 0812250-4 06/06/2008
 (71) DEBIO RECHERCHE PHARMACEUTIQUE S.A. (CH)
 Protocolo nº 870190097587, em 30/09/2019; 14:43 (WB); Dividido do PI 0812250-4

(21) BR 12 2019 020534-5 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/10/2011
 (62) BR 11 2013 009076-6 14/10/2011
 (71) JOHNSON CONTROLS AUTOBATTERIE GMBH & CO. KGAA (DE)
 Número de Protocolo '870190097733' em 30/09/2019 16:15 (WB)

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 12 2019 020539-6 A8 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/01/2009 (62) PI 0906746-9 29/01/2009 (71) IMPLANTICA PATENT LTD. (MT) Protocolo nº 870190097745, em 30/09/2019; 16:22 (WB); Dividido do PI 0906746-9 |
| (21) BR 12 2019 020541-8 A2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2007 (62) PI 0718771-8 05/11/2007 (71) BASF SE (DE) Protocolo nº 870190097753, em 30/09/2019; 16:26 (WB); Dividido do PI 0718771-8 |
| (21) BR 12 2019 020548-5 A2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/10/2016 (62) BR 11 2018 006819-5 18/10/2016 (71) CREO MEDICAL LIMITED (GB) Número de Protocolo '870190097775' em 30/09/2019 16:39 (WB) |
| (21) BR 12 2019 020552-3 A2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/10/2016 (62) BR 11 2018 006819-5 18/10/2016 (71) CREO MEDICAL LIMITED (GB) Número de Protocolo '870190097792' em 30/09/2019 16:53 (WB) |
| (21) BR 12 2019 020559-0 A2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/10/2016 (62) BR 11 2018 006819-5 18/10/2016 (71) CREO MEDICAL LIMITED (GB) Número de Protocolo '870190097812' em 30/09/2019 17:05 (WB) |
| (21) BR 12 2019 020562-0 A2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/11/2011 (62) BR 11 2013 010890-8 03/11/2011 (71) PRONOVA BIOPHARMA NORGE AS (NO) |

Número de Protocolo '870190097819' em 30/09/2019 17:10 (WB)

(21) BR 12 2019 020567-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/10/2016
 (62) BR 11 2018 006819-5 18/10/2016
 (71) CREO MEDICAL LIMITED (GB)
 Número de Protocolo '870190097838' em 30/09/2019 17:22 (WB)

(21) BR 12 2019 020572-8 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/10/2016
 (62) BR 11 2018 006819-5 18/10/2016
 (71) CREO MEDICAL LIMITED (GB)
 Número de Protocolo '870190097854' em 30/09/2019 17:32 (WB)

(21) BR 12 2019 020590-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/10/2006
 (62) PI 0613401-7 17/10/2006
 (71) ALLERGAN, INC. (US)
 Protocolo nº 870190097910, em 30/09/2019; 18:54 (WB); Dividido do PI 0613401-7

(21) BR 12 2019 020594-9 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/06/2010
 (62) PI 1011710-5 03/06/2010
 (71) ALLERGAN, INC. (US)
 Número de Protocolo '870190097931' em 30/09/2019 20:13 (WB)

(21) BR 12 2019 020597-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/10/2010
 (62) BR 11 2012 009620-6 20/10/2010
 (71) VICTOR EQUIPMENT COMPANY (US)
 Número de Protocolo '870190097938' em 30/09/2019 21:16 (WB)

(21) BR 12 2019 020647-3 A8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/01/2009
 (62) PI 0907032-0 30/01/2009
 (71) OPTIS WIRELESS TECHNOLOGY, LLC (US)

Protocolo nº 870190098261, em 01/10/2019; 15:59 (WB); Dividido do PI 0907032-0

(21) BR 12 2019 020650-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/10/2016
(62) BR 11 2018 007172-2 07/10/2016
(71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
Número de Protocolo '870190098271' em 01/10/2019 16:08 (WB)

(21) BR 12 2019 020690-2 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/11/2012
(62) BR 11 2014 012216-4 19/11/2012
(71) INNOVATION HAMMER LLC (US)
Número de Protocolo '870190098540' em 02/10/2019 11:51 (WB)

(21) BR 12 2019 020702-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/07/2008
(62) PI 0815382-5 30/07/2008
(71) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
Protocolo nº 870190098602, em 01/10/2019; 14:13 (WB); Dividido do PI 0815382-5

(21) BR 12 2019 020716-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/08/2012
(62) BR 11 2014 004971-8 31/08/2012
(71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)
Número de Protocolo '870190098657' em 02/10/2019 15:17 (WB)

(21) BR 12 2019 020718-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/11/2012
(62) BR 11 2014 011162-6 08/11/2012
(71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
Número de Protocolo '870190098662' em 02/10/2019 15:22 (WB)

(21) BR 12 2019 020727-5 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/06/2013
(62) BR 11 2014 030069-0 10/06/2013

| | |
|------------------------------------|---|
| | (71) EASTMAN CHEMICAL COMPANY (US) Número de Protocolo '870190098699' em 02/10/2019 16:02 (WB) |
| (21) BR 12 2019 020737-2 A2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/10/2016 (62) BR 11 2018 007115-3 13/10/2016 (71) FIBERLEAN TECHNOLOGIES LIMITED (GB) Número de Protocolo '870190098733' em 02/10/2019 16:39 (WB) |
| (21) BR 12 2019 020751-8 A2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/12/2013 (62) BR 10 2013 032405-1 17/12/2013 (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR) Número de Protocolo '870190098761' em 02/10/2019 17:04 (WB) |
| (21) BR 12 2019 020753-4 A2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/05/2008 (62) PI 0812172-9 21/05/2008 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) Protocolo nº 870190098769, em 01/10/2019; 17:12 (WB); Dividido do PI 0812172-9 |
| (21) BR 13 2019 020205-9 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/09/2019 (61) BR 10 2018 076580-9 19/12/2018 (71) EVANDRO LOS (BR/PR) Número de Protocolo '870190096526' em 26/09/2019 17:30 (WB) |
| (21) BR 13 2019 020207-5 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/09/2019 (61) BR 10 2017 027324-5 18/12/2017 (71) QUIMICER INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870190096529' em 26/09/2019 17:31 (WB) |
| (21) BR 13 2019 020261-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2019 |

| | |
|---------------------------------|--|
| | (61) BR 10 2018 072962-4 08/11/2018 (71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP) Número de Protocolo '870190096829' em 27/09/2019 13:05 (WB) |
| (21) BR 20 2019 018161-9 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/08/2019 (71) RODRIGO DE MIRANDA GUIMARÃES (BR) Número do Aviso de Recebimento 'OD129512105BR' |
| (21) BR 20 2019 018310-7 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2019 (71) ADILSON GUIMARÃES (BR) Número de Protocolo '020190000640' em 03/09/2019 14:18 (RJ) |
| (21) BR 20 2019 018639-4 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2019 (71) ANTONIO CELSO DI PIERO (BR/SP) Número do Aviso de Recebimento 'JU094751641BR' |
| (21) BR 20 2019 018734-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/09/2019 (71) SILVIO PAULO PERROTTA NETO (BR) Número de Protocolo '020190000659' em 10/09/2019 11:11 (RJ) |
| (21) BR 20 2019 018742-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/09/2019 (71) SILVANO BERNARDINO MACHADO (BR/RJ) Número de Protocolo '020190000661' em 10/09/2019 13:06 (RJ) |
| (21) BR 20 2019 020089-3 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/09/2019 (71) INTELBRAS S.A. INDÚSTRIA DE TELECOMUNICAÇÃO ELETRÔNICA BRASILEIRA (BR/SC) Número de Protocolo '870190096071' em 26/09/2019 09:09 (WB) |
| (21) BR 20 2019 020102-4 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de |

| | |
|---------------------------------|--|
| | Invenção (22) 26/09/2019 (71) S.J. BAR E RESTAURANTE LTDA E.P.P (BR/SP) Número de Protocolo '870190096115' em 26/09/2019 10:17 (WB) |
| (21) BR 20 2019 020114-8 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/09/2019 (71) ROSA CONRAD HECK (BR/RS) Número de Protocolo '870190096177' em 26/09/2019 11:30 (WB) |
| (21) BR 20 2019 020117-2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/09/2019 (71) FGVTN BRASIL LTDA. (BR/PR) Número de Protocolo '870190096186' em 26/09/2019 11:36 (WB) |
| (21) BR 20 2019 020133-4 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/09/2019 (71) ANTONIO DOS SANTOS CARNEIRO (BR/RO) Número de Protocolo '870190096268' em 26/09/2019 13:53 (WB) |
| (21) BR 20 2019 020143-1 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/09/2019 (71) MILTON ROBSON RIBEIRO LIMA (BR/BA) Número de Protocolo '870190096295' em 26/09/2019 14:19 (WB) |
| (21) BR 20 2019 020144-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/09/2019 (71) GILBERTO CARLOS TUSSET (BR/MT) Número de Protocolo '870190096298' em 26/09/2019 14:21 (WB) |
| (21) BR 20 2019 020157-1 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/09/2019 (71) WILSON MARCOS IMENE GUIMARÃES (BR/MG) Número de Protocolo '870190096346' em 26/09/2019 15:03 (WB) |
| (21) BR 20 2019 020159-8 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção |

| | |
|---------------------------------|---|
| | (22) 26/09/2019 (71) FABIANA MEDINA FRANÇA COSTA (BR/MG) Número de Protocolo '870190096351' em 26/09/2019 15:07 (WB) |
| (21) BR 20 2019 020182-2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/09/2019 (71) DINAMO EXPRESS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA.-ME (BR/PR) Número de Protocolo '870190096441' em 26/09/2019 16:11 (WB) |
| (21) BR 20 2019 020195-4 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/09/2019 (71) OSVALDO DA SILVA ANDRADE (BR/SP) Número de Protocolo '870190096489' em 26/09/2019 16:56 (WB) |
| (21) BR 20 2019 020216-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/09/2019 (71) MACOM INSTRUMENTAL CIRURGICO INDUSTRIA LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190096545' em 26/09/2019 17:48 (WB) |
| (21) BR 20 2019 020231-4 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2019 (71) KELT ESPORTES E LAZER LTDA. EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870190096622' em 27/09/2019 07:43 (WB) |
| (21) BR 20 2019 020232-2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2019 (71) KELT ESPORTES E LAZER LTDA. EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870190096623' em 27/09/2019 07:59 (WB) |
| (21) BR 20 2019 020233-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2019 (71) UNPARK TECNOLOGIA LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190096630' em 27/09/2019 08:41 (WB) |
| (21) BR 20 2019 020243-8 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2019 |

| | |
|---------------------------------|---|
| | (71) PAULO SILAS DA SILVA (BR/MS) Número de Protocolo '870190096691' em 27/09/2019 10:09 (WB) |
| (21) BR 20 2019 020244-6 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2019 (71) 2 G COMERCIO E INDUSTRIA DE PRODUTOS PET LTDA - ME (BR/MG) Número de Protocolo '870190096694' em 27/09/2019 10:11 (WB) |
| (21) BR 20 2019 020297-7 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2019 (71) EMPÓRIO DOS GATOS LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870190096959' em 27/09/2019 15:01 (WB) |
| (21) BR 20 2019 020300-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2019 (71) RICARDO COSTA DEOTTI (BR/SP) Número de Protocolo '870190096964' em 27/09/2019 15:06 (WB) |
| (21) BR 20 2019 020325-6 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2019 (71) EBS SILVA PORTÕES ELETRÔNICOS ME (BR/SP) Número de Protocolo '870190097030' em 27/09/2019 15:49 (WB) |
| (21) BR 20 2019 020334-5 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2019 (71) JEFFERSON MARTINELLI (BR/SP) Número de Protocolo '870190097072' em 27/09/2019 16:09 (WB) |
| (21) BR 20 2019 020340-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2019 (71) A. PEKAREK - EQUIPAMENTOS ME (BR/RS) Número de Protocolo '870190097089' em 27/09/2019 16:21 (WB) |
| (21) BR 20 2019 020345-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2019 (71) ROGERIO SANTOS VARGAS (BR/RS) |

Número de Protocolo '870190097106' em 27/09/2019 16:34 (WB)

(21) BR 20 2019 020348-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/09/2019
(71) MOACIR JOSÉ REBELATO (BR/RS)
Número de Protocolo '870190097112' em 27/09/2019 16:38 (WB)

(21) BR 20 2019 020358-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/09/2019
(71) Z CARE COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE MERCADORIAS LTDA (BR/SP)
Número de Protocolo '870190097127' em 27/09/2019 16:47 (WB)

(21) BR 20 2019 020378-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/09/2019
(71) MATRIXPLAST PRODUTOS E MOLDES PLÁSTICOS EIRELI - EPP (BR/SP)
Número de Protocolo '870190097173' em 27/09/2019 17:30 (WB)

(21) BR 20 2019 020379-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/09/2019
(71) ARTHI COMERCIAL LTDA (BR/SP)
Número de Protocolo '870190097174' em 27/09/2019 17:30 (WB)

(21) BR 20 2019 020415-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/09/2019
(71) NEILSON OLIVEIRA DA SILVA (BR/AP)
Número de Protocolo '870190097274' em 28/09/2019 09:00 (WB)

(21) BR 20 2019 020426-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/09/2019
(71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
Número de Protocolo '870190097320' em 30/09/2019 07:55 (WB)

(21) BR 20 2019 020450-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/09/2019

| | |
|---------------------------------|--|
| | (71) IBRC - INSTITUIÇÃO BRASILEIRA DE REGISTRO DE CÃES (BR/RJ) Número de Protocolo '870190097433' em 30/09/2019 11:25 (WB) |
| (21) BR 20 2019 020457-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2019 (71) MESSIAS DA SILVA (BR/MG) Número de Protocolo '870190097450' em 30/09/2019 11:51 (WB) |
| (21) BR 20 2019 020484-8 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2019 (71) BLOEMER REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870190097556' em 30/09/2019 14:17 (WB) |
| (21) BR 20 2019 020486-4 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2019 (71) JAMES DOS SANTOS RESENDE (BR/MG) Número de Protocolo '870190097567' em 30/09/2019 14:21 (WB) |
| (21) BR 20 2019 020521-6 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2019 (71) DEIWID PETRY (BR/SC) Número de Protocolo '870190097690' em 30/09/2019 15:53 (WB) |
| (21) BR 20 2019 020544-5 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2019 (71) ALESSANDRA DO NASCIMENTO SANTANA INACIO (BR/PA) Número de Protocolo '870190097759' em 30/09/2019 16:32 (WB) |
| (21) BR 20 2019 020549-6 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2019 (71) JAMES DOS SANTOS RESENDE (BR/MG) Número de Protocolo '870190097776' em 30/09/2019 16:39 (WB) |
| (21) BR 20 2019 020561-5 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2019 (71) SITI - B&T GROUP S.P.A. (IT) |

Número de Protocolo '870190097816' em 30/09/2019 17:07 (WB)

(21) BR 20 2019 020563-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/09/2019
(71) ALEXANDRE MAURICIO ROSANELLI (BR/PR)
Número de Protocolo '870190097823' em 30/09/2019 17:13 (WB)

(21) BR 20 2019 020569-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/09/2019
(71) LUCIANA OLIVA (BR/SP)
Número de Protocolo '870190097849' em 30/09/2019 17:30 (WB)

(21) BR 20 2019 020598-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/09/2019
(71) KAIS ISMAIL MUSA (BR/RS)
Número de Protocolo '870190097948' em 30/09/2019 22:28 (WB)

(21) BR 20 2019 020600-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/10/2019
(71) AUGUSTO FONSECA DE MOURA (BR/SP)
Número de Protocolo '870190098046' em 01/10/2019 06:42 (WB)

(21) BR 20 2019 020601-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/10/2019
(71) ÁTILA CORREIA LIMA BRANDÃO (BR/AL)
Número de Protocolo '870190098049' em 01/10/2019 07:50 (WB)

(21) BR 20 2019 020603-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/10/2019
(71) EDSON SHOITI ABE (BR/SP)
Número de Protocolo '870190098060' em 01/10/2019 09:24 (WB)

(21) BR 20 2019 020604-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/10/2019
(71) JOSÉ ROBERTO GESUALDO (BR/MG)
Número de Protocolo '870190098063' em 01/10/2019 09:38 (WB)

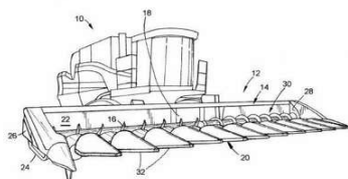
| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 20 2019 020615-8 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) Número de Protocolo '870190098133' em 01/10/2019 11:34 (WB) |
| (21) BR 20 2019 020617-4 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2019 (71) JÉSSICA DA SILVA RIBEIRO (BR/PA) Número de Protocolo '870190098144' em 01/10/2019 12:18 (WB) |
| (21) BR 20 2019 020657-3 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2019 (71) METAL WORK PNEUMÁTICA DO BRASIL LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870190098292' em 01/10/2019 16:31 (WB) |
| (21) BR 20 2019 020674-3 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2019 (71) COLOSIO DO BRASIL LTDA - ME (BR/PR) Número de Protocolo '870190098394' em 01/10/2019 20:36 (WB) |
| (21) BR 20 2019 020677-8 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2019 (71) MULTFLUXO LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870190098446' em 02/10/2019 08:57 (WB) |
| (21) BR 20 2019 020695-6 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2019 (71) INOX 3 INOVACAO INDUSTRIAL LTDA (BR/MT) Número de Protocolo '870190098566' em 02/10/2019 12:48 (WB) |
| (21) BR 20 2019 020758-8 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2019 (71) ARROSSI INCORPORACOES E PARTICIPACOES LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190098779' em 02/10/2019 17:23 (WB) |

(21) BR 20 2019 020770-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/10/2019
(71) FELIPE SOARES COROMBERK (BR/SP)
Número de Protocolo '870190098800' em 02/10/2019 18:01 (WB)

(21) BR 20 2019 020773-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/10/2019
(71) RAUM EMPREENDIMENTOS LTDA ME (BR/SC)
Número de Protocolo '870190098805' em 02/10/2019 18:08 (WB)

Código Publicação do Pedido**Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção**

Publicação do pedido depositado (Art. 30 da Lei nº 9.279/96), podendo ser adquirido o folheto com o relatório descritivo, reivindicações, desenhos e resumo do pedido, por quem se interessar, através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Não sendo o exame requerido, pelo depositante ou qualquer interessado, no prazo de 36 (trinta e seis) meses do depósito, o pedido será arquivado. Publicado o arquivamento do pedido, poderá ser requerido, no prazo de 60 (sessenta) dias, o seu desarquivamento. Não sendo requerido o desarquivamento no prazo anteriormente citado, o pedido será considerado definitivamente arquivado.

(21) BR 10 2015 023194-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/09/2015

(30) 15/09/2014 US 14/486,101

(51) A01D 45/02 (1968.09)

(52) A01D 45/021

(54) CONJUNTO DE ACIONAMENTO DE PARTIDA DE ALIMENTAÇÃO PARA COLETOR DE MILHO DE COLHEITADEIRAAGRÍCOLA

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) JOEL TIMOTHY COOK; ANDREW V. LAUWERS

(21) BR 10 2015 024017-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/09/2015

(30) 17/09/2014 FR 1458784

(51) B60N 2/22 (1990.01), B60N 2/68 (2000.01), B64D 11/06 (1968.09)

(52) B60N 2/22, B60N 2/686, B64D 11/06

(54) ASSENTO DE POSIÇÃO MÚLTIPLA PARA CONDUTOR

(71) STELIA AEROSPACE (FR)

(72) M. BASTIEN ATGER; M. LAURENT CECINAS

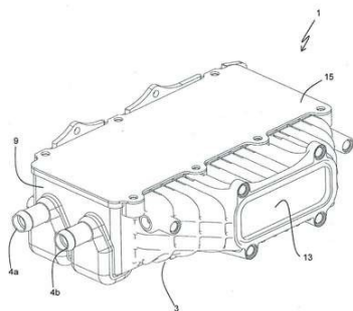
(21) BR 10 2016 003337-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/02/2016

(30) 23/02/2015 US 62/119,426

(51) F28F 3/08 (1968.09)



(54) PERMUTADOR DE CALOR PARA ARREFECIMENTO DE UM FLUXO DE AR COMPRIMIDO UTILIZANDO UM ARREFECEDOR LÍQUIDO
 (71) MODINE MANUFACTURING COMPANY (US)
 (72) STEVEN MESHENKY; CHRISTOPHER MICHAEL MOORE

(21) BR 10 2016 025042-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/10/2016

(51) G06F 11/14 (1980.01)

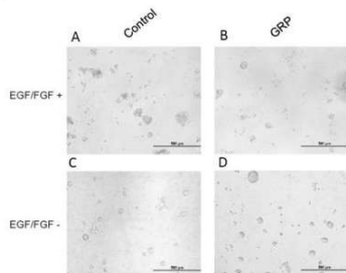
(52) G06F 11/1464, G06F 11/1469

(54) SISTEMA E MÉTODO DISTRIBUÍDO DE RECUPERAÇÃO AUTOMÁTICA DE ARQUIVOS DE SISTEMA OPERACIONAL

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA (BR)

(72) JAVAM DE CASTRO MACHADO; JOÃO PAULO PORDEUS GOMES; DENIS MORAIS CAVALCANTE; LUCAS GONÇALVES DE MOURA LEITE; IAGO CASTRO CHAVES; MANOEL RUI PESSOA DE PAULA

(21) BR 10 2018 005449-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/03/2018

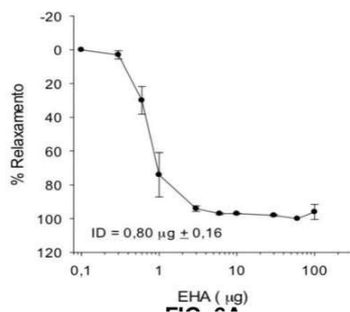
(51) C12N 5/095 (2010.01), C12N 5/00 (1980.01), C12N 5/02 (1980.01)

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UM MEIO DE CULTURA CELULAR PARA A EXPANSÃO DE CÉLULAS-TRONCO TUMORAIS, MEIO, MÉTODO DE EXPANSÃO DE CÉLULAS-TRONCO TUMORAIS E USO DE UM PEPTÍDEO LIBERADOR DE GASTRINA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

(72) MAURO MIGUEL MASIERO; MARIANE DA CUNHA JAEGER; GILBERTO SCHWARTSMANN; CAROLINE BRUNETTO DE FARIAS; RAFAEL ROESLER

(21) BR 10 2018 005450-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

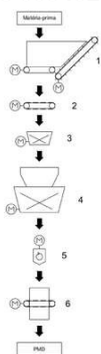
(22) 20/03/2018

(51) A61K 36/889 (2006.01), A61P 3/00 (2000.01), A61P 3/06 (2000.01), A61P 3/08 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01), A61K 131/00 (2006.01)

(54) EXTRATO DE SEMENTE DE AÇAÍ, FRAÇÕES DE EXTRATOS DAS SEMENTES DE AÇAÍ, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE EXTRATO DE SEMENTES DE AÇAÍ, USO DE EXTRATOS DAS SEMENTES DE AÇAÍ, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS OU ALIMENTARES, TRATAMENTO DE DOENÇAS OU DISTÚRBIOS

(71) POWER SEED COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/MG) ;
 UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
 (72) ANDRÉ MOREIRA CASTILHO; LUIZ FRANCISCO PIANOWSKI;
 ROBERTO SOARES DE MOURA

(21) BR 10 2018 005461-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/03/2018

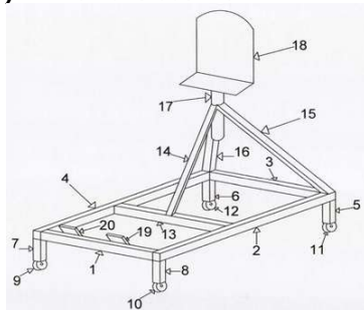
(51) D21H 11/12 (1990.01), D21H 11/08 (1990.01), D21B 1/04 (1968.09), D21C 1/02 (1968.09)

(52) D21H 11/12, D21H 11/08, D21B 1/04, D21C 1/02

(54) PROCESSO MECÂNICO DE PRODUÇÃO DE PASTA DE CELULOSE DE BAINHAS DE PALMEIRAS E PASTA OBTIDA

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU (BR/SC) ;
 ESTRADA DISTRIBUIDORA DE DERIVADOS DO PETRÓLEO LTDA (BR/PR)
 (72) ATILANO ANTONIO VEGINI; LORENA BENATHAR BALLOD TAVARES

(21) BR 10 2018 005476-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

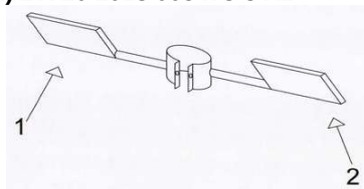
(22) 20/03/2018

(51) A47C 1/04 (1968.09), A47C 1/08 (1968.09), A47C 1/06 (1968.09)

(54) CADEIRA PARA CABELEIREIRO TRABALHAR SENTADO

(71) MANOEL QUEIROZ ANUNCIAÇÃO (BR/BA)
 (72) MANOEL QUEIROZ ANUNCIAÇÃO

(21) BR 10 2018 005478-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/03/2018

(51) A47C 1/11 (1968.09), A47C 1/04 (1968.09)

(54) APOIO PARA OS PÉS DO CABELEIREIRO

(71) JOÃO QUEIROZ ANUNCIAÇÃO (BR/SP)
 (72) JOÃO QUEIROZ ANUNCIAÇÃO

(21) BR 10 2018 005480-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/03/2018

(51) A46B 11/00 (1968.09), A61C 17/22 (1990.01)

(52) A46B 11/0006, A46B 11/002, A61C 17/227

(54) DISPOSITIVO REMOVÍVEL E ADAPTAVEL ÀS ESCOVAS DE DENTE

PARA PROCEDER A HIGIENIZAÇÃO DAS CERDAS COM ECONOMIA DE ÁGUA

(71) FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE BRUSQUE - FEBE (BR/SC) ;
SOCIEDADE EDUCACIONAL BRUSQUENSE LTDA. ME (BR/SC)

(72) THIAGO BORTOLUZZI PINTO

(21) BR 10 2018 005491-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/03/2018

(51) D21H 11/14 (1990.01)

(52) D21H 11/14

(54) PROCESSO DE RECUPERAÇÃO DE REJEITOS DE COZIMENTO DE CELULOSE

(71) MARCIO NUNES DA SILVA (BR/SP) ; GISLAINE DRSKA TEIXEIRA DA SILCA (BR/SP)

(72) MÁRCIO NUNES DA SILVA

(21) BR 10 2018 005495-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/03/2018

(51) C02F 103/20 (2000.01), C02F 11/12 (1980.01), C02F 11/16 (1980.01), C05F 3/00 (1968.09)

(54) PROCESSO DE TRATAMENTO DE DEJETOS GERADO NA CRIAÇÃO DE SUÍNOS E PRODUTOS ASSIM OBTIDOS

(71) MARCIO NUNES DA SILVA (BR/SP) ; GISLAINE DRSKA TEIXEIRA DA SILCA (BR/SP)

(72) MÁRCIO NUNES DA SILVA

(21) BR 10 2018 005498-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/03/2018

(51) F02M 65/00 (1968.09), G01F 15/18 (1968.09), G01F 25/00 (1968.09), G01D 9/28 (1968.09), G01D 11/30 (1968.09), G01M 99/00 (2011.01)

(54) BANCADA DE TESTES PARA O DESENVOLVIMENTO DE ATOMIZADORES BIFÁSICOS PARA COMBUSTÍVEIS FÓSSEIS E BIOCUMBUSTÍVEIS LÍQUIDOS EM FORNALHAS E CÂMARAS DE COMBUSTÃO

(71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)

(72) CHRISTIAN JEREMI CORONADO RODRIGUEZ; JOSE CARLOS

ANDRADE; RICARDO AMARAL DE ANDRADE; GERMAN RAUL CHUMPITAZ AYALA

(21) BR 10 2018 005501-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/03/2018

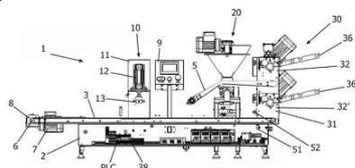
(51) C02F 9/02 (2000.01), C05F 5/00 (1968.09)

(54) PROCESSO DE TRATAMENTO DE VINHAÇA GERADA NA INDÚSTRIA ALCOOLEIRA E PRODUTO ASSIM OBTIDO

(71) MARCIO NUNES DA SILVA (BR/SP) ; GISLAINE DRSKA TEIXEIRA DA SILCA (BR/SP)

(72) MÁRCIO NUNES DA SILVA

(21) BR 10 2018 005506-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/03/2018

(51) A21C 9/06 (1968.09), A23P 20/20 (2016.01)

(54) SISTEMA COMPACTO PARA A PRODUÇÃO DE SALGADOS RECHEADOS

(71) BRALYX MÁQUINAS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)

(72) FABIO HENRIQUE CRISOSTOMO REZENDE; FILIPE OTAVIO FIGUEIREDO DE MENEZES; SIDNEY ROSSI; UMBERTO MARCILIO DA SILVA; ROBERTO MARIO ARAGUTH

(21) BR 10 2018 005509-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/03/2018

(51) C12N 9/40 (1980.01), C12N 15/56 (1990.01), A23K 10/14 (2016.01), A23L 11/00 (2016.01), A23L 29/00 (2016.01), C12R 1/84 (1980.01)

(54) OLIGÔMEROS DE POLIPEPTÍDEOS COM ATIVIDADE DE HIDRÓLISE DE LIGAÇÕES A-1,6-GALACTOSÍDICAS, PROCESSO DE OBTENÇÃO, COMPOSIÇÕES ENZIMÁTICAS E USOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI - UFSJ (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA - UFV (BR/MG)

(72) RONALDO ALVES PINTO NAGEM; MARINA QUÁDRIO RAPOSO BRANCO RODRIGUES; ARTHUR AUGUSTO DE OLIVEIRA LOBATO; DANIEL BONOTO GONÇALVES; SÁRA CHAGAS GOMIDES; VALÉRIA MONTEZE GUIMARÃES

(21) BR 10 2018 005510-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/03/2018

(51) E04F 17/08 (1968.09), E04G 15/06 (1968.09), F16L 3/12 (1968.09)

(52) E04F 17/08, E04G 15/06, F16L 3/1211
 (54) SUPORTE PARA PASSANTES HIDRÁULICOS E ELÉTRICOS, INSTALADO EM SHAFT DE PRUMUDA PREDIAL
 (71) FRANCISCO ROZENDO FERNANDES (BR/SP)
 (72) FRANCISCO ROZENDO FERNANDES

(21) BR 10 2018 005522-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/03/2018
 (51) G01N 35/00 (1980.01), G01N 27/416 (1990.01)
 (52) G01N 35/00871, G01N 27/4166
 (54) DISPOSITIVO COM SISTEMA PARA CONEXÃO DIRETA ENTRE SMARTPHONES E ELETRODOS OU SONDAS DE PH E DEMAIS PARÂMETROS FÍSICOS E QUÍMICOS
 (71) DANIEL AUGUSTO CAMARGO BUENO (BR/SP) ; FERNANDO PENA CANDELLO (BR/SP) ; JEFFERSON CUTRIM ROCHA (BR/SP)
 (72) DANIEL AUGUSTO CAMARGO BUENO; FERNANDO PENA CANDELLO; JEFFERSON CUTRIM ROCHA

(21) BR 10 2018 005542-9 A2

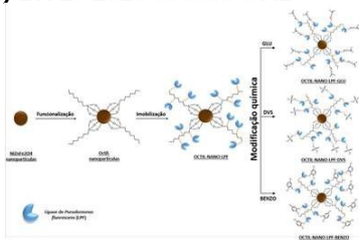


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/03/2018
 (51) A61K 38/28 (1995.01), A61K 47/36 (1990.01), A61P 3/10 (2000.01)
 (54) PROCESSO E OBTENÇÃO DE MEMBRANAS DE QUITOSANA PARA USO EM SISTEMA DE LIBERAÇÃO CONTROLADA DE INSULINA
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
 (72) ADRIANA LIMA DE HOLANDA; ROSSEMBERG CARDOSO BARBOSA; MARCUS VINICIUS LIA FOOK; ROSEMARY SOUSA CUNHA LIMA

(21) BR 10 2018 005543-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/03/2018
 (51) A61L 27/12 (2000.01), A61L 27/56 (2000.01)
 (52) A61L 27/12, A61L 27/56
 (54) PROCESSO E OBTENÇÃO DE ARCABOUÇO DE FOSFATO DE CÁLCIO OBTIDO A PARTIR DO MÉTODO SOL-GEL COMBINADO COM O MÉTODO DE RÉPLICA
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
 (72) HUGO MIGUEL LISBOA OLIVEIRA; ROSSEMBERG CARDOSO BARBOSA; MARCUS VINICIUS LIA FOOK; ANNA SYLVIA RAMOS DE RANGEL CAVALCANTI; THIAGO BIZERRA FIDELES

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2018 005544-5 A2 | <p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 21/03/2018</p> <p>(51) A47G 33/04 (1968.09), A47G 33/08 (1968.09)</p> <p>(52) A47G 33/04, A47G 33/08</p> <p>(54) MÉTODO DE MONTAGEM DE ÁRVORE DE PÁSCOA</p> <p>(71) MUNICÍPIO DE POMERODE (BR/SC)</p> <p>(72) GLADYS DINAH SIEVERT</p> |
| (21) BR 10 2018 005549-6 A2 | <p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 21/03/2018</p> <p>(51) B60N 2/42 (1990.01), B60N 2/50 (1990.01), B60N 2/68 (2000.01)</p> <p>(52) B60N 2/42, B60N 2/50, B60N 2/68</p> <p>(54) ESTABILIZADOR DE INCLINAÇÃO LATERAL PARA ASSENTOS DE VEÍCULOS AUTOMOTIVOS</p> <p>(71) HELTON FLEISCHAUER (BR/BA)</p> <p>(72) HELTON FLEISCHAUER</p> |
| (21) BR 10 2018 005550-0 A2 | <p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 21/03/2018</p> <p>(51) A61K 8/97 (2017.01), A61Q 19/00 (2006.01)</p> <p>(52) A61K 8/97, A61Q 19/00</p> <p>(54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA COMPREENDENDO EXTRATO DE PLANTA DO GÊNERO CEREUS, USO DO REFERIDO EXTRATO E MÉTODO COSMÉTICO</p> <p>(71) LOCCITANE DO BRASIL S.A. (BR/SP)</p> <p>(72) SIMONE ROCHTASCHEL FOSS; BRUNO LUIZ DE OLIVEIRA; LARISSA DA SILVA SPEHAR</p> |
| (21) BR 10 2018 005555-0 A2 | <p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 21/03/2018</p> <p>(51) C12N 11/14 (1980.01), C12N 9/20 (1980.01), C12R 1/39 (1980.01)</p> <p>(54) DESENVOLVIMENTO DE UM PROCESSO DE IMOBILIZAÇÃO E ESTABILIZAÇÃO DE LIPASE DE PSEUDOMONAS FLUORESCENS EM NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS TIPO NI 0,5 ZN 0,5 FE 2 O 4</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)</p> <p>(72) LUCIANA ROCHA BARROS GONÇALVES; NATHALIA SARAIVA RIOS; EVA GOMES MORAIS; DAVINO MACHADO ANDRADE NETO; WESLEY DOS SANTOS GALVÃO; FRANCISCO DE AQUINO BEZERRA; JOSÉ CLEITON SOUSA DOS SANTOS; PIERRE BASÍLIO ALMEIDA FECHINE; MARCOS CARLOS DE MATTOS</p> |



| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2018 005557-7 A2 | <p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 21/03/2018</p> <p>(51) A23L 19/00 (2016.01), A23L 3/48 (1990.01), C11B 1/10 (1968.09), B02C 18/06 (1968.09)</p> <p>(52) A23L 19/01, A23L 3/48, C11B 1/10, B02C 18/06</p> <p>(54) OBTENÇÃO DA FARINHA DA POLPA E ÓLEO DA SEMENTE DO ZIZYPHUS JOAZEIRO MART.</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)</p> <p>(72) VALDEFRAN MAIA DINIZ; JOSIVANDA PALMEIRA GOMES; DOUGLAS ALEXANDRE SARAIVA LEÃO; LIBIA DE SOUZA CONRADO; MARCELO BARBOSA MUNIZ; HOFAKY VIEIRA ALEXANDRE; ARTHUR ARCELINO DE BRITO</p> |
| (21) BR 10 2018 005560-7 A2 | <p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 21/03/2018</p> <p>(51) A61B 5/00 (1968.09), G01R 17/20 (1968.09)</p> <p>(52) A61B 5/4872, G01R 17/20</p> <p>(54) ADIPÔMETRO DIGITAL E MÉTODO</p> <p>(71) PRIME MED INDUSTRIA E COMERCIO LTDA-EPP (BR/SP)</p> <p>(72) IVAN CARBONE PINTO</p> |
| (21) BR 10 2018 005597-6 A2 | <p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 21/03/2018</p> <p>(51) A63H 27/14 (1968.09)</p> <p>(52) A63H 27/14</p> <p>(54) SISTEMA E MÉTODO DE PROPULSÃO E CONTROLE PARA PLATAFORMAS DE LANÇAMENTO DE VEÍCULOS AÉREOS</p> <p>(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)</p> <p>(72) ÁLVARO MARTINS ABDALLA</p> |
| (21) BR 10 2018 005599-2 A2 | <p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 21/03/2018</p> <p>(51) A61K 31/4174 (2000.01), A61K 31/07 (1974.07), A61K 31/355 (1974.07), A61K 31/59 (1974.07), A61K 31/201 (2000.01), A61K 31/20 (1974.07), A61K 31/4166 (2000.01), A61K 33/30 (1974.07), A61K 35/60 (1974.07), A61K 35/36 (1974.07), A61P 17/00 (2000.01)</p> <p>(54) COMPOSIÇÃO CICATRIZANTE, HIDRATANTE, UMECTANTE E</p> |

EMOLIENTE PARA ADMINISTRAÇÃO TÓPICA EM LESÕES DE PELE INTERTRIGO, LESÕES DE PELE POR INCONTINÊNCIA URINÁRIA E FECAL E OUTRAS LESÕES AFINS.

(71) PEDRO BARBOZA DA ROCHA (BR/RS)

(72) MARIA CRISTINA DEL MESTRE DA ROCHA; DENISE VASCONCELOS FREITAS LIMA DO AMARAL

(21) BR 10 2018 005601-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/03/2018

(51) F16C 33/04 (1968.09), F16C 33/72 (1968.09), A01C 5/06 (1968.09), A01B 71/04 (1968.09)

(52) F16C 33/04, F16C 33/723, A01C 5/064, A01B 71/04

(54) CONJUNTO DE BUCHA SEM LUBRIFICANTE PARA UNIDADE DE LINHA AGRÍCOLA

(71) HARVEST INTERNATIONAL, INC. (US)

(72) JEFFREY ALAN SIVINSKI

(21) BR 10 2018 005627-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/03/2018

(51) B65D 41/04 (1968.09), B65D 41/38 (1968.09), B65D 53/04 (1968.09), G09F 3/03 (1968.09)

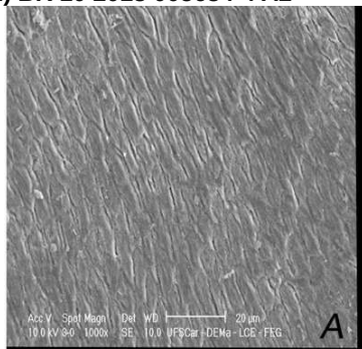
(52) B65D 41/045, B65D 41/38, B65D 2203/10, B65D 53/04, G09F 3/0335

(54) SISTEMA DE FECHAMENTO DE EMBALAGEM E SISTEMA PARA AUTENTICAÇÃO DE EMBALAGEM COMPREENDENDO ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO POR RADIOFREQUÊNCIA FRANGÍVEL

(71) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. - DIVISÃO UNIPAC (BR/SP)

(72) HUMBERTO FUJITA; REINALDO DE BERNARDI

(21) BR 10 2018 005634-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/03/2018

(51) A61K 6/083 (1990.01), A61K 6/097 (1990.01), A61L 24/08 (2000.01), C08L 5/08 (1974.07), C08B 37/08 (1974.07)

(52) A61K 6/083, A61K 6/097, A61L 24/08, C08L 5/08, C08B 37/003

(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UM CONDICIONADOR ÁCIDO, CONDICIONADOR ÁCIDO E USOS DO MESMO

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) REGINA GUENKA PALMA-DIBB; ALESSANDRO DIBB; DÉBORA FERNANDES COSTA GUEDES; JULIANA JENDIROBA FARAONI; LOURENÇO DE MORAES REGO ROSELINO

(21) BR 10 2018 005657-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/03/2018

(51) A21D 10/02 (1974.07), A23L 33/00 (2016.01)

(52) A21D 10/02, A23L 33/00

(54) MASSA ALIMENTÍCIA MISTA COM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DA FARINHA DE TRIGO POR FARINHA DE SEMENTE DE JACA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) ANELY MACIEL DE MELO; CAMILA DE OLIVEIRA GOMES; JOÃO FELIPE SANTIAGO NETO; CYBELLE DE OLIVEIRA DANTAS

(21) BR 10 2018 005668-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/03/2018

(51) G08G 1/123 (1990.01), B65F 3/00 (1968.09)

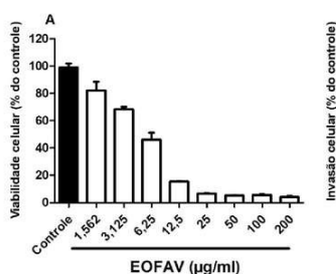
(52) G08G 1/123, B65F 3/00

(54) SISTEMA LOGÍSTICO E AUTOMATIZADO DE COLETA DE LIXO

(71) JOSÉ JOAQUIM VIANNA (BR/SP)

(72) JOSÉ JOAQUIM VIANNA

(21) BR 10 2018 005682-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/03/2018

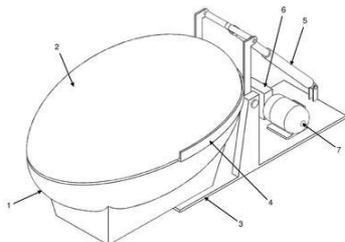
(51) A61K 36/81 (2006.01), A61K 127/00 (2006.01), A61P 35/00 (2000.01)

(54) FORMULAÇÃO À BASE DE EXTRATO DE AURELIANA VELUTINA COM ATIVIDADE ANTITUMORAL E USO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)

(72) JOÃO PAULO VIANA LEITE; ALISSON ANDRADE ALMEIDA; GUSTAVO COSTA BRESSAN; MARCOS VINÍCIUS RIBEIRO DE CASTRO SIMÃO; GRAZIELA DOMINGUES DE ALMEIDA LIMA; MARIANA MACHADO NEVES

(21) BR 10 2018 005730-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/03/2018

(51) B28D 1/00 (1968.09), A45C 11/16 (1968.09), A44C 17/00 (1968.09)

(54) SISTEMA DE BASCULAMENTO DE GEODO

(71) FLAVIO REGINATTO (BR/RS)

(72) FLAVIO REGINATTO

(21) BR 10 2018 005769-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/03/2018

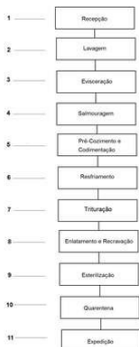
(51) E21B 43/34 (1980.01), E21B 43/00 (1968.09)

(54) MÉTODO DE SEPARAÇÃO GRAVITACIONAL DO GÁS NATURAL EM CAVERNAS, SISTEMA DE CAPTURA E ARMAZENAMENTO DEFINITIVO DE GÁS NATURAL COM CO2 E SISTEMA DE CAPTURA E ARMAZENAMENTO DEFINITIVO DE CO2

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) JULIO ROMANO MENEGHINI; KAZUO NISHIMOTO; CLAUDIO AUGUSTO OLLER DO NASCIMENTO; FELIPE RUGGERI; ÁLVARO MAIA DA COSTA; PEDRO VASSALO MAIA DA COSTA

(21) BR 10 2018 005775-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/03/2018

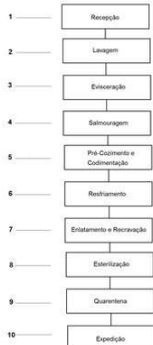
(51) A23B 4/06 (1974.07), A23L 17/00 (2016.01)

(54) TAMBACUI RALADO AO MOLHO DE TOMATE

(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 005778-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/03/2018

(51) A23B 4/06 (1974.07), A23L 17/00 (2016.01)

(54) TAMBACUI ORGÂNICO AO MOLHO DE TOMATE

(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 005781-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/03/2018

(51) A01B 51/02 (1968.09), A01D 45/00 (1968.09), A01M 7/00 (1968.09), A01C 15/00 (1968.09)

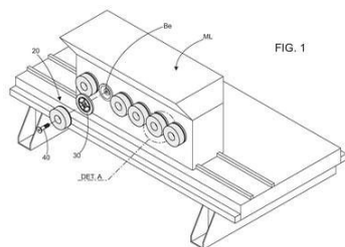
(52) A01B 51/02, A01D 45/00, A01M 7/00, A01C 15/00

(54) EQUIPAMENTO AUTO PROPELIDO MULTIFUNÇÃO PARA COLHER, PULVERIZAR E ADUBAR CULTURAS AGRÍCOLAS

(71) LUIZ CARLOS BUDNY (BR/SC)

(72) LUIZ CARLOS BUDNY

(21) BR 10 2018 005792-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/03/2018

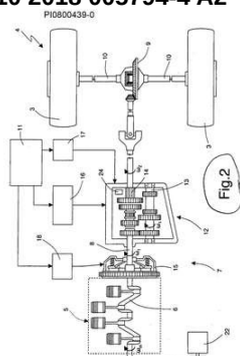
(51) B24D 7/18 (1968.09)

(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM REBOLO BIPARTIDO PARA MÁQUINA LAPIDADORA DE VIDRO OU CORRELATO

(71) ABRASIPA INDÚSTRIA DE ABRASIVOS LTDA (BR/SP)

(72) GABRIEL DE CARVALHO LEICAND

(21) BR 10 2018 005794-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/03/2018

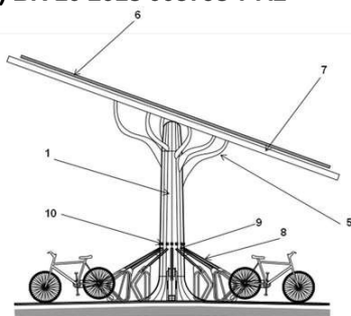
(51) F15B 5/00 (1968.09), F15B 15/02 (1968.09)

(54) CONJUNTO HIDRÁULICO DE TRACÇÃO MECÂNICA AGREGADO AO MOTOR DE COMBUSTÃO E CAIXA DE CÂMBIO, COM SISTEMA DE ACOMPLAMENTO E CONTROLE

(71) LIZANIAS BATISTA DE MORAES (BR/SP)

(72) LIZANIAS BATISTA DE MORAES

(21) BR 10 2018 005798-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/03/2018

(51) F03G 5/02 (1968.09), F03G 6/06 (1990.01)

(54) EQUIPAMENTO URBANO PARA GERAÇÃO DE ENERGIA LIMPA POR MEIO DE DUAS FONTES DE GERAÇÃO CONJUGADAS: CINÉTICA E SOLAR

(71) GILMAR ANTONIO DE LIMA ME (BR/PR) ; BETTINA ZULLIG PANSERA (BR/PR) ; GILMAR ANTONIO DE LIMA (BR/PR)

(72) GILMAR ANTONIO DE LIMA; BETTINA ZULLIG PANSERA

(21) BR 10 2018 005806-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/03/2018

(51) B65D 83/08 (1968.09), B65B 43/42 (1968.09), B65B 67/12 (1968.09)

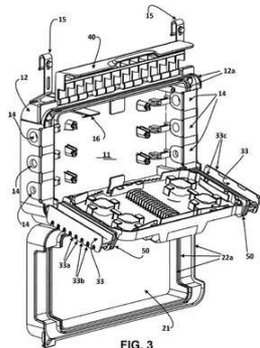
(52) B65D 83/0841, B65D 83/08, B65B 43/42, B65B 67/12

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA PARA CONTER E OFERTAR SACOS PLÁSTICOS EM BOBINAS SEM TUBO CENTRAL PARA USO EM ESTABELECIMENTOS COMERCIAIS E DOMÉSTICOS

(71) ERNANE PILON (BR/SC)

(72) ERNANE PILON

(21) BR 10 2018 005815-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/03/2018

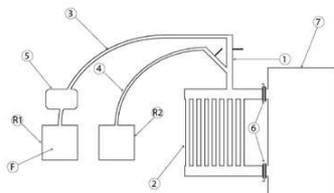
(51) G02B 6/44 (1985.01), H02G 3/08 (1968.09), H02G 15/10 (1968.09)

(54) CAIXA DE TERMINAÇÃO ÓPTICA

(71) FURUKAWA ELECTRIC LATAM S.A. (BR/PR)

(72) THIAGO DECONTO VIEIRA; MICHAEL KULCZYNSKYJ; ROBSON DIEGO VERBISKI DOS SANTOS; SERGIO ROBERTO SCARPIN; RENATO FLÁVIO CRUZ; MARCOS GUIDO SABINO

(21) BR 10 2018 005818-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/03/2018

(51) H01F 27/08 (1968.09), F28D 3/02 (1968.09), H01F 27/10 (1968.09)

(54) SISTEMA PARA ABASTECIMENTO DE FLUIDO REFRIGERANTE EM RADIADORES DE TRANSFORMADORES

(71) ENERGISA S/A (BR/MG)

(72) ALLYSON FIGUERÊDO; GENILSON MOREIRA SOUZA

(21) BR 10 2018 005850-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/03/2018

(51) C12Q 1/00 (1980.01)

(52) C12Q 1/00

(54) KIT PARA ANÁLISE DE FENÓTIPO DE PERFORMANCE FÍSICA, PROCESSO PARA DETERMINAÇÃO DE FENÓTIPO DE PERFORMANCE FÍSICA E USO DO KIT

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ - FUNECE (BR/CE)

(72) CASSIANO OLIVEIRA MOREIRA; ALEX SOARES MARREIROS FERRAZ; DENISE PIRES DE CARVALHO; STELA MIRLA DA SILVA FELIPE; ADRIANO CÉSAR CARNEIRO LOUREIRO; VÂNIA MARILANDE CECCATO; CHRISTINA PACHECO SANTOS MARTIN; PAULA MATIAS SOARES; JULIANA OSÓRIO ALVES

(21) BR 10 2018 005866-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/03/2018

(51) F16L 3/00 (1968.09), F16L 3/02 (1968.09)

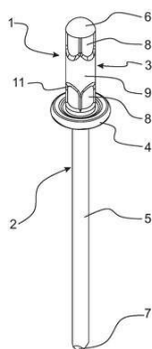
(52) F16L 3/00
 (54) SELA UNIVERSAL PARA ACOMODAÇÃO, SUSTENTAÇÃO E ANCORAGEM DE TUBULAÇÕES
 (71) STEELMAST METALÚRGICA LTDA. (BR/SC)
 (72) FRANK BOLLMANN

(21) BR 10 2018 005900-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/03/2018
 (51) G09B 23/28 (1968.09)
 (52) G09B 23/28
 (54) PROCESSO E MATERIAL PARA MOLDAGEM E SIMULAÇÃO DE FERIDAS, FÍSTULAS E ESTOMIAS
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
 (72) GLENDA AGRA; FÁBIA LETÍCIA MARTINS DE ANDRADE

(21) BR 10 2018 005916-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/03/2018
 (51) G09B 9/02 (1968.09)
 (52) G09B 9/02
 (54) SISTEMA DE LOCOMOÇÃO EM REALIDADE VIRTUAL
 (71) LUIZ JOSÉ MOREIRA DE HOLANDA FILHO (BR/PE)
 (72) LUIZ JOSÉ MOREIRA DE HOLANDA FILHO

(21) BR 10 2018 005924-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/03/2018
 (51) B31B 70/14 (2017.01)
 (52) B31B 70/142, B31B 70/146
 (54) MÓDULO DE CORTE PARA PICOTE EM FORMATO DE 'S' NAS BORDAS DE FILMES PLÁSTICOS
 (71) RNR - INVESTIMENTO E ADMINISTRAÇÃO DE BENS LTDA. (BR/SP)
 (72) RAFAEL COSTA

(21) BR 10 2018 005929-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/03/2018
 (51) F16B 19/10 (1968.09)
 (54) REBITE DE REPUXO
 (71) REFAL IND. E COM. DE REBITES E REBITADEIRAS LTDA (BR/SP)
 (72) NELSON LOMPISANO; FABIANO NOGUEIRA TEIXEIRA



(21) BR 10 2018 005938-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/03/2018

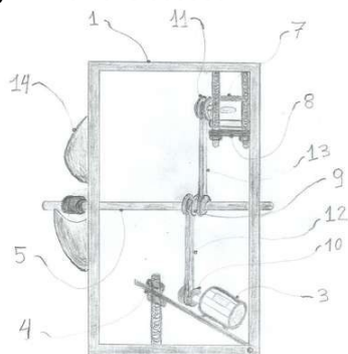
(51) A61K 47/46 (1990.01), A61K 31/18 (1974.07), A61P 29/00 (2000.01)

(54) USO DA MEMBRANA DA CASCA DO OVO DE GALINHA COMO EXCIPIENTE POLIMÉRICO NATURAL MODIFICADOR DA LIBERAÇÃO DE FÁRMACOS EM FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS SÓLIDAS

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SAO FRANCISCO (BR/PE)

(72) GEORGTOWN ALMIR OLIVEIRA DA SILVA; ARLAN DE ASSIS GONSALVES; CLEÔNIA ROBERTA MELO ARAÚJO

(21) BR 10 2018 005960-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/03/2018

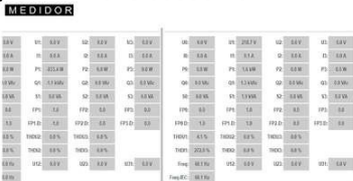
(51) H02K 7/00 (1968.09), H02K 7/20 (1968.09)

(54) SISTEMA AUTO SUSTENTÁVEL PARA CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT SYSTEM

(71) SB REFRIGERAÇÃO, MANUTENÇÃO E INSTALAÇÃO LTDA (BR/RJ)

(72) ANDERSON MACHADO DOS SANTOS; ODAIRLON LOBÃO BARROS

(21) BR 10 2018 005961-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2018

(51) H02M 7/5387 (1985.01), H02M 1/12 (1968.09)

(54) MÉTODO DE RECUPERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA, E SISTEMA RECUPERADOR DE ENERGIA ELÉTRICA

(66) BR 10 2017 006256-2 27/03/2017

(71) MERCOSUL REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/MA)

(72) NILSON BARBOSA; ELAINE NASCIMENTO FERREIRA

(21) BR 10 2018 005966-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/03/2018

(51) G01W 1/14 (1968.09)

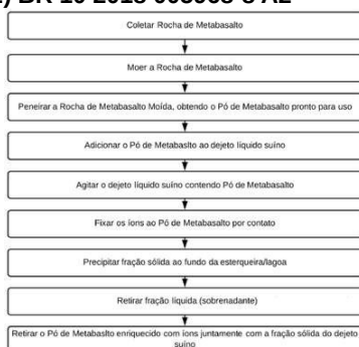
(52) G01W 1/14

(54) CONFIGURAÇÃO CONSTRUTIVA EM PLUVIOMETRO DE BASCULA E SEU SISTEMA ELETRÔNICO MICROCONTROLADO

(71) DUALBASE TECNOLOGIA ELETRÔNICA LTDA (BR/SC)

(72) FELIPE ALFREDO JAHN; GUSTAVO BECKER VENTURA

(21) BR 10 2018 005968-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/03/2018

(51) C02F 1/28 (1980.01), B01J 20/10 (1980.01), C02F 103/02 (2000.01)

(54) PROCESSO DE REDUÇÃO DE POTENCIAL POLUIDOR DE DEJETO ANIMAL ATRAVÉS DO USO DE RESÍDUO INDUSTRIAL

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO (BR/RS)

(72) EDSON CAMPANHOLA BORTOLUZZI; LUANA DALACORTE; DAIANA MICHELI PERDONCINI

(21) BR 10 2018 005971-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/03/2018

(51) H04N 13/161 (2018.01)

(52) H04N 13/161

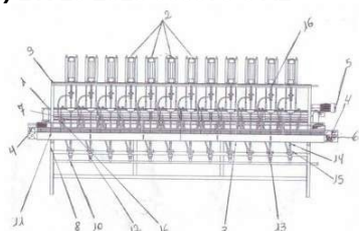
(54) MÉTODO DE OTIMIZAÇÃO EM CODIFICAÇÃO DE IMAGENS

TRIDIMENSIONAIS E CODIFICADOR PARA IMAGENS TRIDIMENSIONAIS

(71) UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA - MANTENEDORA DA PUCRS (BR/RS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

(72) GUSTAVO FREITAS SANCHEZ; CÉSAR AUGUSTO MISSIO MARCON; MÁRIO ROBERTO DE FREITAS SALDANHA; LUCIANO VOLCAN AGOSTINI

(21) BR 10 2018 005978-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/03/2018

(51) A23N 5/03 (1974.07), A23N 1/00 (1968.09), A23L 2/72 (1995.01)

(54) EQUIPAMENTO DE EXTRAÇÃO E PROCESSAMENTO DE ÁGUA DE COCO, COM SISTEMA DE FILTRAGEM AUTOLIMPANTE

(71) ROMULO MARTINS PETRUY (BR/PR)

(72) ROMULO MARTINS PETRUY

(21) BR 10 2018 006021-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/03/2018

(51) B65G 47/24 (1968.09), B65G 47/26 (1968.09), B65G 47/34 (1968.09), B65G 47/46 (1968.09)

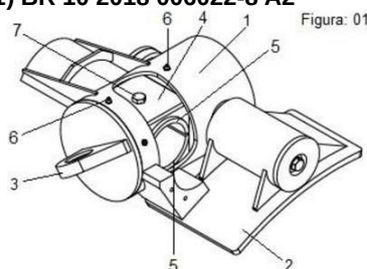
(52) B65G 47/24, B65G 47/266, B65G 47/34, B65G 47/46

(54) MECANISMO DIRECIONADOR DE POTES, TAMPAS E AFINS

(71) COPAZA DESCARTAVEIS PLASTICOS LTDA (BR/SC)

(72) JOSE CARLOS FRAGA

(21) BR 10 2018 006022-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/03/2018

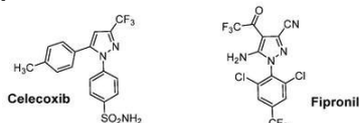
(51) B62D 33/027 (1990.01)

(54) DISPOSITIVO BATENTE TRAVA PINO PARA OS LADOS DIREITO E ESQUERDO

(71) HELIO SOUTO DA FONSECA (BR/MG)

(72) HÉLIO SOUTO DA FONSECA

(21) BR 10 2018 006037-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/03/2018

(51) C07C 225/02 (1990.01), C07C 221/00 (1990.01), C07D 231/38 (1974.07), C07D 207/06 (1974.07), C07D 211/06 (1974.07), C07D 213/04 (1974.07), C07D 241/04 (1974.07), C07D 265/30 (1974.07), C07D 307/52 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), A61K 31/13 (1974.07), A61K 31/415 (1974.07), A61K 31/40 (1974.07), A61K 31/495 (1974.07), A61K 31/341 (2000.01), A61K 31/4155 (2000.01), A61K 31/44 (1974.07), A61K 31/5375 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01)

(54) BETA-ENAMINONAS TRIFLUORMETILADAS E AMINOPIRAZOIS TRIFLUORMETILADOS: OBTENÇÃO E AÇÃO ANTICOLINESTERÁSICA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

(72) WILSON JOÃO CUNICO FILHO; TAÍS BARCELOS GOULART; ROSELIA MARIA SPANEVELLO; ADRIANA MACHADO DAS NEVES; CINARA TEIROBA DE ÁVILA; MAYARA SANDRIELLY PEREIRA SOARES

(21) BR 10 2018 006067-8 A2

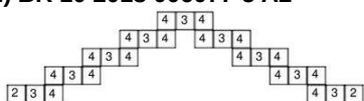
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/03/2018

(51) C04B 41/00 (1968.09), C04B 41/46 (1985.01), C04B 41/61 (1985.01), C04B 41/63 (1985.01), C01B 33/00 (1968.09), C04B 41/64 (1985.01), C04B

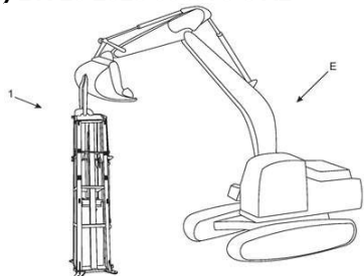
41/68 (1985.01), C01B 33/149 (1980.01), B32B 27/00 (1968.09), B32B 27/40 (1968.09), C09G 1/00 (1968.09), C09G 1/02 (1968.09), C09G 1/12 (1968.09)
 (52) C04B 41/00, C04B 41/46, C04B 41/61, C04B 41/63, C01B 33/00, C04B 41/64, C04B 41/68, C08J 2397/00, C01B 33/149, B32B 27/00, B32B 27/40, B32B 2307/746, C09G 1/00, C09G 1/02, C09G 1/12
 (54) REBOLOS ABRASIVOS PARA POLIMENTO DE ROCHAS ORNAMENTAIS COM SÍLICA ORIUNDA DA QUEIMA DA PALHA DE ARROZ
 (71) CENTRO DE TECNOLOGIA MINERAL (BR/RJ)
 (72) LEONARDO LUIZ LYRIO DA SILVEIRA; PHILLIPE FERNANDES DE ALMEIDA; WANA FAVERO GABURO DORIGO

(21) BR 10 2018 006077-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/03/2018
 (51) A63H 33/04 (1968.09), A63F 9/10 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO DE MONTAGEM DE FORMA GEOMÉTRICA, USO DO MESMO E KIT PARA MONTAGEM
 (71) LAIRES JOSÉ MENDES REGIS (BR/SP)
 (72) LAIRES JOSÉ MENDES REGIS

(21) BR 10 2018 006078-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/03/2018
 (51) E02D 7/08 (1968.09)
 (54) PERCUSSOR GERADOR DE IMPACTO PARA ENSAIOS DE CARREGAMENTO DINÂMICO
 (71) MARCOS SILVA CARCELES (BR/SP) ; BRUNO GONÇALVES CARCELES (BR/SP)
 (72) MARCOS SILVA CARCELES; BRUNO GONÇALVES CARCELES

(21) BR 10 2018 006514-9 A2

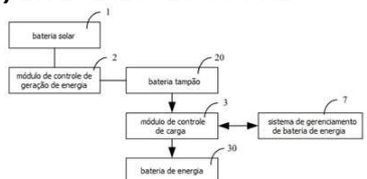
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/03/2018
 (51) G06K 9/00 (1968.09)
 (52) G06K 9/00288
 (54) DISPOSITIVO DE ESCANEAMENTO DE IMPRESSÕES DIGITAIS 3D DA PELE (EPIDERME E DERME) DE OUTRAS AMOSTRAS BIOLÓGICAS UTILIZANDO TECNOLOGIA DE TOMOGRAFIA DE COERÊNCIA ÓTICA E SISTEMA DE IDENTIFICAÇÃO
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
 (72) HENRIQUE SÉRGIO GUTIERREZ DA COSTA; LUCIANO SILVA

(21) BR 10 2018 007007-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/04/2018
 (51) C02F 3/32 (1980.01), C02F 101/14 (2000.01), C02F 101/20 (2000.01), C02F 101/30 (2000.01), C02F 101/32 (2000.01), C02F 101/34 (2000.01)
 (52) C02F 3/327, C02F 2101/14, C02F 2101/20, C02F 2101/308, C02F 2101/32, C02F 2101/345
 (54) BASE PARA SUPERFÍCIE AQUÁTICA, USO DA REFERIDA BASE E PROCESSO DE CRIAÇÃO DA BASE PARA SUPERFÍCIE AQUÁTICA
 (71) AGUA V ENGENHARIA E PROJETOS LTDA (BR/SP)
 (72) LEONARDO MELLO AFFONSO LEMOS TANNOUS

(21) BR 10 2018 007011-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/04/2018
 (51) A01D 46/00 (1974.07)
 (52) A01D 46/00
 (54) FERRAMENTA DE SUSTENTAÇÃO E CORTE APLICADA EM DISPOSITIVO ARTICULÁVEL PARA COLHEITA DE CACHO DE FRUTAS DE PALMA E CULTURAS AFINS
 (71) IRINEU BOFF (BR/RS)
 (72) IRINEU BOFF

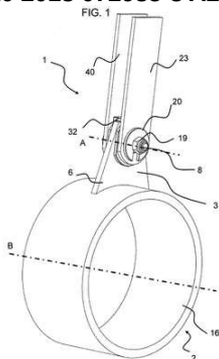
(21) BR 10 2018 013554-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/06/2018
 (30) 26/03/2018 CL 784-2018
 (51) C11D 17/00 (1968.09)
 (52) C11D 17/00
 (54) PRODUTO DE TOALHA DE PAPEL E PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO
 (71) CMPC TISSUE S.A. (CL)
 (72) CAMILA VALIENTE MÉNDEZ

(21) BR 10 2018 014985-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/07/2018
 (30) 23/03/2018 CN CN201810247432.0; 23/03/2018 CN CN201820403826.6
 (51) H02S 10/20 (2014.01), H02S 40/38 (2014.01), H02S 10/40 (2014.01)
 (54) SISTEMA DE BATERIA SOLAR E MÉTODO DE CONTROLE DO MESMO
 (71) BEIJING HANERGY SOLAR POWER INVESTMENT CO., LTD. (CN)
 (72) QIUSHENG YANG

(21) BR 10 2018 072985-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/11/2018

(30) 15/11/2017 DE 10 2017 126 839.1

(51) A01D 41/12 (1968.09)

(52) A01D 41/1243

(54) CONJUNTO DE MANGUAL PARA UM EIXO CORTADOR DE PALHA COM UM FURO DE MONTAGEM EM UM SUPORTE E TAL EIXO CORTADOR DE PALHA

(71) RASSPE SYSTEMTECHNIK GMBH (DE)

(72) MICHAEL FLANHARDT; ANDREAS ACIMAS; HANS-ROBERT LÜTTICH; KATHARINA ANDERS

(21) BR 10 2018 075832-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/12/2018

(30) 17/02/2018 US 15/898472

(51) B60R 22/18 (1985.01)

(52) B60R 22/18

(54) APARELHO, E, SISTEMA.

(71) AMI INDUSTRIES, INC. (US)

(72) GARRETT ORDERS

(21) BR 10 2018 075902-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/12/2018

(30) 13/12/2017 EP 17206936.1

(51) E01C 19/48 (1968.09), B60G 17/0165 (2006.01)

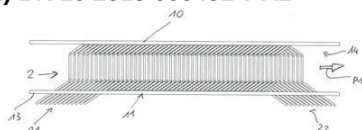
(52) E01C 19/48, B60G 17/0165

(54) PAVIMENTADORA DE ESTRADAS E MÉTODO PARA CONTROLE AUTOMÁTICO

(71) JOSEPH VÖGELE AG (DE)

(72) HORST RAMB; MARTIN BUSCHMANN

(21) BR 10 2019 000451-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/01/2019

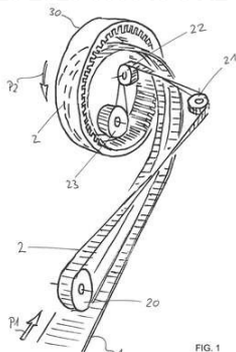
(30) 21/03/2018 EP 18 163 016.1

(51) B21F 3/00 (1968.09), B21F 1/04 (1968.09), B21F 27/00 (1968.09), B65H 18/02 (1985.01)

(54) SISTEMA DE TRANSPORTE PARA TELAS DE ENROLAMENTO DE ONDAS

(71) AUMANN ESPELKAMP GMBH (DE)
 (72) WOLFGANG LÜTTGE; REINHARD HERMANN

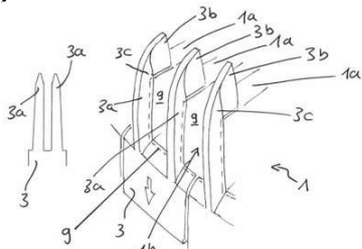
(21) BR 10 2019 000943-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/01/2019
 (30) 23/03/2018 EP 18163565.7
 (51) H02K 15/02 (1968.09), H02K 15/085 (1968.09), H02K 15/09 (1968.09)
 (54) PROCESSO E SISTEMA PARA PRODUÇÃO DE UM ROTOR OU ESTATOR DE UMA MÁQUINA ELÉTRICA
 (71) AUMANN ESPELKAMP GMBH (DE)
 (72) ALEXANDER HAMM

(21) BR 10 2019 001800-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/01/2019
 (30) 20/03/2018 EP 18 162 757.1
 (51) H02K 15/06 (1968.09)
 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA A INCORPORAÇÃO DE UMA ESTEIRA DE ENROLAMENTO ONDULADO AO ROTOR OU AO ESTATOR DE UMA MÁQUINA ELÉTRICA, ESPECIALMENTE A UM PACOTE DE LÂMINAS DE ESTATOR
 (71) AUMANN ESPELKAMP GMBH (DE)
 (72) MARC SMULCZYNSKI; JUERGEN HAGEDORN; WOLFGANG LÜTTGE

(21) BR 10 2019 002818-1 A2

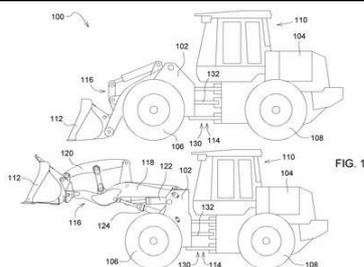
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/02/2019
 (30) 26/03/2018 US 62/648190; 22/06/2018 US 16/016066
 (51) A01C 23/04 (1968.09), A01C 23/00 (1968.09)
 (52) A01C 23/047, A01C 23/007
 (54) MÁQUINA AGRÍCOLA MÓVEL.
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) GRANT J. WONDERLICH; KENNETH HERRMANN

(21) BR 10 2019 003018-6 A2

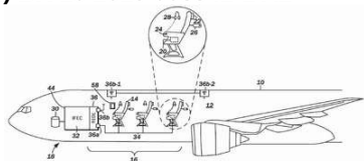
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/02/2019
 (30) 23/03/2018 US 15/933478
 (51) H02K 11/33 (2016.01)



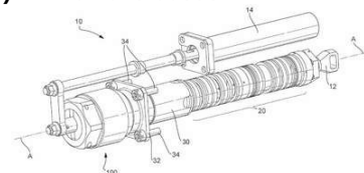
(54) MÉTODO PARA DETERMINAR UM TEMPO DE CICLO DE UM ATUADOR, E, SISTEMA PARA DETERMINAR UM TEMPO DE CICLO DE UMA MÁQUINA COM UM ATUADOR
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) AARON R. KENKEL; DAVID J. MYERS; DOUG M. LEHMANN; SCOTT R. STAHL

(21) BR 10 2019 003841-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/02/2019
 (30) 22/03/2018 US 15/933,187
 (51) H01Q 3/26 (1968.09), H01Q 1/00 (1968.09), H01Q 1/22 (1968.09)
 (52) H01Q 3/2611, H01Q 1/007, H01Q 1/2291
 (54) ANTENA DE BLUETOOTH DE DENSIDADE MELHORADA
 (71) PANASONIC AVIONICS CORPORATION (US)
 (72) ANDREW BARNES; SUNIL SOLANKI

(21) BR 10 2019 003981-7 A2



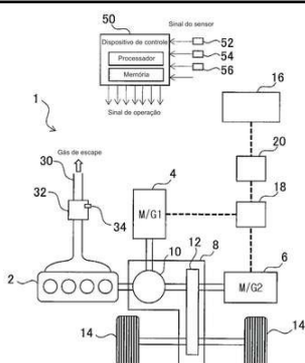
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/02/2019
 (30) 06/04/2018 EP 18166121.6
 (51) B64C 13/36 (1968.09), F16J 1/10 (1968.09)
 (54) ATUADOR, E, MÉTODO PARA AJUSTAR A EXTENSÃO
 (71) MICROTECNICA S.R.L. (IT)
 (72) GIACOMO MEZZINO; ENRICO QUAGLIA

(21) BR 10 2019 004383-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/03/2019
 (30) 26/03/2018 US 62/648190; 22/06/2018 US 16/016083
 (51) A01C 7/06 (1968.09), A01C 23/02 (1968.09)
 (52) A01C 7/06, A01C 23/023
 (54) MÁQUINA AGRÍCOLA MÓVEL
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) GRANT J. WONDERLICH; KENNETH HERRMANN

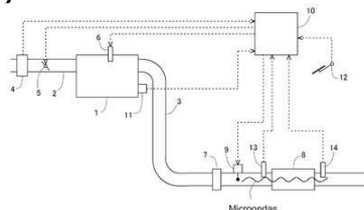
(21) BR 10 2019 004545-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/03/2019
 (30) 22/03/2018 JP 2018-054656



(51) B60W 20/16 (2016.01)
 (54) VEÍCULO E MÉTODO DE CONTROLE DE VEÍCULO
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) KEISUKE SASAKI; HIROYOSHI UEDA

(21) BR 10 2019 004752-6 A2

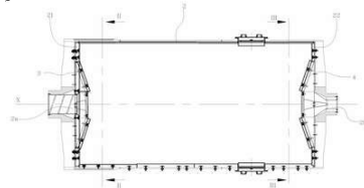


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/03/2019
 (30) 22/03/2018 JP 2018-055161
 (51) F01N 3/02 (1968.09)
 (54) SISTEMA DE PURIFICAÇÃO DE GÁS DE EXAUSTÃO PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) KENICHI KOHASHI; HIROSHI OTSUKI; KAZUKI KIKUCHI; SHINJI IKEDA

(21) BR 10 2019 005184-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/03/2019
 (30) 21/03/2018 US 15/927,741
 (51) H04L 29/06 (1990.01)
 (52) H04L 63/0442, H04L 63/067
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA PROVISIONAR UM TERMINAL SEGURO
 (71) CLOVER NETWORK, INC. (US)
 (72) BRIAN JEREMIAH MURRAY; JACOB WHITAKER ABRAMS; ARVIN CARL ROBERT HAYWOOD

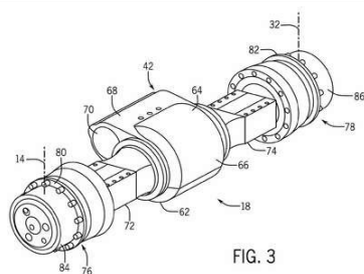
(21) BR 10 2019 005369-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/03/2019
 (30) 22/03/2018 IT 102018000003874
 (51) B02C 2/08 (1968.09), B02C 13/10 (1968.09), B02C 13/26 (1968.09)
 (54) MOINHO PARA MATERIAIS CERÂMICOS
 (71) CERTECH S.P.A. (IT)
 (72) VALTER PALLADINI

(21) BR 10 2019 005465-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



Invenção

(22) 20/03/2019
 (30) 21/03/2018 US 15/927906
 (51) B60K 17/04 (1968.09), B60L 8/00 (1990.01)
 (54) SISTEMA DE EIXOS DE RODAS
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) DARYL T. BROWN (FALECIDO)

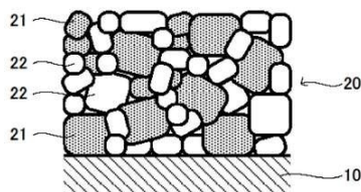
(21) BR 10 2019 005507-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/03/2019
 (30) 21/03/2018 FR 1852455
 (51) A47J 37/06 (1968.09)
 (52) A47J 37/0641
 (54) APARELHO DE COZIMENTO DO TIPO FRITADEIRA DE AR QUENTE COM UMA CAPACIDADE DE COZIMENTO POR EVOLUÇÃO
 (71) SEB S.A. (FR)
 (72) GUILLAUME PRIETO; JÉRÉMY CORNU

(21) BR 10 2019 005517-0 A2

100



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/03/2019
 (30) 29/03/2018 JP 2018-065852; 27/09/2018 JP 2018-182465
 (51) H01M 10/0562 (2010.01)
 (52) H01M 10/0562
 (54) ÂNODO E BATERIA DE ESTADO SÓLIDO DE SULFETO
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) MITSURU TATEISHI; YUSUKE OKUHATA; HAJIME HASEGAWA; HIROKAZU KAWAOKA; HIDEAKI MIYAKE

(21) BR 10 2019 005564-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/03/2019
 (30) 23/03/2018 US 62/647,040; 13/03/2019 US 16/352,642
 (51) F27B 7/10 (1968.09), F27B 7/34 (1968.09), F27B 9/30 (1968.09), F27D 13/00 (1968.09), C22B 1/02 (1968.09), F23D 14/32 (1985.01), F23C 5/08 (1968.09)
 (52) F27B 7/10, F27B 7/34, F27B 9/30, F27D 13/00, C22B 1/02, F23D 14/32, F23C 5/08
 (54) SISTEMA DE COMBUSTÃO DE OXICOMBUSTÍVEL E MÉTODO PARA FUNDIR UM MATERIAL DE CARGA PELETIZADO
 (71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC (US)

(72) ANUP VASANT SANE; GREGORY J. BURAGINO; ANANDKUMAR MAKWANA; MICHAEL DAVID BUZINSKI; XIAOYI HE; MARK DANIEL D'AGOSTINI

(21) BR 10 2019 005677-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/03/2019

(30) 29/03/2018 DE 10 2018 107 556.1

(51) C04B 24/38 (1985.01), C04B 40/06 (1985.01)

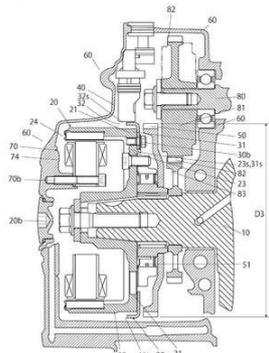
(52) C04B 24/383, C04B 40/0658

(54) USO DE COMPÓSITOS DE ÉTER DE CELULOSE PARA O PROLONGAMENTO DO TEMPO ABERTO E MELHORAMENTO DA UMIDIFICAÇÃO DE ARGAMASSAS DE CIMENTO

(71) SE TYLOSE GMBH & CO. KG (DE)

(72) HEINER KLEHR; UWE BARTZ; HARALD KEMPF

(21) BR 10 2019 005703-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/03/2019

(30) 29/03/2018 JP 2018-065156

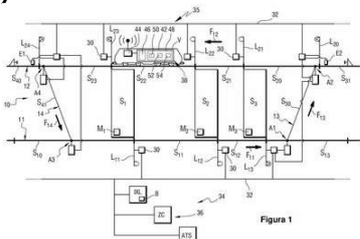
(51) F02D 45/00 (1985.01), G01B 5/24 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE ÂNGULO DE MANIVELA

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

(72) TORU KISAICHI; NOZOMI OKADA; SATORU OKADA

(21) BR 10 2019 005711-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/03/2019

(30) 23/03/2018 FR 18 52542

(51) B61L 3/00 (1968.09), B61L 27/04 (1968.09)

(54) VEÍCULO FERROVIÁRIO, INSTALAÇÃO FERROVIÁRIA E MÉTODO DE GERENCIAMENTO AUTOMÁTICO

(71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)

(72) JAVIER BALLESTEROS; MATHIEU BRESSON

(21) BR 10 2019 005720-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/03/2019

(30) 30/03/2018 US US 62/650,666

(51) B61C 7/04 (1968.09), B60W 10/24 (2006.01), B60L 58/10 (2019.01)

(52) B61C 7/04, B60W 10/24, B60L 58/10
(54) SISTEMA DE POTÊNCIA RESERVA PARA UMA MÁQUINA
(71) PROGRESS RAIL EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS FERROVIÁRIOS DO BRASIL LTDA. (BR/SP)
(72) SIDARTA FORNARI BELTRAMIN

(21) BR 10 2019 005724-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/03/2019
(30) 23/03/2018 EP 18382197.4
(51) G06F 21/00 (2006.01)
(52) G06F 21/00
(54) MÉTODO PARA ACOMPANHAMENTO DE CICLO VITAL DE DOCUMENTOS CERTIFICADOS, SISTEMA PARA ACOMPANHAMENTO DE CICLO VITAL DE DOCUMENTOS CERTIFICADOS, E MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIA
(71) TELEFONICA DIGITAL ESPAÑA, S.L.U. (ES)
(72) ARUNA PREM BIANZINO; EMILIO SANCHEZ DE ROJAS RODRIGUEZ DE ZULOAGA; SARA BALBIN SANCHEZ; RAMES SARWAT SHAKER

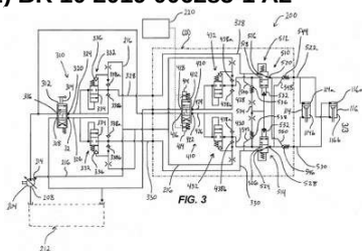
(21) BR 10 2019 005868-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/03/2019
(30) 26/03/2018 IN 201831011099
(51) A01N 43/56 (1980.01), A01N 43/54 (1980.01), A01N 43/40 (1980.01), A01N 37/34 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01)
(52) A01N 43/56, A01N 43/54, A01N 43/40, A01N 37/34
(54) COMBINAÇÕES FUNGICIDAS
(71) UPL LIMITED (IN)
(72) VICENTE AMADEU GONGORA; CARLOS EDUARDO FABRI; CARLOS ALBERTO DE PAIVA PELLICER; JAIDEV RAJNIKANT SHROFF; VIKRAM RAJNIKANT SHROFF

(21) BR 10 2019 005934-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/03/2019
(30) 29/03/2018 IN 201831012029
(51) A01N 39/04 (1980.01), A01N 43/40 (1980.01), A01N 57/20 (1980.01), A01N 47/36 (1980.01), A01N 25/08 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01)
(52) A01N 39/04, A01N 43/40, A01N 57/20, A01N 47/36, A01N 25/08
(54) COMPOSIÇÕES AGROQUÍMICAS SÓLIDAS
(71) UPL LIMITED (IN)
(72) BRUNA MARIELE DE ALMEIDA; NATALIA GONÇALVES; JAIDEV

RAJNIKANT SHROFF; VIKRAM RAJNIKANT SHROFF

(21) BR 10 2019 006243-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/03/2019
 (30) 29/03/2018 EP EP18164835.3
 (51) C07C 231/02 (1990.01), C07C 233/01 (1990.01), C07C 235/02 (1990.01)
 (52) C07C 231/02, C07C 233/01, C07C 235/02
 (54) PROCESSO PARA PREPARAR ESFINGOLIPÍDIOS, COMPOSIÇÃO E SEU USO
 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
 (72) MARRIT FRIEDERIKE ECKSTEIN; MONICA DESIREE VAN LOGCHEM; HANS HENNING WENK; ANNIKA SCHRADER; URSULA MACZKIEWITZ; CLAUDIA HIERATH; SUNAY KARACOCUK; ANDREAS SEIFERT

(21) BR 10 2019 006285-1 A2



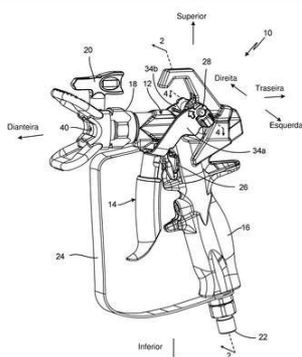
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/03/2019
 (30) 02/04/2018 US 15/942,685
 (51) F15B 15/00 (1968.09)
 (54) VEÍCULO DE TRABALHO, E, MÉTODO PARA OPERAR UM VEÍCULO DE TRABALHO
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) ADAM ZELL

(21) BR 10 2019 006424-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/03/2019
 (30) 04/04/2018 US US 15/945,218
 (51) C08L 9/02 (1974.07), C08L 27/06 (1974.07), B67D 7/42 (2010.01), C08K 3/04 (1974.07), C08K 3/36 (1974.07)
 (52) C08L 9/02, C08L 27/06, B67D 7/42, C08K 3/04, C08K 3/36
 (54) COMPOSIÇÃO DE BORRACHA DE PVC/NBR RESISTENTE A BIODIESEL
 (71) FORD MOTOR COMPANY BRASIL LTDA (BR/SP)
 (72) CRISTIANO GRINGS HERBERT; CRISTIANE CARLA GONÇALVES; RODRIGO DENIZARTE DE OLIVEIRA POLKOWSKI; ANGELO NOGUEIRA AGUIAR

(21) BR 10 2019 006520-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/03/2019

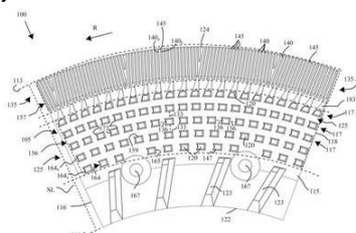


(30) 01/04/2018 US 62/651188; 02/01/2019 US 62/787671
 (51) B05B 16/80 (2018.01), B05B 1/32 (1968.09), B05B 13/02 (1968.09)
 (54) CARTUCHO DE VÁLVULA PARA UMA PISTOLA DE PINTURA, PISTOLA DE PINTURA, E, MÉTODO PARA INSTALAÇÃO
 (71) GRACO MINNESOTA INC. (US)
 (72) JUSTIN G. JOHNSTON; STEVE J. WROBEL

(21) BR 10 2019 006534-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/03/2019
 (30) 30/03/2018 US 15/941,929
 (51) H04N 21/242 (2011.01), H04N 5/06 (1968.09)
 (52) H04N 21/242, H04N 5/06
 (54) MÉTODO E SISTEMA DE SINCRONIZAÇÃO DE SAÍDAS DE VÍDEO EM DIREÇÃO A UMA FREQUÊNCIA DE EXIBIÇÃO ÚNICA
 (71) CAE INC. (CA)
 (72) SAMUEL BERUBE; JEAN-SÉBASTIEN DION

(21) BR 10 2019 006602-4 A2



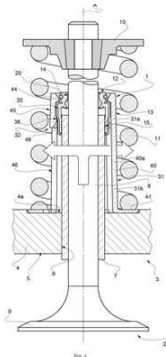
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/04/2019
 (30) 03/04/2018 US 62/651,777; 22/03/2019 US 16/362,070
 (51) D21B 1/14 (1968.09), D21D 1/30 (1968.09), B02C 7/12 (1968.09)
 (54) PLACAS DE DISPERSOR COM DENTES ENTRELACADOS E SEÇÃO DE REFINAÇÃO EXTERNA
 (71) ANDRITZ INC. (US)
 (72) LUC GINGRAS

(21) BR 10 2019 006761-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/04/2019
 (30) 05/04/2018 US 62/653,077
 (51) C09B 67/40 (1980.01), C09B 67/08 (1980.01)
 (52) C09B 67/0082, C09B 67/0013
 (54) COMPOSIÇÃO, E, MÉTODO PARA PREPARAR UMA DISPERSÃO AQUOSA DE PARTÍCULAS DE PIGMENTO MODIFICADAS HIDROFOBICAMENTE.
 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
 (72) JAMES C. BOHLING; ALEXANDER KATZ; MANISH MISHRA; CLAYTON

J. RADKE; ANTONY K. VAN DYK

(21) BR 10 2019 006861-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/04/2019

(30) 04/04/2018 IT 102018000004203

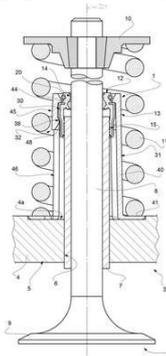
(51) F02F 11/00 (1968.09)

(54) VEDAÇÃO COM UMA CAPACIDADE APRIMORADA DE DISSIPACÃO DE CALOR PARA UMA VÁLVULA DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA

(71) FREUDENBERG SEALING TECHNOLOGIES S.A.S. DI EXTERNA ITALIA S.R.L.U. (IT)

(72) ALESSANDRO BOI; WOJCIECH KOKOSZYNSKI; KIRA SOPHIE TRUXIUS; VOLKER SCHROIFF; MARTIN GRAMLICH; PATRICK MARTINI; CHRISTOPH KLINGSHIRN

(21) BR 10 2019 006863-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/04/2019

(30) 04/04/2018 IT 102018000004202

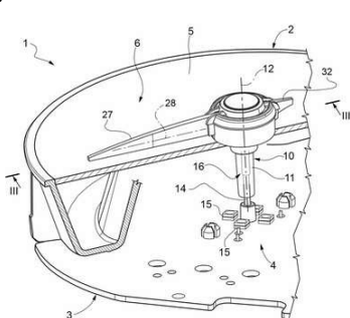
(51) F02F 11/00 (1968.09), F01L 3/08 (1968.09)

(54) VEDAÇÃO PARA UMA VÁLVULA DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA

(71) FREUDENBERG SEALING TECHNOLOGIES S.A.S. DI EXTERNA ITALIA S.R.L.U. (IT)

(72) ALESSANDRO BOI; WOJCIECH KOKOSZYNSKI; KIRA SOPHIE TRUXIUS; VOLKER SCHROIFF; MARTIN GRAMLICH; PATRICK MARTINI; CHRISTOPH KLINGSHIRN

(21) BR 10 2019 007008-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/04/2019

(30) 06/04/2018 IT 102018000004284

(51) G01D 13/22 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO COM PONTEIRO PARA UM INSTRUMENTO INDICADOR, EM PARTICULAR PARA UM VEÍCULO

(71) MAGNETI MARELLI S.P.A. (IT)

(72) RUGGERO GIUSTI; SYLVAIN MOUARD; LUCA CARLONE

(21) BR 13 2018 005344-1 E2

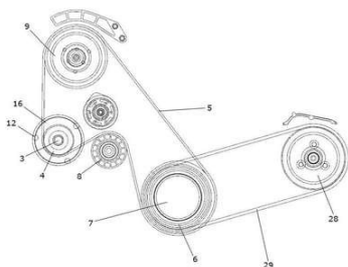
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/03/2018
 (51) A01D 45/02 (1968.09), A01D 27/04 (1968.09), A01D 57/01 (2000.01)
 (52) A01D 45/025, A01D 27/04, A01D 57/01
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA DE ROLO RECOLHEDOR DE MILHO COM SETE ALETAS SUBSTITUÍVEIS
 (61) BR 10 2017 006894-3 04/04/2017
 (71) IND. DE IMPLEMENT. AGRÍCOLAS VENCE TUDO IMP. E EXP. LTDA. (BR/RS)
 (72) BRUNO FREYER; MARCOS LUIS LAUXEN; MARCIANO NELSON LAUXEN

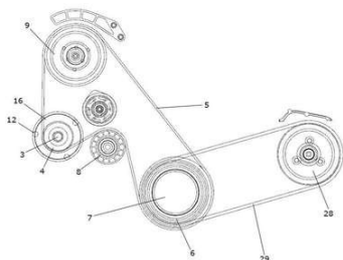
(21) BR 13 2018 006234-3 E2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/03/2018
 (51) E21D 20/02 (1968.09), E21D 21/00 (1968.09)
 (52) E21D 20/028, E21D 21/0006, E21D 21/0033, E21D 21/008
 (54) SISTEMA DE ENTREGA DE GRAUTE
 (61) BR 11 2017 026310-6 23/06/2016
 (71) NCM INNOVATIONS (PTY) LTD (ZA)
 (72) PAOLO ETTORE PASTORINO; ADRIAAN BERGHORST

(21) BR 13 2018 006655-1 E2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/04/2018
 (51) B65D 51/20 (1968.09), B65D 47/08 (1968.09), B65D 47/12 (1968.09)
 (52) B65D 51/20, B65D 47/08, B65D 47/122, B65D 2101/0023
 (54) DISPOSITIVO PARA ABERTURA AUTOMÁTICA DE RECIPIENTE PROVIDO DE ELEMENTO SELANTE
 (61) BR 10 2018 004125-8 01/03/2018
 (71) ANDREA LUCIANA MARTINS (BR/RJ) ; IVAN FERREIRA DA COSTA (BR/RJ) ; MARIO LUIZ NOVAES AVILA (BR/RJ)
 (72) IVAN FERREIRA DA COSTA; MARIO LUIZ NOVAES AVILA

(21) BR 13 2018 007012-5 E2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/04/2018
 (51) F16D 3/00 (1968.09)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA O ACOPLAMENTO ELETROMECAÂNICO SELETIVOS DE ALTERNADOR AUTOMOTIVO
 (61) BR 10 2015 001454-6 22/01/2015
 (71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)
 (72) LEONARDO DE SOUZA DONATO



(21) BR 13 2018 007023-0 E2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/04/2018

(51) F16D 3/00 (1968.09)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA O ACOPLAMENTO E/OU O DESACOPLAMENTO ELETROMECÂNICO SELETIVOS DE ALTERNADOR AUTOMOTIVO

(61) BR 10 2015 001454-6 22/01/2015

(71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

(72) LEONARDO DE SOUZA DONATO

(21) BR 20 2018 005453-3 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/03/2018

(51) B61D 15/00 (1968.09), B61F 3/02 (1968.09), B61G 7/10 (1968.09)

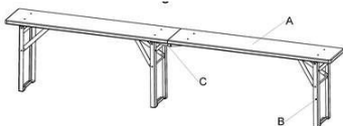
(52) B61D 15/00, B61F 3/02, B61G 7/10

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM REBOCADOR DE VAGÕES RODOFERROVIÁRIOS

(71) SUPER METAL LTDA - EPP (BR/MG)

(72) FERNANDO ZEFERINO LUCAS

(21) BR 20 2018 005460-6 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/03/2018

(51) A47B 3/14 (1968.09)

(54) CONJUNTO DE BANCOS E MESA ARTICULADOS E DOBRÁVEIS

(71) ANDREAS FRANZ XAVER AUBURGER (BR/SC)

(72) ANDREAS AUBURGER

(21) BR 20 2018 005462-2 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/03/2018

(51) B60P 1/02 (1968.09)

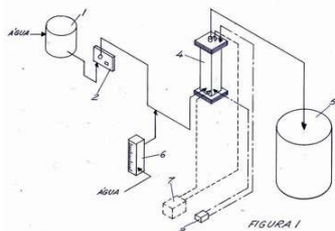
(52) B60P 1/02

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM REBOCADOR DE VAGÕES RODOFERROVIÁRIOS

(71) SUPER METAL LTDA - EPP (BR/MG)

(72) FERNANDO ZEFERINO LUCAS

(21) BR 20 2018 005466-5 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/03/2018

(51) C02F 1/467 (1990.01), C25B 1/26 (1974.07), C02F 1/461 (1990.01)

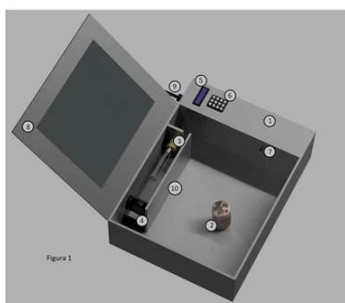
(52) C02F 1/4674, C25B 1/26, C02F 1/46109

(54) PROCESSO DESTINADO A PRODUZIR HIPOCLORITO DE SÓDIO

(71) CONTROLL MASTER INDUSTRIAL LTDA (BR/MG)

(72) ANTONIO CESAR PEREIRA FREITAS; ROBERTO AURÉLIO PAIVA ANDRADE; SEBASTIÃO ANTONIO DOS SANTOS

(21) BR 20 2018 005474-6 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/03/2018

(51) H05K 3/00 (1968.09)

(52) H05K 3/0023

(54) EQUIPAMENTO PARA APLICAÇÃO E SECAGEM DE TINTA

FOTOSENSÍVEL EM PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO

(71) BRUNO RODRIGUEZ TONDIN (BR/RS)

(72) BRUNO RODRIGUEZ TONDIN

(21) BR 20 2018 005537-8 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/03/2018

(51) E04B 1/348 (1968.09)

(52) E04B 1/3483

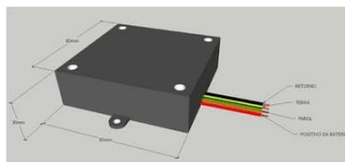
(54) REUTILIZAÇÃO DE CONTAINER MARÍTIMO SUCATEADO PARA

TRANSFORMAÇÃO EM ÓPTICA

(71) JONATAN WILI DE CASTRO DAS GUPTA (BR/RS)

(72) JONATAN WILI DE CASTRO DAS GUPTA

(21) BR 20 2018 005540-8 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/03/2018

(51) B60L 1/14 (1968.09), G01S 19/00 (2010.01)

(54) APARELHO DE ACENDIMENTO AUTOMÁTICO DE FAROL VIA

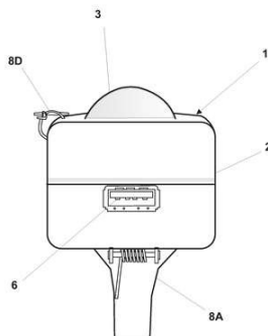
GPS/MAPA

(71) DENIS LUIS DE SOUZA VIEIRA (BR/BA) ; SANDRO ALEX DE SOUZA

VIEIRA (BR/MG)

(72) ADRIANO ANTÔNIO DE OLIVEIRA DIAS; DENIS LUIS DE SOUZA VIEIRA

(21) BR 20 2018 005541-6 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/03/2018

(51) A45C 15/06 (1968.09), H05B 37/00 (1968.09)

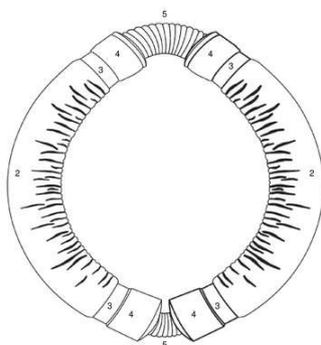
(52) A45C 15/06, H05B 37/00

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM DISPOSITIVO PARA ILUMINAÇÃO INTERNA DE BOLSAS, MOCHILAS, PASTAS E AFINS

(71) CARLOS HENRIQUE VIRGINI (BR/SP)

(72) CARLOS HENRIQUE VIRGINI

(21) BR 20 2018 005553-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/03/2018

(51) A63B 21/02 (1968.09)

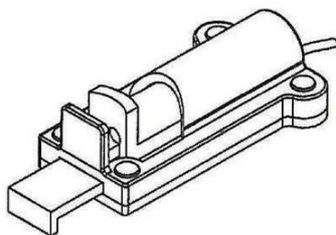
(52) A63B 21/02

(54) DISPOSITIVO ELÁSTICO PARA ATIVIDADES DE MUSCULAÇÃO

(71) MARCELO DE SALLES PIMENTEL (BR/MG)

(72) MARCELO DE SALLES PIMENTEL

(21) BR 20 2018 005570-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/03/2018

(51) H01M 2/20 (1974.07)

(52) H01M 2/20

(54) CONFIGURAÇÃO ORNAMENTAL APLICADA A CONECTOR PARA BATERIAS AUTOMOTIVAS

(71) JOÃO GUANAES SEPÚLVEDA (BR/MG)

(72) JOÃO GUANAES SEPÚLVEDA

(21) BR 20 2018 005618-8 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/03/2018

(51) F26B 23/02 (1968.09)

(52) F26B 23/02

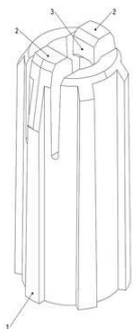
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A GERADOR DE AR QUENTE

(71) TAKAHIRO TAKAHASHI (BR/SC)

(72) TAKAHIRO TAKAHASHI

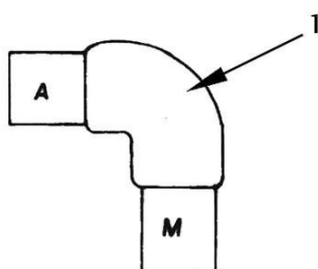
(21) BR 20 2018 005630-7 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



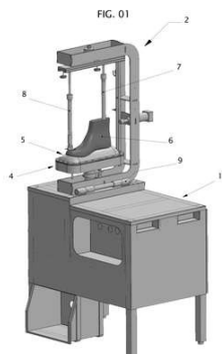
(22) 21/03/2018
 (51) A61G 5/10 (1990.01)
 (52) A61G 5/10
 (54) BUCHA DE FIXAÇÃO RÁPIDA PARA CADEIRA DE RODA
 (71) PROLIFE PRODUTOS ORTOPEDICOS LTDA EPP (BR/PR)
 (72) MAIKY RIGO DE OLIVEIRA

(21) BR 20 2018 005645-5 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/03/2018
 (51) A61M 16/08 (1985.01), A61M 11/00 (1968.09)
 (52) A61M 16/0816, A61M 11/005
 (54) ADAPTADOR PARA APARELHOS DE NEBULIZAÇÃO
 (71) ADOMAR MACHADO (BR/RS)
 (72) ODOMAR MACHADO

(21) BR 20 2018 005654-4 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/03/2018
 (51) A43D 25/06 (1968.09)
 (52) A43D 25/06
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM MÁQUINA PARA RISCAR ALTURA DA SOLA NO CALÇADO
 (71) JULIO ROMILDO DOS SANTOS REIS (BR/RS)
 (72) JULIO ROMILDO DOS SANTOS REIS

(21) BR 20 2018 005675-7 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/03/2018
 (51) F16M 13/02 (1968.09)
 (52) F16M 13/02
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM SUPORTE UNIVERSAL PARA PROJETOS DE VÍDEO E SIMILARES
 (71) KTV SUPORTES COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA - EPP (BR/SP)
 (72) THIAGO LUIZ LIMA DA SILVA

(21) BR 20 2018 005687-0 U2

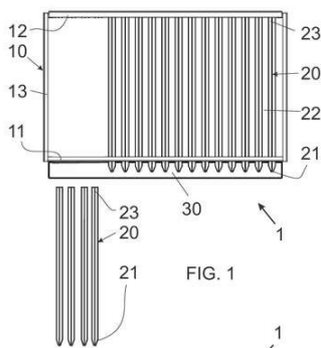
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/03/2018
 (51) A47B 96/06 (1968.09)
 (52) A47B 96/068
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM TRAVA POLIVALENTE UNIVERSAL DE ENGATE RÁPIDO
 (71) KTV SUPORTES COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA - EPP (BR/SP)
 (72) THIAGO LUIZ LIMA DA SILVA

(21) BR 20 2018 005695-1 U2

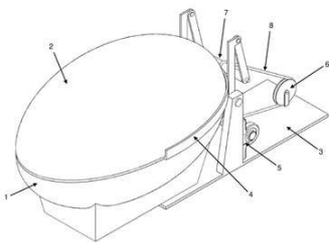
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/03/2018
 (51) F01M 11/04 (1968.09)
 (52) F01M 11/04
 (54) BUJÃO CÔNICO DE CORPO DUPLO PARA CÂRTER ESPANADO, DE ALUMINIO, DESTINADO A CAMINHÕES E VEÍCULOS UTILITÁRIOS
 (71) ANTONIO UBIRAJARA DE SOUZA (BR)
 (72) ANTONIO UBIRAJARA DE SOUZA

(21) BR 20 2018 005715-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/03/2018
 (51) F24C 15/10 (1968.09), F24C 15/16 (1968.09)
 (52) F24C 15/107, F24C 15/16
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM GRELHA
 (71) DINOXX IND. E COM. DE PRODUTOS EM AÇO INOX LTDA-ME (BR/SP)
 (72) DIÓGENES CARDOSO SILVA

(21) BR 20 2018 005735-4 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/03/2018
 (51) C06B 45/02 (1974.07), B60P 1/34 (1968.09)
 (52) C06B 45/02, B60P 1/34
 (54) EQUIPAMENTO BASCULANTE PARA LEVANTAMENTO DE GEODO
 (71) FLAVIO REGINATTO (BR/RS)
 (72) FLAVIO REGINATTO

(21) BR 20 2018 005782-6 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/03/2018
 (51) B66B 23/24 (1985.01)
 (52) B66B 23/24

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM PERFIL DE ENCAIXE E MOLDURA PARA CORRIMÃO

(71) ANTÔNIO CARLOS DANIELE (BR/SC)

(72) ANTONIO CARLOS DANIELE

(21) BR 20 2018 005789-3 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/03/2018

(51) E04B 1/344 (1968.09)

(52) E04B 1/344

(54) CASINHA DOBRÁVEL

(71) EDMUNDO SILVA SANTOS (BR/GO)

(72) EDMUNDO SILVA SANTOS

(21) BR 20 2018 005824-5 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/03/2018

(51) E05D 15/06 (1968.09), E06B 3/46 (1968.09)

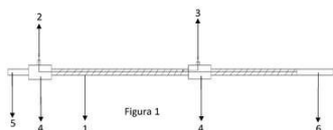
(52) E05D 15/0647, E05D 15/0652, E06B 3/46

(54) TRILHO COM ROLAMENTOS AJUSTÁVEIS E INTERCAMBIÁVEIS PARA PORTAS E JANELAS DE CORRER NO CONCEITO MINIMALISTA E SIMILAR

(71) WAGNER DUMBROVSKY (BR)

(72) WAGNER DUMBROVSKY

(21) BR 20 2018 005848-2 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/03/2018

(51) C01B 13/11 (1974.07)

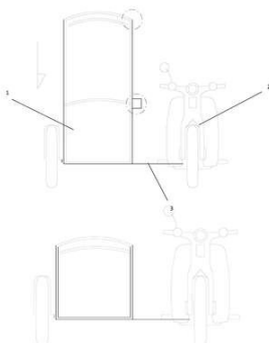
(52) C01B 13/11, C01B 2201/10

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM GERADOR DE OZÔNIO

(71) DEIVISSON DA CRUZ (BR/BA)

(72) DEIVISSON DA CRUZ

(21) BR 20 2018 005852-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/03/2018

(51) B62D 33/06 (1968.09), B62J 17/08 (1968.09)

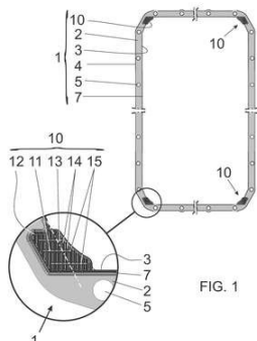
(52) B62D 33/0608, B62J 2017/086

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CARROCERIA ACOPLADA A LATERAL DE MOTOCICLETA

(71) THIAGO LOURIVAL ANTÔNIO SILVA (BR/MG)

(72) THIAGO LOURIVAL ANTÔNIO SILVA

(21) BR 20 2018 005926-8 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/03/2018

(51) F16J 15/02 (1968.09)

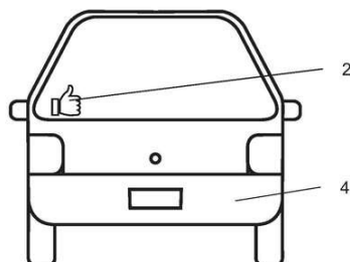
(52) F16J 15/02

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM JUNTA DE CARTER PARA MÚLTIPLA VEDAÇÃO

(71) SABO INDUSTRIA E COMERCIO DE AUTOPEÇAS S/A (BR/SP)

(72) LOURENÇO AGNELLO ORICCHIO JUNIOR

(21) BR 20 2018 005959-4 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/03/2018

(51) B60Q 1/26 (1968.09)

(52) B60Q 1/268

(54) SINALIZADOR TRASEIRO

(71) THYAGO RIOSHY DE ARAUJO (BR/SP)

(72) THYAGO RIOSHY DE ARAUJO

(21) BR 20 2018 005963-2 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2018

(51) A01D 41/00 (1968.09), B65D 53/00 (1968.09)

(52) A01D 41/00, B65D 53/00

(54) TRANSPORTADOR DE GRÃOS PNEUMÁTICO

(71) CARLOS ROBERTO EZEQUIEL DE SOUZA & CIA LTDA. (BR/MG)

(72) CARLOS ROBERTO EZEQUIEL DE SOUZA

(21) BR 20 2018 005964-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2018

(51) A01D 46/06 (1974.07)

(52) A01D 46/06

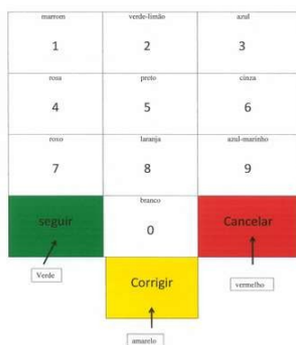
(54) PRENSA HIDRÁULICA DE VARETAS UTILIZADAS EM MÁQUINAS COLHETADEIRAS DE CAFÉ

(71) CARLOS ROBERTO EZEQUIEL DE SOUZA & CIA LTDA. (BR/MG)

(72) CARLOS ROBERTO EZEQUIEL DE SOUZA

(21) BR 20 2018 005983-7 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



Invenção

(22) 26/03/2018

(51) G07C 9/00 (1968.09)

(52) G07C 9/00, H04L 2209/42

(54) ASSOCIAÇÃO DE CORES A TECLAS EM TECLADO NUMÉRICO (KEYPAD).

(71) GIOVANI FERREIRA DE ALMEIDA (BR/MG)

(72) GIOVANI FERREIRA DE ALMEIDA

(21) BR 20 2018 006035-5 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/03/2018

(51) B32B 5/02 (1968.09)

(52) B32B 5/02

(54) APERFEIÇOAMENTO EM TELHAS E PAINÉIS TIPO TERMOISOLANTE OU ACÚSTICO COM INTRODUÇÃO DE MATERIAIS IGNÍFUGOS OU DE ALTA RESISTÊNCIA AO FOGO ASSOCIADOS AOS POLIMÉRICOS

(71) HEINZ DIETRICHKEIT JÚNIOR (BR/RS)

(72) HEINZ DIETRICHKEIT JUNIOR

(21) BR 20 2018 006075-4 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/03/2018

(51) A01D 75/02 (1968.09)

(52) A01D 75/02

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM KIT ACOPLÁVEL EM MÁQUINA COLHEITADEIRA

(71) EDUARDO SKORUPA (BR/MT)

(72) EDUARDO SKORUPA

(21) BR 20 2018 006096-7 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/03/2018

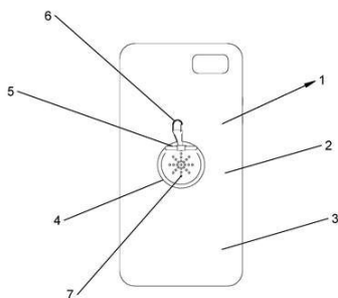
(51) B60R 11/02 (1968.09), A45C 13/00 (1968.09)

(52) B60R 11/02, A45C 13/002

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CAPA PROTETORA MULTIFUNCIONAL PARA CELULARES E APARELHOS ELETRÔNICOS

(71) LUCIANA MILANO ALBERTO (BR/SP)

(72) LUCIANA MILANO ALBERTO



(21) BR 20 2018 006150-5 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

| | |
|------------------------------------|--|
| | Invenção (22) 27/03/2018 (51) A63H 27/10 (1968.09) (52) A63H 27/10, A63H 2027/1008 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM SUPORTE LUMINOSO PARA BEXIGAS (71) REINALDO ANTONIO RAMOS (BR/SP) (72) REINALDO ANTONIO RAMOS |
| (21) BR 20 2018 006156-4 U2 | Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2018 (51) B65D 85/30 (1968.09) (52) B65D 85/302 (54) DISPOSITIVO DESCARTÁVEL PARA ISOLAMENTO EXTERNO DE BOMBONAS DE ÁGUA (71) MAICO GEIZON BELLINI DOS SANTOS (BR/SC) (72) MAICO GEIZON BELLINI DOS SANTOS |
| (21) BR 20 2018 006162-9 U2 | Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2018 (51) G01H 17/00 (1985.01) (52) G01H 17/00 (54) SISTEMA PARA DETECÇÃO DE RASGO EM CORREIA TRANSPORTADORA (71) LLK ENGENHARIA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA EPP (BR/MG) (72) LUIZ HENRIQUE JORGE MACHADO; ÍTALO AUGUSTO PEREIRA FREITAS DE ANDRADE; HENRIQUE SEABRA CANAVERDE; LUIZA AGOSTINHO PENA |
| (21) BR 20 2018 006173-4 U2 | Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2018 (51) B62D 49/00 (1968.09) (52) B62D 49/00 (54) TRATOR ELEMENTAR (71) SERGIO OSVALDO PEREYRA (BR/SP) (72) SERGIO OSVALDO PEREYRA |
| (21) BR 20 2018 006179-3 U2 | Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2018 |

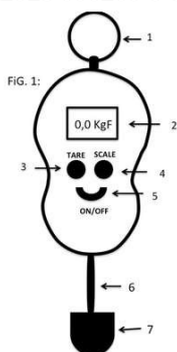
| | |
|------------------------------------|---|
| | (51) G07F 19/00 (1990.01) (52) G07F 19/207 (54) DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO PARA CAIXAS ELETRÔNICOS E SIMILARES (71) LLK ENGENHARIA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA EPP (BR/MG) (72) LUIZ HENRIQUE JORGE MACHADO; ÍTALO AUGUSTO PEREIRA FREITAS DE ANDRADE; HENRIQUE SEABRA CANAVERDE; LUIZA AGOSTINHO PENA |
| (21) BR 20 2018 006186-6 U2 | Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2018 (51) B02C 18/06 (1968.09) (52) B02C 18/06 (54) MICRONIZADOR DE BAIXA ROTAÇÃO (71) DAVI ISIDORO FLACH (BR/RS) (72) DAVI ISIDORO FLASH |
| (21) BR 20 2018 006191-2 U2 | Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2018 (51) H02J 7/00 (1968.09) (52) H02J 7/0027 (54) TOTEM PARA RECARGA DE BATERIA DE CELULARES (71) ADRIANE PAULETI (BR/SP) (72) ADRIANE PAULETI |
| (21) BR 20 2018 006203-0 U2 | Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2018 (51) B28D 1/22 (1968.09) (52) B28D 1/225 (54) RISCADOR E CORTADOR DE PISOS, AZULEJOS E ASSEMELHADOS (71) CELSO MARQUES SAMPAIO (BR/PR) (72) CELSO MARQUES SAMPAIO |
| (21) BR 20 2018 006220-0 U2 | Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2018 (51) A47B 88/49 (2017.01) (52) A47B 88/49 (54) DISPOSITIVOS DE TRAVAMENTO SIMULTÂNEO, INTEGRADO A CORREDIÇAS TELESCÓPICAS |

(71) FGVTN BRASIL LTDA. (BR/PR)
 (72) ANTONIO BENEDITO DE OLIVEIRA

(21) BR 20 2018 006232-3 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/03/2018
 (51) B62K 5/023 (2013.01)
 (52) B62K 5/023
 (54) ADAPTAÇÃO EM TRICICLO PARA PESSOAS DE BAIXA MOBILIDADE, COM COMPACTAÇÃO E ESTÁGIOS DE ALTURA
 (71) TATIANE CALVE (BR/PR)
 (72) TATIANE CALVE

(21) BR 20 2018 006240-4 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/03/2018
 (51) F16K 15/04 (1968.09)
 (52) F16K 15/04
 (54) APERFEIÇOAMENTO TÉCNICO EM VÁLVULA DE RETENÇÃO, COM MELHORIAS NA VEDAÇÃO E PRATICIDADE NA MANUTENÇÃO, APLICADA EM BOMBAS DE DESLOCAMENTO POSITIVO
 (71) INDUSTRIAS MECÂNICAS ROCHFER LTDA. (BR/SP)
 (72) FERNANDO ROCHA BASTOS CONCEIÇÃO

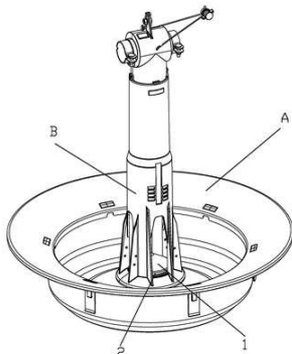
(21) BR 20 2018 006260-9 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/03/2018
 (51) A61C 19/045 (1990.01)
 (54) INSTRUMENTO PARA AUXILIAR NO DIAGNÓSTICO DE DESORDEM TEMPOROMANDIBULAR E DOR OROFACIAL
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
 (72) CHRISTINE CAVALCANTE FEITOZA; PEDRO DE LEMOS MENEZES; LEONARDO VIANA PEREIRA; STELA MARIS WANDERLEY ROCHA; CÍCERO ANTÔNIO DOS SANTOS SOUTO; MARIA GENILDA PAES DE OLIVEIRA



(21) BR 20 2018 006306-0 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/03/2018
 (51) A01M 21/04 (1968.09)
 (52) A01M 21/043
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BARRA PARA ROÇADEIRA QUÍMICA

(71) ADALBERTO WILKE (BR/RS)
 (72) CLÁUDIA WILKE; ADALBERTO WILKE

(21) BR 20 2018 006310-9 U2

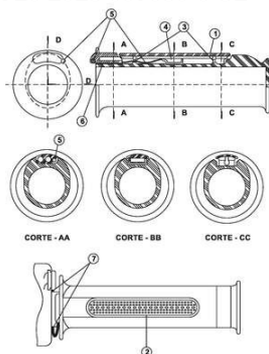


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/03/2018
 (51) A01K 39/014 (1974.07)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PRATO DE ALIMENTAÇÃO DE PERUS DOTADO DE SISTEMA DE CONEXÃO RÁPIDA
 (71) PLASSON DO BRASIL LTDA. (BR/SC)
 (72) GILBERTO FRANCISCO HOBOLD

(21) BR 20 2018 006317-6 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/03/2018
 (51) B66F 9/12 (1968.09)
 (52) B66F 9/12
 (54) MECANISMO TRANSPORTADOR DE BOLSAS FLEXÍVEIS
 (71) ANTONIO CARLOS BARBERENA CAVA (BR/RS) ; FLAVIO ROBERTO DE SOUZA ROSCOE (BR/RS)
 (72) ANTONIO CARLOS BARBERENA CAVA; FLAVIO ROBERTO DE SOUZA ROSCOE

(21) BR 20 2018 007030-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/04/2018
 (51) B62K 23/00 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM MANOPLA DE MOTOCICLETA COM ALERTA VIBRATÓRIO DE ACIONAMENTO DE INDICADORES DE DIREÇÃO
 (71) FRANCISCO GERLEI OLIVEIRA AGUIAR (BR/AM)
 (72) FRANCISCO GERLEI OLIVEIRA AGUIAR

(21) BR 20 2018 007042-3 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/04/2018
 (51) E02B 3/02 (1968.09)
 (52) E02B 3/023
 (54) SISTEMA MALEÁVEL DE LOG BOOM EM AÇO- BARREIRA DE CONTENÇÃO/RETENTOR DE DETRITOS SÓLIDOS
 (71) SINALIZA ÁGUAS - SISTEMAS DE SEGURANÇA AQUÁTICOS LTDA

(BR/SC)

(72) LUIZ FELIPI VEGINI DA SILVA

(21) BR 20 2018 007043-1 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/04/2018

(51) B65G 17/30 (1968.09)

(52) B65G 17/30

(54) CONFIGURAÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SELADOR DE CORREIA TRANSPORTADORA

(71) BENETECH - REPARAÇÃO, SEGURANÇA E PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS AMBIENTAIS LTDA. (BR/ES)

(72) EDMILSON DE VASCONCELOS

(21) BR 20 2018 007050-4 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/04/2018

(51) E05B 47/00 (1968.09)

(52) E05B 47/0002

(54) FECHADURA SOLENOIDE PARA PORTAS DE VIDRO-VIDRO TEMPERADO COM ABERTURA INTERNA E OU EXTERNA E PARA PORTAS DE VIDRO TEMPERADO PARA EMBUTIR NA ALVENARIA COM ABERTURA INTERNA E OU EXTERNA

(71) VICENZO FAZANO NETO (BR/SC)

(72) VICENZO FAZANO NETO

(21) BR 20 2018 007060-1 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/04/2018

(51) A01M 1/20 (1968.09)

(52) A01M 1/2027

(54) DISPOSITIVO FUMÍGENO ACIONADO COM ÁGUA, SANITIZANTE E/OU DEDETIZADOR DE AMBIENTES

(71) HIGEX INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS SANEANTES LTDA. EPP. (BR/SC)

(72) EDUARDO DE SOUZA PESSÔA; GUY FRANCISCO BOTTEGA FILHO

(21) BR 20 2018 007062-8 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/04/2018

(51) A01G 25/16 (1974.07)

(52) A01G 25/167

(54) SISTEMA MICROCOLADO DE MONITORAMENTO DE

ENCHARCAMENTO PARA MEDIÇÃO DAS CARACTERÍSTICA GEOFÍSICAS
DO SOLO E SEU MÉTODO DE FUNCIONAMENTO

(71) DUALBASE TECNOLOGIA ELETRÔNICA LTDA (BR/SC)

(72) FELIPE ALFREDO JAHN; GUSTAVO BECKER VENTURA

(21) BR 20 2018 007075-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de
Invenção

(22) 06/04/2018

(51) A46B 9/04 (1968.09)

(52) A46B 9/04

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM ESCOVA DE DENTES DESCARTÁVEL
PARA HIGIÊNE BUCAL

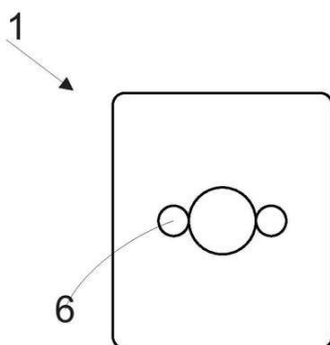
(71) I9 PESQUISA E DESENVOLVIMENTOS LTDA - ME (BR/SP)

(72) RAFAEL ALEXANDRE DE AGUIAR; VANESSA DE OLIVEIRA MORAES

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 072940-3 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 07/11/2018

(51) B29C 41/00 (1985.01), B29C 41/18 (1985.01), B29C 41/34 (1985.01)

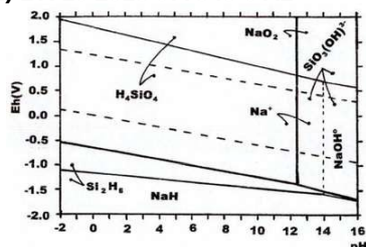
(52) B29C 41/003, B29C 41/18, B29C 41/34

(54) MACHOS E TELARES PARA MOLDES DE CERÂMICAS

(71) FCR MOLDES METÁLICOS VALINHOS LTDA ME (BR/SP)

(72) RODRIGO FABIANO FERNANDES VIEIRA; CLÁUDIO CRISTIANO MAROSTICA

(21) BR 10 2018 077543-0 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 31/12/2018

(51) B03D 1/01 (1990.01)

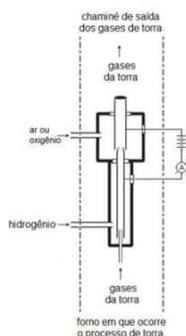
(52) B03D 1/01

(54) TÉCNICA INDUSTRIAL PARA A PRODUÇÃO DE MAGNETITA SUBMICROMÉTRICA E/OU NANOMÉTRICA EM LARGA ESCALA E COM ALTA PUREZA

(71) ANTONIO JOSÉ OLIVEIRA CABRAL (BR/RJ)

(72) ANTONIO JOSÉ OLIVEIRA CABRAL

(21) BR 10 2019 000592-0 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 11/01/2019

(51) G01N 1/00 (1968.09)

(52) G01N 1/00

(54) DETECTOR DE EVOLUÇÃO DA TORRA

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(72) ADEMÁRIO IRIS DA SILVA JUNIOR

(21) BR 10 2019 008113-9 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 22/04/2019

(51) C08L 23/02 (1974.07), C08K 7/14 (1974.07), B29K 23/00 (1985.01), B29C 45/00 (1985.01)

(52) C08L 23/02, C08K 7/14, C08L 2205/02, C08J 2323/12, B29K 2023/12,

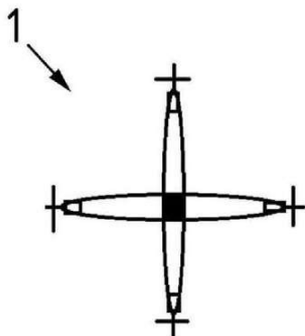
B29C 45/0001

(54) COMPOSIÇÃO DE BLENDA POLIMÉRICA PARA OBTENÇÃO DE CONCHA MONOBLOCO APLICADA NA FORMAÇÃO DE MOBILIÁRIOS DIVERSOS

(71) ALBER FLEX INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA (BR/SP)

(72) ALBERTO CHIURATTO NETO

(21) BR 10 2019 009043-0 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 03/05/2019

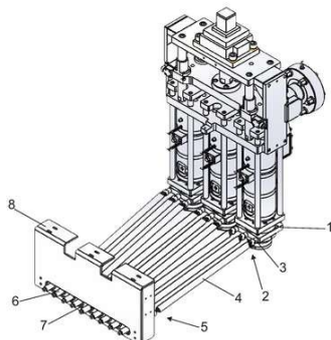
(51) B64C 19/00 (1968.09)

(54) VEÍCULO AÉREO NÃO TRIPULADO SIMULADOR BÉLICO E RESPECTIVOS ACESSÓRIOS

(71) FELIPE MEDEIROS MASCARENHAS (BR/SP)

(72) FELIPE MEDEIROS MASCARENHAS

(21) BR 10 2019 010701-4 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 24/05/2019

(51) B29C 49/42 (1985.01), B29C 49/04 (1985.01)

(52) B29C 49/421, B29C 49/4236, B29C 2049/4226

(54) MECANISMO PARA CENTRALIZAÇÃO DE MANGUEIRA PLÁSTICA EM CABEÇOTE DE SOPRO

(71) MULTI PACK PLAS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA EPP (BR/SP)

(72) ULISSES CESAR FONSECA

(21) BR 10 2019 011244-1 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 31/05/2019

(51) B01J 20/00 (1980.01), B01J 20/281 (2006.01), B01D 15/08 (1968.09), B01D 61/14 (1990.01), C07C 7/00 (1968.09)

(52) B01J 20/00, B01J 20/281, B01D 15/08, B01D 61/14, C07C 7/00

(54) DISPOSITIVO DE TRÊS VIAS PARA FILTRAÇÃO E MICROEXTRAÇÃO SÓLIDO-LÍQUIDO

(71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL. (BR/BA)

(72) JAILSON BITTENCOURT DE ANDRADE; GISELE OLÍMPIO DA ROCHA; MADSON MOREIRA NASCIMENTO; BRUNA APARECIDA SOUZA MACHADO

(21) BR 20 2018 015958-0 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 03/08/2018

(51) B61D 3/16 (1968.09), B61D 11/00 (1968.09)

(54) FILTRO DRENO DE COLUNA PARA VAGÕES FERROVIÁRIOS TIPO

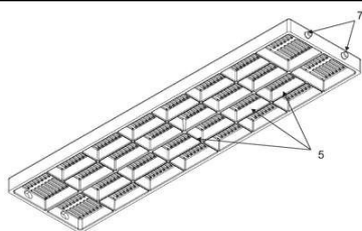


FIGURA 10

GÔNDOLA

(71) R A - INDUSTRIA E COMERCIO DE MATERIAIS PLASTICOS E BORRACHA LTDA - EPP (BR/MG)

(72) RODOLFO TOMÉ DOS SANTOS

(21) BR 20 2019 006848-0 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 04/04/2019

(51) F04D 25/08 (1968.09), F04D 29/60 (1968.09)

(52) F04D 25/088, F04D 29/601

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM VENTILADOR DE TETO

(71) LAEZIO CANAL (BR/ES)

(72) LAEZIO CANAL

(21) BR 20 2019 007076-0 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

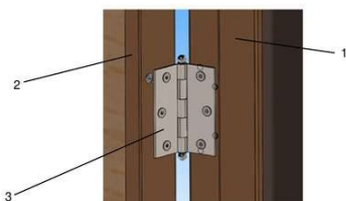
(22) 08/04/2019

(51) E06B 5/16 (1968.09), E05D 7/00 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PORTA CONTRA INCÊNDIO

(71) ASSA ABLOY BRASIL SISTEMAS DE SEGURANCA LTDA (BR/SP)

(72) MAURICIO TERUO SASAZAKI



(21) BR 20 2019 008591-1 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 27/04/2019

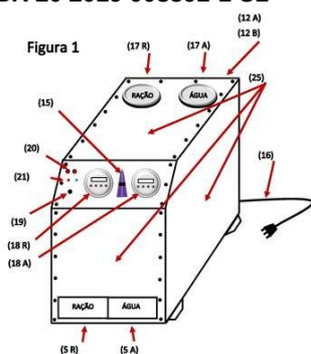
(51) A01K 5/02 (1968.09)

(52) A01K 5/0291, A01K 5/0275

(54) COMEDOURO E BEBEDOURO ELETROELETRÔNICO PROGRAMÁVEL PARA CÃES E GATOS

(71) ANTONIO ALVES (BR/SE)

(72) ANTONIO ALVES



(21) BR 20 2019 012336-8 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 14/06/2019

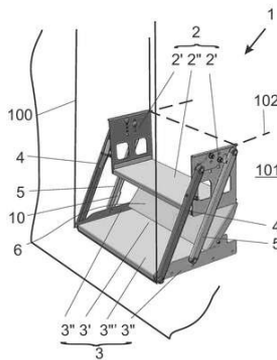
(51) A61G 3/06 (1990.01), B60P 1/44 (1968.09)

(52) A61G 3/06, B60P 1/44

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CONJUNTO DE DEGRAUS

(71) FOCA-BRAUN MOBILIDADE DO BRASIL LTDA. (BR/RS)

(72) GABRIEL STUMPF



(21) BR 20 2019 013663-0 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 01/07/2019

(51) A61C 17/02 (1968.09)

(52) A61C 17/0202, A61C 17/0211

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM HIGIENIZADOR PARA PRÓTESE FIXA
SOBRE IMPLANTES TIPO PROTOCOLO

(71) MAURO VALOTTO JUNIOR (BR/SC)

(72) MAURO VALOTTO JUNIOR; ROGÉRIO HELÁDIO LOPES MOTTA

Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI

Publicação de pedido definitivamente arquivado devido à não apresentação de procuração ou devido à apresentação de um pedido posterior, encerrada a instância administrativa. Pode ser adquirido o folheto com o relatório descritivo, reivindicações, desenhos e resumo do pedido, por quem se interessar, através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2013 032133-8 A2 | Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI (22) 13/12/2013 (51) B63B 25/00 (1968.09) (54) MECANISMO DE ABERTURA E FECHAMENTO DE VEDAÇÃO DE UM TANQUE GRANELEIRO (71) AGCO DO BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA LTDA. (BR/RS) (72) MARCOS WERNER |
| (21) BR 10 2018 004406-0 A2 | Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI (22) 05/03/2018 (51) C08L 97/02 (1974.07), C08J 3/02 (1974.07), C08L 97/00 (1974.07), C12P 19/00 (1980.01), C08H 8/00 (2010.01), C09J 197/02 (1990.01), C08J 3/075 (1995.01), C08F 2/04 (1974.07), B82Y 30/00 (2011.01), B82Y 40/00 (2011.01) (52) C08L 97/02, C08J 3/02, C08L 97/00, C08L 2205/14, C08L 2205/16, C12P 19/00, C08K 2201/011, C08H 8/00, C09J 197/02, C08J 3/075, C08F 2/04, C01P 2004/60, C01P 2004/64, B82Y 30/00, B82Y 40/00 (54) UTILIZAÇÃO DE FIBRAS DE JACITARA (DESMONCUS POLYACANTHOS MART.) COMO FONTE LIGNOCELULÓSICA ALTERNATIVA PARA A OBTENÇÃO DE NANOCELULOSE PARA MÚLTIPLOS USOS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ; UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA (MX) (72) JAQUELINE MARA SILVA; THAIS HELENA SYDENSTRICKER FLORES-SAHAGUN; TALITA SZLAPAK FRANCO; ROSA MARÍA JIMÉNEZ AMEZCUA; SALVADOR GARCÍA ENRIQUEZ; GRACIELA INES BOLZON DE MUNIZ |
| (21) BR 10 2018 006187-9 A2 | Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI (22) 27/03/2018 (51) C12N 15/11 (1990.01), C12Q 1/6811 (2018.01), C12Q 1/686 (2018.01), C12Q 1/6806 (2018.01) |

(54) OLIGONUCLEOTÍDEOS, CONJUNTO DE OLIGONUCLEOTÍDEOS, MÉTODOS PARA DETECÇÃO DE PLASMODIUM SIMIUM E PARA QUANTIFICAR A PARASITEMIA POR PLASMODIUM SIMIUM, KIT PARA DIAGNÓSTICO E DISCRIMINAÇÃO DE INFECÇÃO POR PLASMODIUM SIMIUM, SONDA, E, USO DA MESMA

(71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ)

(72) CRISTIANA FERREIRA ALVES BRITO; DENISE ANETE MADUREIRA DE ALVARENGA; CLAUDIO TADEU DANIEL-RIBEIRO; ANIELLE DE PINA COSTA; PATRÍCIA BRASIL; RICARDO LOURENÇO DE OLIVEIRA; RICHARD CULLETON; ZELINDA MARIA BRAGA HIRANO; JULIO CESAR DE SOUZA JUNIOR

Código 3.7 - Publicação Anulada

Anulação da publicação do pedido por ter sido indevida.

(21) BR 13 2014 024531-5 E2

Código 3.7 - Publicação Anulada

(22) 01/10/2014

(51) C07D 311/04 (1974.07), A61K 31/353 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE PTEROCARPANOS, COMPOSIÇÃO CITOMODULADORA COMPREENDENDO PTEROCARPANOS, E USO DE PTEROCARPANOS

(61) PI 1103116-6 30/06/2011

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

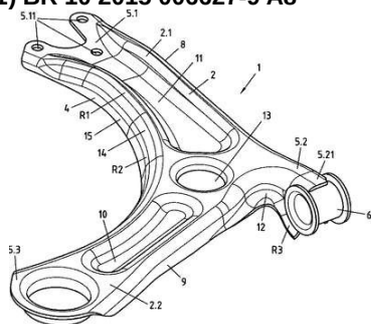
(72) CLAUDIA DO Ó PESSOA

Anulada a publicação código 3.1 na RPI nº 2543 de 01/10/2019 por ter sido indevida.

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 2015 006627-9 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 25/03/2015

(30) 02/04/2014 EP 14163205.9

(51) B60G 7/00 (1968.09), B21D 28/00 (1968.09), B21D 22/26 (1968.09), B21D 53/88 (1968.09), B23P 15/00 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA PRODUIR GUIADOR DE MECANISMO DE DESLOCAMENTO

(71) AUTOTECH ENGINEERING DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) DIPL.-ING. KAI HASELHORST; VIKTOR FRIESEN; DENIS GEßNER; CARSTEN DEJOK

Referente ao código 3.1 publicado na RPI 2371 de 14/06/2016 relativo ao campo INID (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.

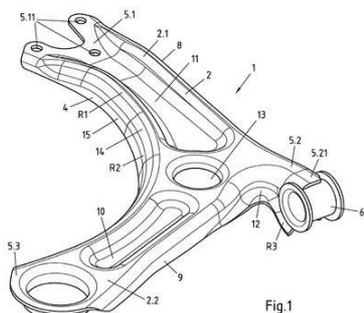
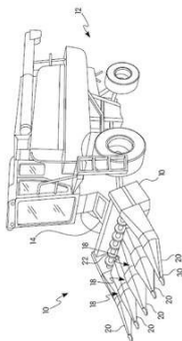


Fig.1

(21) BR 10 2016 020734-7 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 08/09/2016

(30) 11/09/2015 US 14/852,068

(51) A01D 57/06 (1968.09), A01D 45/02 (1968.09)

(54) FECHO DE TRAVAMENTO PARA UM CONJUNTO DE CORRENTE DE COLETA DE UMA UNIDADE DE FILEIRA DE COLHEITADEIRA AGRÍCOLA

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) BRIAN PATRICK CROW; FELIPE BALDISSERA RAMINA

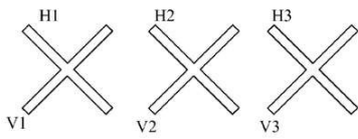
Referente ao código 3.1 publicado na RPI2463 de 20/03/2018 relativo ao campo INID (30) Dados da Prioridade Unionista. Considerem-se os dados atuais.

(21) BR 12 2018 016482-4 A8

Código 3.8 - Retificação

(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) MATTIAS FRENNE; JIANGHUA LIU

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2540 de 10/09/2019 relativo ao campo INID (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.

Código Pedido de Exame**Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.**

Desarquivado o pedido arquivado por falta de pedido de exame (subitem 11.1), para prosseguir seu andamento.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2014 010620-0 A2 | Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 02/05/2014 (71) EDVAR MUNIZ CORDEIRO (BR/MG) ; WEDERSON PERPÉTUO SOARES (BR/MG) |
| (21) BR 10 2016 016532-6 A2 | Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 15/07/2016 (71) JURANDIR ALVES (BR/SP) ; RAFAEL ALVES DA SILVA (BR/SP) ; NELMA APARECIDA MATTOSINHO MARTINEZ (BR/SP) |
| (21) BR 20 2012 027332-8 U2 | Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 25/10/2012 (71) Amaury Sebastião da Rocha (BR/BA) |
| (21) BR 20 2013 000197-5 U2 | Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 04/01/2013 (71) JOÃO URBANO AMARAL - ME (BR/SP) |
| (21) BR 20 2016 016076-1 U2 | Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 11/07/2016 (71) JOSÉ LUÍS DE MORAES (BR/RS) |
| (21) BR 20 2016 016512-7 U2 | Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 15/07/2016 (71) MARCO ANTONIO ASSUNÇÃO TOLEDO (BR/SP) |

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 004762-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/03/2012 (71) Centrais Elétricas do Norte do Brasil S.A - Eletronorte (BR/DF) |
| (21) BR 10 2013 031650-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/11/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; FAPEMIG - FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG) |
| (21) BR 10 2014 020136-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/08/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES) ; PETROLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ) |
| (21) BR 10 2014 021611-1 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/08/2014 (71) ROGÉRIO LUIS HOFFMANN (BR/GO) |
| (21) BR 10 2015 005623-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/03/2015 (71) BERACA INGREDIENTES NATURAIS S.A. (BR/PA) |
| (21) BR 10 2015 031604-6 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/12/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) |
| (21) BR 10 2018 005710-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/03/2018 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2018 076921-9 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/12/2018 (71) ROBERTO DEDINI (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 000275-9 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/07/2010 (71) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 000496-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/06/2010 (71) GOTTLIEB BINDER GMBH & CO. KG (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 001061-1 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/07/2010 (71) The University Of British Columbia (CA) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 001256-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/05/2010 (71) Siemens Industry, Inc. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 002026-9 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/07/2010 (71) Mitsuba Corporation (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 004476-1 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/08/2010 (71) Geox S.P.A. (IT) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 006765-6 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/09/2010 (71) Baker Hughes Incorporated (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 008766-5 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/10/2010 (71) Agc Glass Europe (BE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 009798-9 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/10/2010 (71) Albany Engineered Composites, Inc. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 011143-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/11/2010 |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (71) Ganymed Pharmaceuticals AG (DE) ; JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITÄT MAINZ (DE) |
| (21) BR 11 2012 012318-1 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/11/2010 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
| (21) BR 11 2012 013756-5 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/12/2010 (71) GIVAUDAN SA (CH) |
| (21) BR 11 2012 013758-1 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/12/2010 (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH) |
| (21) BR 11 2012 014664-5 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/12/2010 (71) TORAY OPELONTEX CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2012 015120-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/12/2010 (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2012 015446-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/12/2010 (71) Avon Products, Inc. (US) |
| (21) BR 11 2012 016119-9 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/12/2010 (71) 3M Innovative Properties Company (US) |
| (21) BR 11 2012 016129-6 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/12/2010 (71) Hutchison Medipharma Limited (CN) |
| (21) BR 11 2012 016729-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/03/2011 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) |
| (21) BR 11 2012 017088-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/01/2011 (71) GE Lighting Solutions, LLC (US) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 017395-2 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/01/2011 (71) INVISTA TECHNOLOGIES S.A.R.L. (CH) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 017605-6 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/02/2011 (71) Coatex S.A.S. (FR) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 017705-2 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/01/2011 (71) Nerviano Medical Science S.r.l. (IT) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2012 018076-2 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/02/2011 (71) DUPONT TEIJIN FILMS U.S. LIMITED PARTNERSHIP (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 018088-6 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/01/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2012 018986-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/03/2011 (71) Robert G. Whiteman (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 019763-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/01/2011 (71) OUTOTEC OYJ (FI) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 020078-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/01/2011 (71) Unilever N.V. (NL) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2012 020106-9 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/02/2011 (71) ARCHROMA IP GMBH (CH) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2012 020981-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/02/2011 (71) Industrie De Nora S.P.A. (IT) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| (21) BR 11 2012 022099-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica |
|------------------------------------|--------------------------------|

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 11/03/2011 (71) Messier-Bugatti-Dowty (FR) |
| (21) BR 11 2012 023061-1 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/03/2011 (71) DEERE & COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2012 024286-5 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/03/2011 (71) RHODIA POLIAMIDA E ESPECIALIDADES LTDA. (BR/SP) |
| (21) BR 11 2012 024466-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/03/2011 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) |
| (21) BR 11 2012 024469-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/03/2011 (71) Desmet Ballestra North America, Inc (US) |
| (21) BR 11 2012 024735-2 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/03/2011 (71) BEKAERT ADVANCED CORDS AALTER NV (BE) |
| (21) BR 11 2012 026129-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/03/2011 (71) Evonik Degussa GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2012 027751-0 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/04/2011 (71) The Regents Of The University Of California (US) |
| (21) BR 11 2012 028444-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/05/2011 (71) Burcon Nutrascience (MB) CORP. (CA) |
| (21) BR 11 2012 029615-9 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/05/2011 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2013 007469-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/09/2011 (71) INTEKRIN THERAPEUTICS, INC. (US) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2013 013256-6 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/12/2011 (71) ZERIA PHARMACEUTICAL CO., LTD (JP) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2013 014234-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/12/2011 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2013 015206-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/12/2011 (71) CELANESE INTERNATIONAL CORPORATION (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2013 015812-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/12/2011 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2013 022944-6 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/03/2012 (71) TOKUYAMA CORPORATION (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2013 030492-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/05/2012 (71) LIFECELL CORPORATION (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2013 031794-9 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/06/2012 (71) HANMI SCIENCE CO., LTD. (KR) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2013 032774-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/06/2012 (71) NEW YORK UNIVERSITY (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 002636-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/08/2012 (71) NALCO COMPANY (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 007022-9 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/09/2012 (71) AMIP (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| (21) BR 11 2014 007876-9 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica |
|------------------------------------|--------------------------------|

| | |
|--|---|
| | (22) 02/10/2012 (71) EMS S/A (BR/SP) |
|--|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 013618-1 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/11/2012 (71) UREA CASALE SA (CH) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 014882-1 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/12/2012 (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 014892-9 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/11/2012 (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 014986-0 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/12/2012 (71) CRISP SENSATION HOLDING SA (CH) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 015045-1 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/12/2012 (71) SHELL INTERNATIONAL RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V (NL) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 015049-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/12/2012 (71) SHELL INTERNATIONAL RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V (NL) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 015123-7 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/12/2012 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 016139-9 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/02/2013 (71) SOLO GELATO LTD. (IL) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 016147-0 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/12/2012 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 016290-5 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/01/2013 (71) HAUNI MASCHINENBAU GMBH (DE) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 017298-6 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/01/2013 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 017562-4 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/01/2013 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 017831-3 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/12/2012 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 018665-0 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/02/2013 (71) KRAFT FOODS GROUP BRANDS LLC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 020491-8 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/02/2013 (71) NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 023707-7 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/03/2013 (71) CARGILL, INCORPORATED (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 025468-0 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/05/2013 (71) KAO CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 028379-6 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/05/2013 (71) AQUA DYNAMICS PROCESS TECHNOLOGY LIMITED (GB) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 028566-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/05/2013 (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 003495-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/07/2013 (71) DODE S.A. (ES) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 008666-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica |

| | |
|--|---|
| | (22) 17/10/2013 (71) The Procter & Gamble Company (US) |
|--|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 012491-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/11/2013 (71) UNIVERSIDAD DE GRANADA (ES) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 013288-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/12/2013 (71) DEERE & COMPANY (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2016 005775-9 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/09/2013 (71) KAO CORPORATION (JP) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 076862-6 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/06/2017 (71) TECHNIP FRANCE (FR) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 12 2019 010640-1 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/02/2013 (62) BR 11 2014 020898-0 22/02/2013 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 12 2019 010641-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/02/2013 (62) BR 11 2014 020898-0 22/02/2013 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 12 2019 010667-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/02/2013 (62) BR 11 2014 020898-0 22/02/2013 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 20 2013 004327-9 U2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/02/2013 (71) Indústria Mecânica NTC Ltda (BR/RS) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 20 2014 004670-0 U2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/02/2014 (71) SÉRGIO RICARDO CUBERO (BR/SP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 20 2014 005906-2 U2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/03/2014 (71) WAMGROUP S.P.A. (IT) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2014 011944-8 U2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/05/2014 (71) IVANETE TEREZINHA MATTE (BR/SC) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2014 012102-7 U2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/05/2014 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2014 018343-0 U2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/07/2014 (71) DONISETE DA SILVA (BR/MG) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2014 019113-0 U2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/08/2014 (71) JOSÉ MASTELLARO (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2014 027384-6 U2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/11/2014 (71) ADMILSON MARIN (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2014 027664-0 U2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/11/2014 (71) ECOENERGIA INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELI-ME (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2014 029586-6 U2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/11/2014 (71) NELY CRISTINA BRAIDOTTI (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2014 030356-7 U2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/12/2014 (71) LUÍS FERNANDO VIEIRA DA SILVA (BR/RJ) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2014 030752-0 U2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/12/2014 (71) M3 GUINDASTES LTDA - EPP (BR/RS) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2019 007911-3 U2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/04/2019 |

(71) WERNER KRUGER D'ALMEIDA (BR/PR)

(21) BR 21 2015 029999-2 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 07/06/2013
 (71) ULTRA-D COÖPERATIEF U.A. (NL)

(21) PI 0516455-9 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 04/10/2005
 (71) DuPont Nutrition BioSciences ApS (DK)

(21) PI 0618882-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 21/11/2006
 (71) Cambridge Biostability Limited (GB)

(21) PI 0619181-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 22/11/2006
 (71) Pioneer Corporation (JP)

(21) PI 0701539-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 12/04/2007
 (71) Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA (BR/AM)

(21) PI 0707881-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 16/01/2007
 (71) Böllhoff Verbindungstechnik Gmbh (DE)

(21) PI 0708678-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 07/03/2007
 (71) Lynxrail Corporation (US)

(21) PI 0714315-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 18/06/2007
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) PI 0809477-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 01/04/2008
 (71) Ivax Pharmaceuticals Ireland (IE)

(21) PI 0809721-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 28/04/2008
 (71) Gree Electric Appliances INC. OF Zhuhai (CN)

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0811779-9 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/05/2008 (71) Cryovac, Inc. (US) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0814065-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/07/2008 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0815887-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/08/2008 (71) Evonik Degussa Gmbh (DE) ; Salzgitter Mannesmann Line Pipe Gmbh (DE) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0816031-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/09/2008 (71) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES SA (FR) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0816093-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/08/2008 (71) TE CONNECTIVITY GERMANY GMBH (DE) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0818858-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/10/2008 (71) Cavotec MSL Holdings Limited (NZ) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0819476-9 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/12/2008 (71) EVOGENE LTD (IL) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0904153-2 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/10/2009 (71) EQUIPESCA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0905000-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/12/2009 (71) Legrand France (FR) ; Legrand SNC (FR) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0906064-2 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/02/2009 (71) LIPOTEC, S.A. (ES) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| (21) PI 0907269-1 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica |
|-----------------------------|--------------------------------|

| | |
|-----------------------------|---|
| | (22) 24/04/2009 (71) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES SA (FR) |
| (21) PI 0909345-1 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/03/2009 (71) MERIAL, INC. (US) |
| (21) PI 0910781-9 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/07/2009 (71) THYSSENKRUPP PRESTA AKTIENGESELLSCHAFT (LI) |
| (21) PI 0912444-6 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/08/2009 (71) SCANIA CV AB (PUBL) (SE) |
| (21) PI 0912786-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/06/2009 (71) TOMTOM TRAFFIC B.V. (NL) |
| (21) PI 0912843-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/05/2009 (71) ONPHARMA COMPANY (US) |
| (21) PI 0913218-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/05/2009 (71) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US) |
| (21) PI 0914015-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/10/2009 (71) FACEBOOK, INC. (US) |
| (21) PI 0914198-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/07/2009 (71) Aktiebolaget SKF (SE) |
| (21) PI 0915070-6 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/06/2009 (71) Monsanto Technology LLC (US) |
| (21) PI 0915160-5 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/06/2009 (71) Scaldis ST-Martin (BE) |

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0915874-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/07/2009 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) |
| (21) PI 0917905-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/06/2009 (71) NXP USA, INC. (US) |
| (21) PI 0919736-2 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/09/2009 (71) Solfast PTY Ltd (AU) |
| (21) PI 0921918-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/10/2009 (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB) |
| (21) PI 0923968-5 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/03/2009 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) |
| (21) PI 0923983-9 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/03/2009 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US) |
| (21) PI 0924406-9 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/03/2009 (71) Wavelight GMBH (DE) |
| (21) PI 1001173-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/02/2010 (71) MELITTA EUROPA GMBH & CO. KG. (DE) |
| (21) PI 1001778-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/06/2010 (71) INSTITUTO DE AERONÁUTICA E ESPAÇO - IAE (BR/SP) ; INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA - ITA (BR/SP) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP) |
| (21) PI 1002813-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/07/2010 (71) Oil States Industries, Inc. (US) |

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 1004062-5 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/10/2010 (71) HYDRIL USA MANUFACTURING LLC (US) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 1005402-2 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/02/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 1006480-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/02/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 1008012-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/02/2010 (71) Neogenix, LLC (US) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 1008585-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/08/2010 (71) Daikin Industries, Ltd (JP) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 1008909-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/02/2010 (71) COVIDIEN LP (US) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 1008931-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/02/2010 (71) Nippon Electrode CO., LTD (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 1010052-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/06/2010 (71) ANGUS CHEMICAL COMPANY (US) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 1010368-6 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/07/2010 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 1011385-1 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/02/2010 (71) Orthopediatrics Corporation (US) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| (21) PI 1011475-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica |
|-----------------------------|--------------------------------|

| | |
|--|--|
| | (22) 23/02/2010 (71) Becton, Dickinson And Company (US) |
|--|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 1011476-9 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/02/2010 (71) Becton, Dickinson And Company (US) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 1011953-1 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/06/2010 (71) Baker Hughes Incorporated (US) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 1012029-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/05/2010 (71) OPTASENSE HOLDINGS LIMITED (GB) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 1012033-5 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/05/2010 (71) Baker Hughes Incorporated (US) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 1012219-2 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/03/2010 (71) Novabiotics Limited (GB) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 1012870-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/05/2010 (71) Janssen Pharmaceuticals, Inc. (US) ; Addex Pharma S.A. (CH) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 1013312-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/04/2010 (71) Drystill Holding Inc. (CA) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 1014117-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/05/2010 (71) 423079 Alberta Ltd (CA) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 1014605-9 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/05/2010 (71) Technip France (FR) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 1014832-9 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/03/2010 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 1015395-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/04/2010 (71) Novozymes North America, Inc. (US) |
| <hr/> | |
| (21) PI 1015447-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/04/2010 (71) PIERRE FABRE DERMATOLOGIE (FR) |
| <hr/> | |
| (21) PI 1015457-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/03/2010 (71) ISOLOGEX CORPORATION (CA) |
| <hr/> | |
| (21) PI 1015582-1 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/06/2010 (71) Joseph Laurino (US) |
| <hr/> | |
| (21) PI 1016039-6 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/06/2010 (71) Huntsman International LLC (US) |
| <hr/> | |
| (21) PI 1016176-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/04/2010 (71) Richard Frisse GmbH (DE) ; BÜHLER AG (CH) |
| <hr/> | |
| (21) PI 1100333-2 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/02/2011 (71) MAGNETI MARELLI S.p.A. (IT) |
| <hr/> | |
| (21) PI 1101377-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/03/2011 (71) Freudenberg Politex SA (FR) |
| <hr/> | |
| (21) PI 1101942-5 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/04/2011 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) |
| <hr/> | |
| (21) PI 1103976-0 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/08/2011 (71) Chun-Ming Huang e Chun-Teng Huang (TW) |
| <hr/> | |
| (21) PI 1105337-2 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica |

(22) 20/12/2011

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

(21) PI 1105661-4 A2

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 29/12/2011

(71) Adeval Antonio Meneghesso (BR/SP)

(21) PI 1106656-3 A2

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 28/10/2011

(71) Premium Aerotec GmbH (DE)

Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

Informe se houve acesso ao patrimônio genético nacional, conforme o art. 38 (I) da Lei 13.123/2015. Para Declaração Positiva de Acesso, gerar uma Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 264. Caso a exigência não seja cumprida em até 60 (sessenta) dias, será considerado pelo INPI que não houve acesso ao patrimônio genético nacional.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2016 021632-0 A2 | Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 21/09/2016 (71) LUIS CARLOS DIAS (BR/PR) |
| (21) BR 10 2016 023869-2 A2 | Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 13/10/2016 (71) J. C. BAMFORD EXCAVATORS LIMITED (GB) |
| (21) BR 10 2016 023870-6 A2 | Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 13/10/2016 (71) J.C. BAMFORD EXCAVATORS LIMITED (GB) |
| (21) BR 10 2017 014687-1 A2 | Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 07/07/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO (BR/RN) |
| (21) BR 10 2017 021041-3 A2 | Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 29/09/2017 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2012 004943-7 A2 | Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 25/08/2010 (71) EGG - CHICK AUTOMATED TECHNOLOGIES (FR) |
| (21) BR 11 2012 009108-5 A2 | Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 14/10/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) |
| (21) BR 11 2012 022443-3 A2 | Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 04/03/2011 (71) SOMUT B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2013 016163-9 A2 | Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 21/12/2011 |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (71) THOMSON LICENSING (FR) |
| (21) BR 11 2013 018044-7 A2 | Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 12/01/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) |
| (21) BR 11 2013 028867-1 A2 | Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 23/01/2013 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US) |
| (21) BR 11 2014 010481-6 A2 | Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 22/10/2012 (71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE) |
| (21) BR 11 2018 000825-7 A2 | Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 23/09/2016 (71) GOOGLE LLC (US) |
| (21) BR 11 2018 004879-8 A2 | Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 14/10/2016 (71) HALDOR TOPSØE A/S (DK) |
| (21) BR 11 2018 006053-4 A2 | Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 28/09/2016 (71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2018 006054-2 A2 | Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 29/09/2016 (71) VISION EASE, LP (US) |
| (21) BR 11 2018 006199-9 A2 | Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 26/09/2016 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2018 006358-4 A2 | Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 27/09/2016 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) ; DEVGEN N.V. (BE) |
| (21) BR 11 2018 006543-9 A2 | Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 28/09/2016 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2016 001041-7 U2 | Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 18/01/2016 (71) EMERSON DANTAS VIANA (BR/SP) |
| (21) BR 20 2016 026924-0 U2 | Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 17/11/2016 (71) RAFAEL AUGUSTO ANGELICO (BR/SP) |
| (21) BR 20 2017 008779-0 U2 | Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 27/04/2017 (71) RODRIGO DE OLIVEIRA RIBEIRO (BR/TO) |
| (21) BR 20 2017 015687-2 U2 | Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 21/07/2017 (71) MAURICIO OURIQUES SILVEIRA (BR/SC) |
| (21) PI 0819871-3 A2 | Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 11/12/2008 (71) DELIGHT PACKAGING OY (FI) |
| (21) PI 0822770-5 A2 | Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 18/09/2008 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) |
| (21) PI 0905754-4 A2 | Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 30/01/2009 (71) SENIOR OPERATIONS, LLC (US) |
| (21) PI 0907471-6 A2 | Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 06/02/2009 (71) SPERIAN PROTECTION AMERICAS, INC. (US) |
| (21) PI 0912473-0 A2 | Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 10/08/2009 (71) JAWAHARLAL NEHRU UNIVERSITY (JNU) (IN) |
| (21) PI 0914158-8 A2 | Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 16/06/2009 (71) Arzneimittel Gmbh Apotheker Vetter & Co. Ravensburg (DE) |
| (21) PI 0917618-7 A2 | Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 |

(22) 21/11/2009

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

(21) PI 1006559-8 A2

Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

(22) 01/04/2010

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

(21) PI 1008799-0 A2

Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

(22) 25/02/2010

(71) L. B. Foster Company (US)

(21) PI 1009488-1 A2

Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

(22) 16/03/2010

(71) DYADIC INTERNATIONAL (USA), INC. (US)

Código 6.7 - Outras Exigências

Suspensão do andamento do pedido de patente para que seja feita a instrução regular do pedido de patente. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2016 009227-2 A2 | Código 6.7 - Outras Exigências (22) 26/04/2016 (71) GUIDONI INVESTIMENTOS LTDA (BR/ES) Despacho: Para que a petição nº 870190097428 de 30/09/2019 possa ser acatada como Recurso à Petição Não-Conhecida, o depositante deverá realizar o pagamento do valor da retribuição devida. |
| (21) BR 10 2017 022050-8 A2 | Código 6.7 - Outras Exigências (22) 11/10/2017 (71) WECARE COMÉRCIO DE COSMÉTICOS LTDA - ME (BR/SP) |
| (21) PI 1000900-0 A2 | Código 6.7 - Outras Exigências (22) 22/03/2010 (71) Cemig Distribuição S.A. (BR/MG) |
| (21) PI 1009874-7 A2 | Código 6.7 - Outras Exigências (22) 04/02/2010 (71) TRIVIDIA HEALTH, INC. (US) |
| (21) PI 1012622-8 A2 | Código 6.7 - Outras Exigências (22) 30/03/2010 (71) Gemalto S.A. (FR) |

Código 6.8 - 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 10 2015 006627-9 A8 Código 6.8 - Exigência Anulada
(22) 25/03/2015
(71) AUTOTECH ENGINEERING DEUTSCHLAND GMBH (DE)
Anulada a publicação código 6.7 na RPI nº 2537 de 20/08/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 13 2015 016738-4 E2 Código 6.8 - Exigência Anulada
(22) 13/07/2015
(61) BR 11 2014 005488-6 10/09/2012
(71) VALE S/A (BR/RJ)
Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2542 de 24/09/2019 por ter sido indevida.

Código 6.9 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2012 018649-7 A2 | Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 26/07/2012 (71) Dow Global Technologies llc (US) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2542 de 24/09/2019 por ter sido indevida. |
| (21) BR 10 2018 072562-9 A8 | Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 01/11/2018 (71) MIBA SINTER AUSTRIA GMBH (AT) ; DIETMAR ANDESSNER (AT) ; RALF KOBLER (AT) ; MATTHIAS REDL (AT) ; MARKUS NAGLSTRASSER (AT) Anulada a publicação código 6.7 na RPI nº 2537 de 20/08/2019 por ter sido indevida. |
| (21) BR 11 2013 026617-1 A2 | Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 03/04/2012 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2541 de 17/09/2019 por ter sido indevida. |
| (21) BR 11 2014 004740-5 A2 | Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 31/08/2012 (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2540 de 10/09/2019 por ter sido indevida. |
| (21) BR 11 2014 006463-6 A2 | Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 09/08/2012 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2534 de 30/07/2019 por ter sido indevida. |
| (21) BR 11 2014 029090-3 A2 | Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 03/06/2013 (71) THE YOKOHAMA RUBBER CO., LTD (JP) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2541 de 17/09/2019 por ter sido indevida. |
| (21) BR 11 2014 029147-0 A2 | Código 6.9 - Publicação Anulada |

(22) 28/01/2013

(71) CHANGZHOU MACHINE MASTER CO., LTD. (CN)

Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2540 de 10/09/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 018013-2 A2

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 20/01/2014

(71) ARKEMA INC. (US)

Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2542 de 24/09/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 021994-5 A2

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 20/03/2015

(71) BIO.LO.GA. S.R.L. (IT)

Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2536 de 13/08/2019 por ter sido indevida.

(21) PI 0916540-1 A2

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 15/07/2009

(71) The United States of America, As Represented By The Secretary, Department of Health and Human Services (US)

Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2534 de 30/07/2019 por ter sido indevida.

(21) PI 0918881-9 A2

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 06/07/2009

(71) Hueck Folien Ges. M.B.H. (AT)

Anulada a publicação código 6.1 na RPI nº 2532 de 16/07/2019 por ter sido indevida.

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2012 001743-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/01/2012 (51) C14B 3/00 (1968.09), C14C 15/00 (1968.09) (71) Boxmark Leather (SI) |
| (21) BR 10 2012 002370-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2012 (51) A61F 2/82 (2006.01), A61F 2/95 (2013.01), A61F 2/86 (2006.01) (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, LLC (US) |
| (21) BR 10 2012 004030-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2012 (51) A61B 6/00 (1968.09), A61B 90/13 (2016.01), A61B 6/03 (1985.01), A61B 6/04 (1968.09), A61B 6/12 (1968.09) (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE) |
| (21) BR 10 2012 004500-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/02/2012 (51) B05D 7/06 (1974.07), B29B 9/12 (1985.01) (71) MADEPLAST INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MADEIRA PLÁSTICA LTDA - ME (BR/PR) |
| (21) BR 10 2012 004750-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/03/2012 (51) C02F 3/28 (1980.01) (71) G-Meta Consultoria Participação e Serviços Ltda (BR/RJ) ; LUCIANO PESCE (BR/RJ) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2012 005617-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2012 (51) A61F 2/44 (1985.01) (71) Ulrich GMBH & CO. KG (DE) |
| (21) BR 10 2012 005805-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2012 (51) A45D 31/00 (1968.09) (71) KMC EXIM CORP. (US) |
| (21) BR 10 2012 008386-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/03/2012 (51) C03B 18/12 (1980.01) (71) Industrial Technology Research Institute (TW) |
| (21) BR 10 2012 008723-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2012 (51) A45D 20/12 (1968.09) (71) Kiss Nail Products, Inc. (US) |
| (21) BR 10 2012 010830-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/05/2012 (51) G01T 1/202 (1968.09), G01T 1/20 (1968.09), G01T 1/164 (1974.07) (71) Comissao Nacional de Energia Nuclear (BR/RJ) |
| (21) BR 10 2012 010938-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2012 (51) A45D 2/22 (1968.09), A45D 26/00 (1968.09), A45D 1/04 (1968.09) (71) L`OREAL (FR) ; SEB S.A. (FR) |
| (21) BR 10 2012 011233-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2012 (51) G03G 9/087 (1990.01), G03G 9/08 (1974.07), G03G 15/00 (1968.09) (71) Ricoh Company, LTD. (JP) |
| (21) BR 10 2012 012455-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros |

| | |
|------------------------------------|--|
| | Escritórios de Patentes (22) 24/05/2012 (51) G02B 6/028 (2006.01), C03B 37/01 (1980.01) (71) DRAKA COMTEQ B.V. (NL) |
| (21) BR 10 2012 012855-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2012 (51) B01D 3/34 (1968.09), B01D 3/42 (1968.09) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2012 013411-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2012 (51) A61M 1/16 (1985.01), B01D 61/02 (1990.01), B01D 61/10 (1990.01), B01D 61/12 (1990.01), B01D 61/58 (1990.01), B01D 65/02 (1990.01), C02F 1/44 (1980.01), B01D 61/24 (1990.01), B01D 63/02 (1990.01), C02F 1/36 (1980.01), C02F 1/467 (1990.01), C02F 1/48 (1980.01), C02F 103/02 (2000.01) (71) MANFRED VOLKER (DE) |
| (21) BR 10 2012 014252-0 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2012 (51) B01F 3/00 (1968.09), G01N 1/00 (1968.09) (71) PROFILATICA PRODUTOS ODONTO MEDICO HOSPITALARES LTDA (BR/PR) |
| (21) BR 10 2012 015769-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2012 (51) G01M 3/26 (1968.09), F17D 5/06 (1974.07) (71) Lumar Metals Ltda (BR/MG) |
| (21) BR 10 2012 018080-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/07/2012 (51) E05D 7/00 (1968.09) (71) DASSAULT AVIATION (FR) |
| (21) BR 10 2012 018505-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2012 (51) E21B 47/12 (1968.09), G01V 1/143 (1980.01) |

(71) Halliburton Energy Services INC. (US)

(21) BR 10 2012 019392-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/08/2012
 (51) C03C 3/097 (1985.01), C04B 41/52 (1985.01)
 (71) SOCIEDAD ANÓNIMA MINERA CATALANO ARAGONESA (ES)

(21) BR 10 2012 019938-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/08/2012
 (51) B01F 5/00 (1968.09), C02F 1/34 (1980.01)
 (71) Rubem Ioel Dotte Echart (BR/RS)

(21) BR 10 2012 020587-4 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/08/2012
 (51) G01N 21/31 (1980.01)
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2012 021219-6 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/08/2012
 (51) C05F 3/00 (1968.09), C02F 3/28 (1980.01)
 (71) Embrapa - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF) ; Rieger Irrigação Ltda. (BR/MS) ; COOPERATIVA AGROPECUÁRIA SÃO GABRIEL DO OESTE LTDA - COOASGO (BR/MS)

(21) BR 10 2012 021340-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/08/2012
 (51) H01H 1/54 (1968.09), H01H 1/22 (1968.09)
 (71) Schneider Electric Industries Sas (FR)

(21) BR 10 2012 021631-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/08/2012
 (51) H02J 13/00 (1968.09), H02H 7/26 (1968.09), G01R 31/08 (1968.09)
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2012 021684-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/08/2012

| | |
|------------------------------------|---|
| | (51) A61M 1/34 (1985.01) (71) Pall Corporation (US) |
| (21) BR 10 2012 021957-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2012 (51) G01N 1/31 (1995.01) (71) Sakura Finetek U.S.A., INC. (US) |
| (21) BR 10 2012 022299-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2012 (51) H02B 1/052 (1990.01), H02B 1/20 (1968.09) (71) Schneider Electric Industries SAS (FR) |
| (21) BR 10 2012 022308-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2012 (51) C23C 4/10 (1985.01), C23C 4/11 (2016.01), C21D 1/34 (1968.09) (71) NIPPON STEEL HARDFACING CO., LTDA. (BR/SP) |
| (21) BR 10 2012 022415-1 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2012 (51) G01R 22/00 (1985.01), G05B 1/01 (1968.09), G05B 19/042 (1995.01), H02B 15/00 (1968.09), H05K 7/14 (1968.09) (71) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR) |
| (21) BR 10 2012 022562-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2012 (51) H02M 7/217 (1974.07), H02M 7/04 (1968.09), H02M 1/42 (2007.01), H02M 1/00 (1968.09) (71) ABB SCHWEIZ AG (CH) |
| (21) BR 10 2012 022624-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2012 (51) H05B 41/36 (1968.09), H05B 37/02 (1968.09) (71) TAL- HER YANG (TW) |
| (21) BR 10 2012 023247-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 14/09/2012 (51) G01N 30/00 (1985.01) (71) GEOLOG S.R.L. (IT) |
| (21) BR 10 2012 023563-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2012 (51) H02M 5/451 (1985.01), G01R 19/00 (1968.09), G01V 3/10 (1968.09) (71) Mettler-Toledo Safeline Limited (GB) |
| (21) BR 10 2012 023646-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2012 (51) G07F 19/00 (1990.01) (71) NCR Corporation (US) |
| (21) BR 10 2012 023813-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2012 (51) H01H 33/08 (1968.09), H01H 9/34 (1968.09) (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE) |
| (21) BR 10 2012 023816-0 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2012 (51) H01H 71/02 (1968.09), H01H 9/34 (1968.09) (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE) |
| (21) BR 10 2012 024242-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2012 (51) H01H 85/055 (1990.01), H01H 69/02 (1968.09), H01G 2/16 (1995.01) (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE) |
| (21) BR 10 2012 024280-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2012 (51) H02K 1/32 (1968.09), H02K 1/06 (1968.09) (71) TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS CORPORATION (JP) |
| (21) BR 10 2012 024575-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 27/09/2012 (51) B60W 10/06 (2006.01) (71) Honda Motor Co., LTD. (JP) |
| (21) BR 10 2012 024721-6 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2012 (51) G01R 31/26 (1968.09), H01L 23/34 (1974.07), G06F 11/30 (1980.01) (71) Apple Inc. (US) |
| (21) BR 10 2012 025274-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/10/2012 (51) H02K 7/18 (1968.09), F02C 6/00 (1980.01), F01D 15/10 (1968.09), H02J 1/00 (1968.09), F02C 7/32 (1968.09), F02C 7/36 (1980.01), H02P 9/00 (1968.09), B60R 16/03 (2006.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) |
| (21) BR 10 2012 025365-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/10/2012 (51) B60R 21/01 (2000.01), H04L 7/04 (1968.09) (71) CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG (US) |
| (21) BR 10 2012 025474-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2012 (51) H02K 17/42 (1968.09) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) |
| (21) BR 10 2012 025817-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2012 (51) H01H 50/54 (1968.09), H01H 71/04 (1968.09), H01H 71/12 (1968.09), H01H 71/46 (1968.09), H01H 3/02 (1968.09), H01H 73/12 (1968.09), H01H 73/02 (1968.09) (71) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR) |
| (21) BR 10 2012 025991-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2012 (51) H02P 6/16 (1995.01), H02P 21/14 (2016.01) (71) Deere & Company (US) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2012 026009-3 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2012 (51) H01F 7/06 (1968.09), F16K 31/06 (1968.09) (71) SVM Schultz Verwaltungs-GMBH & CO. KG (DE)</p> |
| (21) BR 10 2012 026390-4 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/10/2012 (51) B41F 5/24 (1980.01), B41F 31/00 (1968.09) (71) WINDMÖLLER & HÖLSCHER KG (DE)</p> |
| (21) BR 10 2012 027414-0 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2012 (51) E21B 17/10 (1968.09), E21B 19/22 (1980.01) (71) TENARIS CONNECTIONS B.V. (NL)</p> |
| (21) BR 10 2012 027419-1 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2012 (51) C02F 1/40 (1980.01), C02F 9/02 (2000.01) (71) ROBERTO BARTOLOMEI (BR/SP)</p> |
| (21) BR 10 2012 027422-1 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2012 (51) B60N 3/00 (1968.09) (71) Iveco S.P.A. (IT)</p> |
| (21) BR 10 2012 027424-8 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2012 (51) B60N 3/00 (1968.09), B60R 7/06 (1968.09) (71) Iveco S.P.A. (IT)</p> |
| (21) BR 10 2012 027554-6 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2012 (51) C02F 3/04 (1980.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; K.N.E. Plast Industria e Comercio LTDA. (BR/SP)</p> |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2012 028060-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2012 (51) C23C 16/04 (1985.01), C23C 16/06 (1985.01) (71) Mahle Metal Leve S/A (BR/SP) ; Mahle International GmbH (DE) |
| (21) BR 10 2012 028069-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2012 (51) E05C 19/02 (1968.09) (71) Man Truck & Bus Ag (DE) |
| (21) BR 10 2012 028496-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2012 (51) E21B 49/08 (1980.01) (71) VETCO GRAY INC (US) |
| (21) BR 10 2012 028501-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2012 (51) E21B 19/00 (1968.09) (71) VETCO GRAY INC (US) |
| (21) BR 10 2012 028611-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2012 (51) A62D 3/34 (2007.01), C07C 1/26 (1968.09) (71) D.E.L. CO. S.R.L (IT) |
| (21) BR 10 2012 029127-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2012 (51) A61K 31/407 (2000.01), A61K 31/46 (1974.07), A61K 31/472 (2000.01), A61K 31/137 (2000.01), A61K 31/24 (1974.07), A61K 31/222 (2000.01), A61K 9/16 (1974.07), A61P 1/06 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01) (71) DIFFUCAP CHEMOBRAS QUIMICA E FARMACEUTICA LTDA (BR/RJ) |
| (21) BR 10 2012 029292-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2012 (51) E21B 33/13 (1968.09), E21B 33/14 (1968.09), E21B 33/16 (1968.09) |

(71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)

(21) BR 10 2012 029398-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/11/2012
 (51) E05F 15/611 (2015.01)
 (71) Dr. Ing. H.C.F. Porsche Aktiengesellschaft (DE)

(21) BR 10 2012 029730-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/11/2012
 (51) E21B 17/18 (1980.01), E21B 43/04 (1968.09)
 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)

(21) BR 10 2012 029886-4 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/11/2012
 (51) E21B 47/12 (1968.09), E21B 19/24 (2000.01), E21B 21/08 (1980.01)
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2012 030141-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/11/2012
 (51) G01N 30/06 (1985.01), G01N 1/22 (1968.09), G01N 1/40 (1995.01), G01N 30/86 (1985.01), G01N 33/12 (1968.09), G01N 33/497 (1985.01), G01N 30/88 (1985.01)
 (71) Universidade de Santiago de Chile (CL) ; Universidade Técnica Federico Santa Maria (CL)

(21) BR 10 2012 030531-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/11/2012
 (51) B60R 1/06 (1968.09)
 (71) Mekra Lang GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 10 2012 030880-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/12/2012
 (51) C02F 11/02 (1980.01)
 (71) Ryszard Aleksander Fotyga (PL)

(21) BR 10 2012 031713-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 12/12/2012 (51) A61B 17/34 (1968.09), A61M 39/06 (1995.01) (71) KARL STORZ SE & CO. KG (DE) |
| (21) BR 10 2012 032307-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2012 (51) C01F 7/00 (1968.09) (71) SAINT - GOBAIN DO BRASIL PRODUTOS INDUSTRIAIS E PARA CONSTRUÇÃO LTDA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2012 032323-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2012 (51) C08J 3/21 (1990.01), A01N 37/52 (1980.01), A01N 47/34 (1980.01), A01N 25/28 (1980.01), A01P 5/00 (2006.01), A61P 33/10 (2000.01) (71) NPI - NÚCLEO DE PESQUISAS INTEGRADAS LTDA (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) |
| (21) BR 10 2012 032335-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2012 (51) A47L 15/00 (1968.09) (71) LG ELECTRONICS ,INC (KR) |
| (21) BR 10 2012 032478-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2012 (51) A61F 5/00 (1968.09) (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) ; Renato Guimarães Loffi (BR/MG) |
| (21) BR 10 2012 032567-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2012 (51) C02F 1/00 (1980.01) (71) Crystall Lagoons (Curacao) B.V. (NL) |
| (21) BR 10 2012 032608-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2012 (51) C04B 38/06 (1985.01), C04B 35/64 (1968.09) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2012 032900-0 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 21/12/2012</p> <p>(51) E21B 33/072 (1980.01), E21B 33/076 (1980.01), E21B 33/08 (1968.09), F16N 11/10 (1968.09), F16N 17/00 (1968.09)</p> <p>(71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)</p> |
| (21) BR 10 2012 032901-8 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 21/12/2012</p> <p>(51) E21B 47/01 (1995.01), E21B 47/08 (1968.09), E21B 47/10 (1968.09)</p> <p>(71) GE OIL & GAS LOGGING SERVICES, INC. (US)</p> |
| (21) BR 10 2012 033149-7 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 26/12/2012</p> <p>(51) C05G 3/04 (1968.09)</p> <p>(71) Embrapa - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF) ; Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS (BR/RS)</p> |
| (21) BR 10 2012 033306-6 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 27/12/2012</p> <p>(51) B01D 53/00 (1968.09)</p> <p>(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)</p> |
| (21) BR 10 2012 033434-8 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 27/12/2012</p> <p>(51) B01D 35/147 (1990.01), B01D 35/16 (1968.09)</p> <p>(71) Cummins Filtration IP, Inc. (US)</p> |
| (21) BR 10 2013 001253-0 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 17/01/2013</p> <p>(51) A61B 17/3207 (2006.01)</p> <p>(71) COVIDIEN LP (US)</p> |
| (21) BR 10 2013 003777-0 A8 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 19/02/2013</p> <p>(51) B65B 33/04 (1968.09)</p> |

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2013 004596-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/02/2013
(51) A47F 1/04 (1968.09)
(71) Display Technologies (US)

(21) BR 10 2013 004891-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/02/2013
(51) C09D 9/00 (1968.09)
(71) Oxiteno S.A. Indústria e Comércio (BR/SP)

(21) BR 10 2013 004918-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/02/2013
(51) A61F 9/00 (1968.09)
(71) Johnson & Johnson Vision Care, Inc. (US)

(21) BR 10 2013 006711-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/03/2013
(51) A61B 17/00 (1968.09)
(71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)

(21) BR 10 2013 007201-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/03/2013
(51) C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/82 (1990.01), A01H 4/00 (1990.01)
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF) ; EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF)

(21) BR 10 2013 007620-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/03/2013
(51) C12N 15/82 (1990.01)
(71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)

(21) BR 10 2013 021950-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/08/2013

| | |
|------------------------------------|---|
| | (51) A61K 31/407 (2000.01), A61K 31/46 (1974.07), A61K 31/135 (1974.07), A61K 31/192 (2000.01), A61K 9/16 (1974.07), A61K 9/54 (1974.07), A61P 29/00 (2000.01), A61P 1/06 (2000.01) (71) DIFFUCAP CHEMOBRAS QUIMICA E FARMACEUTICA LTDA (BR/RJ) |
| (21) BR 10 2013 026478-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2013 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US) |
| (21) BR 10 2013 027139-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2013 (51) C12N 5/071 (2010.01), C12N 5/0775 (2010.01), C07K 14/65 (1995.01) (71) GRIFOLS, S.A. (ES) |
| (21) BR 10 2013 027458-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2013 (51) A61J 11/02 (1968.09), A61J 11/04 (1968.09) (71) DART INDUSTRIES INC. (US) |
| (21) BR 10 2013 027656-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2013 (51) A61G 13/12 (1990.01) (71) MAQUET GMBH (DE) |
| (21) BR 10 2013 027763-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2013 (51) A61G 13/06 (1990.01), A61G 13/08 (1990.01), A61G 13/10 (1990.01), A61G 7/018 (1990.01), B62B 3/00 (1968.09) (71) MAQUET GMBH (DE) |
| (21) BR 10 2013 028847-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2013 (51) C08L 9/06 (1974.07), C08L 25/10 (1974.07), C08K 3/36 (1974.07), B60C 1/00 (1968.09) (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US) |
| (21) BR 10 2013 028873-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros |

| | |
|------------------------------------|---|
| | Escritórios de Patentes (22) 08/11/2013 (51) A61G 13/06 (1990.01), A61G 13/10 (1990.01) (71) MAQUET GMBH (DE) |
| (21) BR 10 2013 029122-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2013 (51) C08L 7/02 (1974.07), C08L 9/00 (1974.07), C08K 3/36 (1974.07), B60C 1/00 (1968.09) (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US) |
| (21) BR 10 2013 029325-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2013 (51) C08F 2/22 (1974.07), C08F 2/01 (2000.01), C08J 3/09 (1990.01), B01F 3/04 (1968.09) (71) XEROX CORPORATION (US) |
| (21) BR 10 2013 029623-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2013 (51) C08L 31/06 (1974.07), C08L 91/06 (1974.07), G03G 9/08 (1974.07) (71) XEROX CORPORATION (US) |
| (21) BR 10 2013 030239-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2013 (51) B32B 5/00 (1968.09), B64C 3/18 (1968.09) (71) THE BOEING COMPANY (US) |
| (21) BR 10 2013 030668-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2013 (51) C08B 37/08 (1974.07) (71) LG CHEM, LTD (KR) |
| (21) BR 10 2013 030942-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2013 (51) C08L 31/06 (1974.07), C08L 33/14 (1974.07), G03G 9/08 (1974.07) (71) XEROX CORPORATION (US) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2013 030955-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2013 (51) C08G 63/02 (1974.07), G03G 9/087 (1990.01) (71) XEROX CORPORATION (US) |
| (21) BR 10 2013 031134-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2013 (51) C08G 18/04 (1974.07), C08G 18/06 (1974.07), C08F 2/10 (1974.07), C09D 133/08 (1990.01) (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) |
| (21) BR 10 2013 032568-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2013 (51) A61K 8/85 (2006.01), C08G 63/00 (1974.07), C11B 9/00 (1968.09) (71) SYMRISE AG (DE) |
| (21) BR 10 2013 032576-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2013 (51) B65B 9/22 (1980.01), B31B 70/00 (2017.01), B65B 59/00 (1968.09) (71) TNA AUSTRALIA PTY LIMITED (AU) |
| (21) BR 10 2014 002218-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2014 (51) D06F 39/04 (1968.09) (71) LG ELECTRONICS INC. (KR) |
| (21) BR 10 2014 002374-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2014 (51) B01J 8/02 (1974.07), B01J 8/04 (1974.07), C07C 5/48 (1974.07), C07C 11/167 (1980.01), B01F 3/02 (1968.09), B01F 5/04 (1968.09) (71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; SHANGAI RESEARCH INSTITUTE OF PETROCHEMICAL TECHNOLOGY SINOPEC (CN) |
| (21) BR 10 2014 003734-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/02/2014 |

(51) C07D 491/056 (1980.01), A61K 31/55 (1974.07), A61P 29/00 (2000.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ;
HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE (BR/RS)

(21) BR 10 2014 003817-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/02/2014
(51) A61L 27/28 (2000.01), A61L 27/54 (2000.01), A61L 27/40 (2000.01)
(71) Fundação Universidade Federal de São Carlos (BR/SP)

(21) BR 10 2014 004553-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/02/2014
(51) C12P 7/08 (1980.01)
(71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)

(21) BR 10 2014 004679-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/02/2014
(51) G01N 33/53 (1985.01), G01N 33/68 (1980.01), C12Q 1/25 (1990.01)
(71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 10 2014 005001-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/02/2014
(51) D06F 39/10 (1968.09), D06F 33/02 (1968.09)
(71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)

(21) BR 10 2014 005455-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/03/2014
(51) D03D 47/30 (1968.09)
(71) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI (JP)

(21) BR 10 2014 005635-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/03/2014
(51) C12Q 1/68 (1980.01), C12N 15/29 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09)
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 10 2014 006458-3 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

| | |
|------------------------------------|--|
| | Escritórios de Patentes (22) 18/03/2014 (51) A01D 45/02 (1968.09) (71) DEERE & COMPANY (US) |
| (21) BR 10 2014 007315-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2014 (51) A61K 39/40 (1974.07), G01N 33/532 (1985.01), G01N 33/574 (1985.01), C07K 7/08 (1985.01), C12N 15/12 (1990.01) (71) ZIEL BIOSCIENCES PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DIAGNOSTICO LTDA. (BR/RS) |
| (21) BR 10 2014 008118-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/04/2014 (51) C12N 5/14 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09), C12N 15/90 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01), C07K 14/415 (1995.01) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) ; SANGAMO BIOSCIENCES, INC. (US) |
| (21) BR 10 2014 008181-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/04/2014 (51) D06F 58/28 (1980.01) (71) LG ELECTRONICS, INC. (KP) |
| (21) BR 10 2014 008354-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2014 (51) C22C 38/04 (1974.07), C22C 38/02 (1974.07), C22C 38/18 (1974.07), C22C 38/08 (1974.07), C22C 38/40 (1974.07), C22C 38/12 (1974.07), C22C 38/06 (1974.07), C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/14 (1974.07), C22C 38/16 (1974.07), C22C 38/32 (1974.07), C21D 8/10 (1980.01), C21D 9/08 (1968.09), F16L 9/02 (1968.09) (71) DALMINE S.P.A. (IT) |
| (21) BR 10 2014 008356-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2014 (51) C22C 38/04 (1974.07), C22C 38/02 (1974.07), C22C 38/18 (1974.07), C22C 38/08 (1974.07), C22C 38/40 (1974.07), C22C 38/12 (1974.07), C22C 38/06 (1974.07), C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/14 (1974.07), C22C 38/16 (1974.07), C22C 38/32 (1974.07), C21D 8/10 (1980.01), C21D 9/08 (1968.09), |

| | |
|------------------------------------|---|
| | F16L 9/02 (1968.09) (71) DALMINE S.P.A. (IT) |
| (21) BR 10 2014 009838-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/04/2014 (51) C12P 13/04 (1980.01), C12N 15/31 (1990.01), C12R 1/19 (1980.01) (71) AJINOMOTO CO., INC. (JP) |
| (21) BR 10 2014 013211-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2014 (51) D06F 33/00 (1968.09) (71) LG ELECTRONICS, INC. (KR) |
| (21) BR 10 2014 013347-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/06/2014 (51) D06F 58/28 (1980.01), D06F 39/00 (1968.09) (71) WHIRLPOOL CORPORATION (US) |
| (21) BR 10 2014 017779-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2014 (51) D06F 23/04 (1968.09), D06F 37/26 (1968.09) (71) WHIRLPOOL CORPORATION (US) |
| (21) BR 10 2014 018554-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/07/2014 (51) D01H 4/10 (1990.01) (71) MASCHINENFABRIK RIETER AG (CH) |
| (21) BR 10 2014 018764-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2014 (51) D03D 3/00 (1968.09) (71) SANKO TEKSTILISLETMELERI SAN. VE TIC. A.S. (TR) |
| (21) BR 10 2014 019139-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2014 (51) C12N 1/21 (1990.01), C12P 19/32 (1980.01), C12R 1/185 (1980.01), C12R |

| | |
|------------------------------------|--|
| | 1/07 (1980.01), C12R 1/15 (1980.01) (71) AJINOMOTO CO., INC. (JP) |
| (21) BR 10 2014 021008-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2014 (51) D06F 21/00 (1968.09) (71) WHIRLPOOL CORPORATION (US) |
| (21) BR 10 2014 021729-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2014 (51) D06F 25/00 (1968.09) (71) LG ELECTRONICS INC. (KR) |
| (21) BR 10 2014 022294-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2014 (51) D21G 9/00 (1968.09), B65H 19/20 (1968.09), B65H 19/26 (1968.09) (71) KLAUS BARTELMUSS (AT) |
| (21) BR 10 2014 023144-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2014 (51) C07K 4/12 (1995.01), A61K 38/03 (1995.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) |
| (21) BR 10 2014 024113-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2014 (51) D06B 3/24 (1974.07) (71) CHANG, CHI-LUNG (TW) |
| (21) BR 10 2014 025594-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2014 (51) D06F 13/02 (1968.09), D06F 37/36 (1968.09), D06F 23/04 (1968.09), D06F 33/02 (1968.09), D06F 37/24 (1968.09), D06F 39/08 (1968.09) (71) WHIRLPOOL CORPORATION (US) |
| (21) BR 10 2014 025999-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2014 |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (51) A23L 2/84 (1995.01), A61K 31/375 (1974.07), A23L 33/15 (2016.01), C12G 3/08 (1968.09), A23L 2/39 (1995.01) (71) PLANTEXTRAKT GMBH & CO. KG (DE) |
| (21) BR 10 2014 027472-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2014 (51) D06F 37/00 (1968.09), D06F 39/00 (1968.09) (71) LG ELECTRONICS INC. (KR) |
| (21) BR 10 2014 028009-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2014 (51) A61K 9/70 (1974.07), A61K 31/167 (2000.01), A61K 31/138 (2000.01), A61K 31/136 (2000.01), A61K 31/381 (2000.01), A61K 47/36 (1990.01), A61P 23/00 (2000.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) |
| (21) BR 10 2014 029546-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/11/2014 (51) D03D 1/00 (1968.09), D01H 5/26 (1968.09) (71) MASCHINENFABRIK RIETER AG (CH) |
| (21) BR 10 2014 030104-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2014 (51) D01H 5/66 (1968.09) (71) MASCHINENFABRIK RIETER AG (CH) |
| (21) BR 10 2015 002069-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2015 (51) A61K 38/02 (1995.01), A61K 38/01 (1995.01), A61K 9/51 (1990.01), A61K 9/50 (1974.07), A61K 9/127 (1990.01), A61K 47/36 (1990.01), A61K 47/34 (1990.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) EMBRAPA-EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA (BR/DF) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF) |
| (21) BR 10 2015 007391-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2015 (51) G01N 33/574 (1985.01), C12Q 1/68 (1980.01) |

(71) INSTITUTO HERMES PARDINI S.A. (BR/MG)

(21) BR 10 2015 017003-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/07/2015
(51) C10L 1/02 (1968.09), B01D 17/04 (1968.09), C11C 3/04 (1968.09), C07C 67/08 (1974.07)
(71) COMPANHIA ESTADUAL DE ÁGUAS E ESGOTOS CEDAE (BR/RJ) ; ECO 100 DESENVOLVIMENTO SUSTENTADO LTDA (BR/RJ)

(21) BR 10 2015 020083-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/08/2015
(51) A61L 2/22 (1980.01), A61L 2/24 (1980.01), B08B 9/032 (2000.01)
(71) AURRA SERVIÇOS ESPECIALIZADOS LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2015 024923-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/09/2015
(51) A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01)
(71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(21) BR 10 2015 031266-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/12/2015
(51) A01C 7/08 (1968.09), A01C 19/00 (1968.09)
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2016 000229-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/01/2016
(51) C22C 38/02 (1974.07), C22C 38/04 (1974.07), C22C 38/12 (1974.07), C22C 38/08 (1974.07), C21D 9/04 (1968.09), C21D 8/00 (1980.01), C21D 8/02 (1980.01)
(71) PANGANG GROUP PANZHUIHUA IRON & STEEL RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. (CN) ; PANGANG GROUP PANZHUIHUA STEEL & VANADIUM CO., LTD. (CN)

(21) BR 10 2016 001021-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/01/2016
(51) B23K 26/20 (2000.01)

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2016 001772-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/01/2016
(51) B23K 31/02 (1968.09), B23P 15/00 (1968.09), B60K 13/04 (1968.09)
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2016 001981-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/01/2016
(51) B23K 10/00 (1990.01), H05H 1/32 (1980.01)
(71) KJELLBERG-STIFTUNG (DE)

(21) BR 10 2016 002411-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/02/2016
(51) F27B 5/02 (1968.09), F27B 5/04 (1968.09), C21D 1/18 (1968.09), C23C 8/20 (1985.01)
(71) SECO/WARWICK S.A. (PL)

(21) BR 10 2016 002974-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/02/2016
(51) B22C 11/10 (1968.09), B22C 9/02 (1968.09), B22C 9/08 (1968.09)
(71) HÜTTENES-ALBERTUS CHEMISCHE WERKE GMBH (DE) ; CHEMEX FOUNDRY SOLUTIONS GMBH (DE)

(21) BR 10 2016 006825-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/03/2016
(51) C21D 9/14 (1968.09), C21D 9/08 (1968.09), C21D 8/10 (1980.01)
(71) TENARIS COILED TUBES, LLC (US)

(21) BR 10 2016 009856-4 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/05/2016
(51) A01D 41/06 (1968.09), A01F 12/26 (1968.09)
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2016 009950-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/05/2016

(51) C22C 38/10 (1974.07), C22C 38/02 (1974.07), C22C 38/04 (1974.07), C22C 38/12 (1974.07), C22C 38/18 (1974.07), C21D 6/00 (1974.07), H01F 1/153 (1990.01)
 (71) CARPENTER TECHNOLOGY CORPORATION (US)

(21) BR 10 2016 010861-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/05/2016
 (51) B22F 3/00 (1968.09)
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2016 017535-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/07/2016
 (51) A01C 5/06 (1968.09)
 (71) STEERING SOLUTIONS IP HOLDING CORPORATION (US)

(21) BR 10 2016 018692-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/08/2016
 (51) A01D 41/127 (2000.01)
 (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2016 018709-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/08/2016
 (51) A01D 41/127 (2000.01)
 (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2016 019262-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/08/2016
 (51) A01D 57/06 (1968.09), A01D 41/12 (1968.09), A01D 45/02 (1968.09)
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2016 019359-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/08/2016
 (51) A01D 75/28 (1968.09), A01D 41/127 (2000.01)
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2016 019385-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 23/08/2016 (51) A01D 41/127 (2000.01) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) |
| (21) BR 10 2016 019388-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2016 (51) A01D 43/08 (1968.09), A01D 41/127 (2000.01) (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE) |
| (21) BR 10 2016 019411-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2016 (51) A01D 45/02 (1968.09), A01D 34/404 (2000.01) (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE) |
| (21) BR 10 2016 019476-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2016 (51) A01D 57/01 (2000.01), A01D 41/12 (1968.09), A01D 45/02 (1968.09) (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE) |
| (21) BR 10 2016 019478-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2016 (51) A01D 57/01 (2000.01), A01D 41/12 (1968.09), A01D 45/02 (1968.09) (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE) |
| (21) BR 10 2016 021364-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2016 (51) A01D 41/12 (1968.09), A01D 57/06 (1968.09) (71) DEERE & COMPANY (US) |
| (21) BR 10 2016 021789-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2016 (51) A01D 41/12 (1968.09) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) |
| (21) BR 10 2016 022048-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2016 |

| | |
|--|---|
| | (51) A01B 71/06 (1968.09) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) |
|--|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2016 022677-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2016 (51) A01C 3/06 (1968.09) (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2016 025547-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/11/2016 (51) A01F 12/40 (1968.09) (71) INDÚSTRIAS REUNIDAS COLOMBO LTDA (BR/SP) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2016 026296-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2016 (51) A01K 89/01 (1974.07) (71) LOURIVAL AGENOR HENKELS JR. (BR/SC) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 002067-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/08/2010 (51) A61K 31/495 (1974.07), A61K 9/08 (1974.07), A61P 37/08 (2000.01), A61P 17/00 (2000.01) (71) Lunan Better Pharmaceutical CO., LTD. (CN) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 002823-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2010 (51) G06F 17/30 (1995.01), G06K 9/00 (1968.09) (71) GOOGLE LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 004329-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/01/2010 (51) F25D 21/02 (1968.09), F25D 29/00 (1968.09) (71) LG Electronics INC. (KR) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 004378-1 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2010 |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| | (51) F01N 3/08 (1968.09) (71) Umicore AG & CO. KG (DE) |
| (21) BR 11 2012 004391-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2010 (51) B27D 1/04 (1968.09), C08K 3/28 (1974.07), C09J 123/08 (1990.01), C09J 189/00 (1990.01) (71) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (CH) |
| (21) BR 11 2012 004392-7 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2010 (51) F01L 1/344 (1995.01), F16K 27/04 (1968.09), F16K 11/07 (1968.09) (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE) |
| (21) BR 11 2012 004414-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2010 (51) B62M 9/02 (1968.09), F16H 55/17 (1980.01) (71) The Gates Corporation (US) |
| (21) BR 11 2012 004446-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2010 (51) F01L 1/344 (1995.01), F01L 1/46 (1968.09), F16B 21/18 (1968.09), F16K 27/04 (1968.09), F16K 11/07 (1968.09) (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE) |
| (21) BR 11 2012 004469-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2010 (51) B66C 23/12 (1968.09), B66D 3/04 (1968.09) (71) HEEREMA MARINE CONTRACTORS NEDERLAND SE (NL) |
| (21) BR 11 2012 004583-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/07/2010 (51) B23B 31/22 (1968.09), B23B 27/00 (1968.09), B23B 31/107 (1990.01) (71) Iscar Ltd. (IL) |
| (21) BR 11 2012 004590-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 20/12/2010 (51) F01L 1/34 (1968.09), F01L 1/04 (1968.09) (71) Mitsubishi Jidosha Kogyo Kabushiki Kaisha (JP) |
| (21) BR 11 2012 004596-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2010 (51) F01L 1/34 (1968.09) (71) Mitsubishi Jidosha Kogyo Kabushiki Kaisha (JP) |
| (21) BR 11 2012 004729-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2010 (51) B21B 45/02 (1968.09), B21B 1/26 (1968.09), B21B 37/00 (1968.09), B21B 37/76 (1995.01) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2012 004838-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/07/2010 (51) B62D 25/20 (1968.09) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2012 004867-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/09/2010 (51) F01N 3/08 (1968.09), F01N 11/00 (2000.01) (71) Johnson Matthey Public Limited Company (GB) |
| (21) BR 11 2012 004964-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2010 (51) B64C 27/02 (1968.09) (71) AUTOGYRO AG (CH) |
| (21) BR 11 2012 005097-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/09/2010 (51) F04B 49/00 (1968.09) (71) The Powerwise Group, Inc (US) |
| (21) BR 11 2012 005147-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 17/08/2010 (51) B24B 5/40 (1968.09), B24B 33/02 (1968.09), B23Q 17/22 (1985.01) (71) Pipeline Technique Limited (GB) |
| (21) BR 11 2012 005161-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/09/2010 (51) F01D 11/24 (1995.01), F01D 19/02 (1968.09), F01D 25/10 (1968.09) (71) Snecma (FR) |
| (21) BR 11 2012 005192-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/09/2010 (51) F04C 2/08 (1980.01), F04C 2/12 (1980.01), F04C 13/00 (1968.09) (71) Hugo Vogelsang Maschinenbau Gmbh (DE) |
| (21) BR 11 2012 005281-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/09/2010 (51) B64C 31/036 (1995.01), B64D 17/02 (1968.09) (71) PORCHER INDUSTRIES (FR) |
| (21) BR 11 2012 005410-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2010 (51) B62D 21/11 (1985.01) (71) Gmf Unformtechnik Gmbh (DE) ; Thyssenkrupp Presta Ag (LI) |
| (21) BR 11 2012 005450-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2010 (51) F03D 1/00 (1968.09) (71) STEFANO KNISEL (DETENTOR DE 50%) (ES) ; ARTEPREF S.A.U. (DETENTOR DE 50%) (ES) |
| (21) BR 11 2012 005491-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2010 (51) B25D 17/00 (1968.09), B23P 19/00 (1968.09), B25B 27/00 (1968.09) (71) Russell Mineral Equipment Pty Ltd. (AU) |
| (21) BR 11 2012 005619-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 22/07/2010 (51) B60S 1/40 (1968.09), B60S 1/38 (1968.09) (71) Robert Bosch GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2012 005622-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2010 (51) B63H 5/125 (1995.01) (71) Itrec B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2012 005669-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2010 (51) F02M 35/022 (1974.07), B01D 45/04 (1968.09) (71) Volvo Lastvagnar AB (SE) |
| (21) BR 11 2012 005671-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/07/2010 (51) B63B 35/00 (1968.09) (71) Eide Marine Services As (NO) |
| (21) BR 11 2012 005755-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2010 (51) B61D 17/06 (1968.09) (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE) |
| (21) BR 11 2012 005757-0 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2010 (51) B60T 11/26 (1968.09) (71) Continental Teves AG & CO. OHG (DE) |
| (21) BR 11 2012 005773-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2010 (51) B24B 5/14 (1968.09), B24B 33/00 (1968.09), B23K 26/00 (1974.07), B23K 26/36 (2000.01) (71) Robert Bosch Gmbh (DE) |
| (21) BR 11 2012 005782-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 23/07/2010 (51) B60S 1/40 (1968.09), B60S 1/38 (1968.09) (71) Robert Bosch Gmbh (DE) |
| (21) BR 11 2012 005832-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2010 (51) B62D 12/00 (1985.01), F41H 7/02 (1968.09) (71) Bae Systems Hägglunds Aktiebolag (SE) |
| (21) BR 11 2012 005867-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2010 (51) B60K 17/356 (1985.01), B60K 6/48 (2007.10), B60K 6/52 (2007.10), B60L 11/14 (1968.09), B60L 15/20 (1968.09), B60W 10/08 (2006.01), B60W 20/00 (2016.01) (71) Mitsubishi Jidosha Kogyo Kabushiki Kaisha (JP) |
| (21) BR 11 2012 005907-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2010 (51) F25J 1/00 (1968.09) (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2012 005996-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2010 (51) F01N 3/021 (2000.01), F01N 3/28 (1980.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2012 006003-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2010 (51) F25D 25/02 (1968.09) (71) SSW HOLDING COMPANY, LLC (US) |
| (21) BR 11 2012 007050-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2010 (51) F01N 3/28 (1980.01) (71) UMICORE AG & CO. KG (DE) |
| (21) BR 11 2012 009121-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros |

Escritórios de Patentes
 (22) 05/10/2010
 (51) A01N 43/40 (1980.01), A61K 31/445 (1974.07)
 (71) Amicus Therapeutics, Inc (US)

(21) BR 11 2012 010552-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/11/2010
 (51) B60P 3/34 (1968.09), B66F 11/04 (1968.09)
 (71) Terrahawk LLC (US)

(21) BR 11 2012 010574-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/11/2010
 (51) B24B 15/03 (1985.01)
 (71) VOLKER WURZER (DE)

(21) BR 11 2012 010575-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/10/2010
 (51) F24F 13/20 (1990.01)
 (71) Daikin Industries, Ltd. (JP)

(21) BR 11 2012 010687-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/11/2010
 (51) B66B 11/02 (1968.09)
 (71) Aloys Wobben (DE)

(21) BR 11 2012 010785-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/10/2010
 (51) F24F 1/00 (1968.09), F24F 11/79 (2018.01), F24F 13/22 (1990.01)
 (71) Daikin Industries, LTD. (JP)

(21) BR 11 2012 010801-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/10/2010
 (51) B62D 25/20 (1968.09)
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2012 010902-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 19/10/2010 (51) B24B 13/005 (1985.01) (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR) |
| (21) BR 11 2012 010937-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/11/2010 (51) B26D 3/08 (1968.09), B26D 7/00 (1968.09), B23Q 17/00 (1968.09), B65D 41/32 (1968.09), B23Q 17/09 (1985.01) (71) Sacmi Cooperativa Meccanici Imola Societa' Cooperativa (IT) |
| (21) BR 11 2012 011243-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2010 (51) F04C 9/00 (1968.09), F04C 29/12 (2006.01), F04C 21/00 (1968.09), F04C 28/14 (2006.01), F04C 15/06 (2006.01) (71) Exodus R&D International Pte Ltd (SG) |
| (21) BR 11 2012 011266-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2010 (51) B66C 23/78 (1968.09) (71) FLANDERS ELECTRIC MOTOR SERVICE, INC (US) |
| (21) BR 11 2012 011269-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2010 (51) B66C 23/78 (1968.09) (71) FLANDERS ELECTRIC MOTOR SERVICE, INC. (US) |
| (21) BR 11 2012 011284-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2010 (51) F04C 9/00 (1968.09), F04C 28/14 (2006.01), F04C 21/00 (1968.09), F04C 29/12 (2006.01), F04C 15/06 (2006.01) (71) Exodus R&D International Pte Ltd (SG) |
| (21) BR 11 2012 011293-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2010 (51) F02F 3/02 (1968.09) (71) Federal-Mogul Corporation (US) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2012 011299-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2010 (51) B21F 27/12 (1968.09) (71) A.W.M S.P.A (IT) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 012050-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2010 (51) B60G 7/00 (1968.09), B23K 26/00 (1974.07) (71) MULTIMATIC PATENTCO, LLC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 012063-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2010 (51) B60S 1/52 (1968.09), B60S 1/38 (1968.09) (71) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES S.A. (FR) ; MGI COUTIER (FR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 012065-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2010 (51) B60S 1/52 (1968.09), B60S 1/38 (1968.09) (71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES S.A. (FR) ; MGI COUTIER (FR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 012072-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2010 (51) B66D 3/26 (1968.09), B66D 1/36 (1968.09), B66D 1/34 (1968.09), B66C 11/00 (1968.09) (71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 012075-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2010 (51) B66D 3/26 (1968.09), B66D 1/28 (1968.09) (71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 012124-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2010 (51) F04D 29/56 (1968.09), F01D 17/16 (1968.09) (71) Snecma (FR) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 012136-7 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2010 (51) B63H 21/30 (1968.09), F16F 15/36 (1990.01) (71) Lars Bertil Carnehammar (CH)</p> |
| (21) BR 11 2012 012208-8 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2010 (51) B60H 1/00 (1968.09), B60H 1/32 (1985.01) (71) Spheros Gmbh (DE)</p> |
| (21) BR 11 2012 012256-8 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2010 (51) B62D 29/00 (1968.09), G10K 11/168 (1995.01), B29C 44/08 (1995.01) (71) SIKA TECHNOLOGY AG (SE)</p> |
| (21) BR 11 2012 012329-7 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/11/2010 (51) B21F 1/00 (1968.09), B21D 11/12 (1968.09) (71) M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI SPA (IT)</p> |
| (21) BR 11 2012 012367-0 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2010 (51) B60K 5/12 (1968.09), B60K 5/04 (1968.09), F02B 77/00 (1968.09), F16F 15/08 (1968.09) (71) Nissan Motor Co.,Ltd (JP) ; Aichi Machine Industry Co.,Ltd (JP)</p> |
| (21) BR 11 2012 012380-7 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2010 (51) F26B 23/00 (1968.09), F26B 25/22 (1968.09) (71) Degremont (FR)</p> |
| (21) BR 11 2012 012393-9 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2010 (51) F01D 11/00 (1968.09), F01D 25/24 (1968.09) (71) SNECMA (FR)</p> |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2012 012517-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2010 (51) F16N 31/00 (1968.09), F03D 80/70 (2016.01) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2012 012561-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2010 (51) F24F 1/02 (1968.09), F24F 3/06 (1968.09), B64F 1/36 (1968.09) (71) Illinois Tool Works Inc (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 012565-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2010 (51) F24F 1/02 (1968.09), B64F 1/36 (1968.09), F25B 39/04 (1968.09), F28F 13/08 (1968.09) (71) Hobart Brothers Company (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2012 012684-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2010 (51) F04C 2/16 (1980.01) (71) Robert Bosch Gmbh (DE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 012685-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2010 (51) F02F 3/00 (1968.09), F02F 3/22 (1968.09) (71) Federal-Mogul Corporation (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2012 012739-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2010 (51) B25B 23/06 (1968.09), B25B 23/10 (1968.09), B23P 19/06 (1968.09) (71) Synthes Gmbh (CH) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2012 012757-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/11/2010 (51) F02C 9/00 (1968.09), F02C 9/34 (1980.01), F02C 9/20 (1980.01) (71) NUOVO PIGNONE S.P.A (IT) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2012 012852-3 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2010 (51) B30B 9/30 (1968.09) (71) Sib Strautmann Ingenieurbüro Gmbh (DE)</p> |
| (21) BR 11 2012 012876-0 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2010 (51) F01K 25/08 (1968.09), F22B 29/06 (1968.09) (71) NUOVO PIGNONE S.P.A. (IT)</p> |
| (21) BR 11 2012 012901-5 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2010 (51) B62D 15/02 (1968.09) (71) Jtekt Europe (FR)</p> |
| (21) BR 11 2012 012993-7 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2010 (51) F23D 14/06 (1985.01) (71) Electrolux Home Products, Inc. (US)</p> |
| (21) BR 11 2012 013019-6 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2010 (51) F01K 23/06 (1968.09), F01N 5/02 (1968.09), F02G 5/02 (1968.09), F02M 26/24 (2016.01), F02M 26/25 (2016.01) (71) STEAMDRIVE GMBH (DE)</p> |
| (21) BR 11 2012 013022-6 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2010 (51) B64C 1/20 (1968.09), B64D 9/00 (1968.09) (71) Telair International Gmbh (DE)</p> |
| (21) BR 11 2012 013112-5 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2010 (51) F01L 1/344 (1995.01) (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)</p> |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 013125-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2010 (51) F01L 9/02 (1968.09) (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 013159-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2010 (51) B60H 3/06 (1968.09) (71) Mann+Hummel GMBH (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 013257-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2010 (51) F23C 6/04 (1980.01), F23C 7/00 (1968.09), F23C 9/00 (1968.09), F23D 14/24 (1985.01) (71) Danieli & C. Officine Meccaniche S.P.A. (IT) ; Danieli Centro Combustion S.P.A. (IT) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 013290-3 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2010 (51) B60K 15/077 (1990.01), F02M 37/02 (1968.09) (71) SCANIA CV AB (SE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 013310-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2010 (51) F04D 27/02 (1968.09), F04C 28/00 (2006.01), F04C 29/04 (1968.09), F04D 29/58 (1968.09), F24D 17/00 (1968.09), F28D 15/00 (1968.09), F28F 27/02 (1968.09) (71) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap (BE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 013311-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2010 (51) B64D 11/06 (1968.09) (71) EADS SOGERMA (FR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 013384-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2010 |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (51) B62D 21/00 (1968.09), E04C 2/38 (1968.09) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2012 013395-0 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2010 (51) F03G 7/04 (1968.09) (71) BL TECHNOLOGIES, INC. (US) |
| (21) BR 11 2012 013441-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/05/2010 (51) F02M 35/06 (1968.09), F02B 63/02 (1968.09), F02M 35/022 (1974.07), F02M 35/10 (1968.09) (71) Husqvarna Ab (SE) |
| (21) BR 11 2012 013452-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2010 (51) F04D 13/08 (1968.09), F04D 29/051 (2006.01), F04D 31/00 (1968.09) (71) NUOVO PIGNONE S.P.A (IT) |
| (21) BR 11 2012 013483-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2010 (51) F03D 1/06 (1968.09), B64C 3/00 (1968.09) (71) Bladena APS (DK) |
| (21) BR 11 2012 013491-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2010 (51) B62M 7/12 (1968.09), B62M 6/40 (2010.01), B62J 6/12 (1985.01), B62M 23/02 (1968.09) (71) Massachusetts Institute Of Technology (US) |
| (21) BR 11 2012 013531-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2010 (51) B64D 1/10 (1968.09), B64D 1/12 (1968.09) (71) MBDA FRANCE (FR) |
| (21) BR 11 2012 013677-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 15/12/2010 (51) F26B 15/12 (1968.09), F26B 21/02 (1968.09) (71) Grenzebach BSH GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2012 013687-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2010 (51) B60G 15/06 (1968.09), B62D 25/08 (1968.09) (71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA (FR) |
| (21) BR 11 2012 013757-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2010 (51) B64C 11/06 (1968.09), F04D 29/36 (1968.09) (71) Snecma (FR) |
| (21) BR 11 2012 013814-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2010 (51) B23P 11/00 (1968.09), F01L 1/047 (1995.01), F01L 13/00 (1968.09), F16H 53/02 (1968.09) (71) ThyssenKrupp Presta TecCenter AG (LI) |
| (21) BR 11 2012 013818-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2010 (51) F17C 13/00 (1968.09) (71) Gaztransport ET Technigaz (FR) |
| (21) BR 11 2012 013916-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2010 (51) B61B 1/02 (1968.09), E05F 17/00 (1968.09) (71) Pintsch Bamag Antriebs - UND Verkehrstechnik GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2012 013980-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2010 (51) B21B 13/14 (1968.09), B21B 27/02 (1968.09) (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT) |
| (21) BR 11 2012 013985-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 21/12/2010 (51) B60S 1/34 (1968.09) (71) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES S.A. (FR) |
| (21) BR 11 2012 013986-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2010 (51) F41A 27/22 (1990.01) (71) Oto Melara S.P.A. (IT) |
| (21) BR 11 2012 015004-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2010 (51) A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01) (71) GALLERIA CO. (US) |
| (21) BR 11 2012 017197-6 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2010 (51) B60C 23/04 (1968.09) (71) Continental Automotive Gmbh (DE) |
| (21) BR 11 2012 017852-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2012 (51) G01M 11/00 (1968.09), H04B 10/071 (2013.01), H04Q 11/00 (1968.09) (71) Ericsson Telecomunicações S/A (BR/SP) |
| (21) BR 11 2012 018574-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2011 (51) F16K 47/08 (1968.09) (71) O.M.T. OFFICINA MECCANICA TARTARINI S.R.L. (IT) |
| (21) BR 11 2012 018687-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/01/2011 (51) G01V 8/16 (1995.01), E21B 47/00 (1968.09), G01D 5/26 (1968.09), G01V 8/10 (1995.01) (71) Baker Hughes Incorporated (US) |
| (21) BR 11 2012 018758-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros |

| | |
|------------------------------------|--|
| | Escritórios de Patentes (22) 28/01/2011 (51) G01V 5/10 (1980.01), G21G 4/02 (1974.07), G01V 5/14 (1980.01), G01T 3/00 (1968.09) (71) Baker Hughes Incorporated (US) |
| (21) BR 11 2012 018847-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/01/2011 (51) D21H 19/20 (1990.01), D21H 19/32 (1990.01), D21H 21/16 (1990.01), D21H 27/00 (1990.01), D21H 27/06 (1990.01), G09F 3/10 (1968.09) (71) AHLSTROM-MUNKSJÖ OYJ (FI) |
| (21) BR 11 2012 018881-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2011 (51) G01V 5/14 (1980.01), E21B 47/00 (1968.09), G06F 19/00 (1995.01) (71) Baker Hughes Incorporated (US) |
| (21) BR 11 2012 018980-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/01/2012 (51) G01F 1/58 (1974.07) (71) Krohne AG (CH) |
| (21) BR 11 2012 019111-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2011 (51) G01V 5/12 (1980.01), G01N 9/00 (1968.09) (71) Baker Hughes Incorporated (US) |
| (21) BR 11 2012 019357-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2011 (51) G01V 5/00 (1968.09) (71) RAPISCAN SYSTEMS, INC (US) |
| (21) BR 11 2012 019538-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2011 (51) G01V 5/04 (1980.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2012 020213-8 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2010 (51) B60G 7/02 (1968.09), B60G 11/12 (1968.09) (71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)</p> |
| (21) BR 11 2012 020285-5 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2011 (51) G01V 1/26 (1968.09), G01V 1/40 (1968.09), G01V 1/38 (1968.09), G01V 1/28 (1968.09), E21B 47/00 (1968.09) (71) Dan Angelescu (FR)</p> |
| (21) BR 11 2012 020426-2 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/02/2010 (51) F41B 11/00 (1968.09) (71) GAMO OUTDOOR S.L. (ES)</p> |
| (21) BR 11 2012 020557-9 A8 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2011 (51) A01N 43/00 (1980.01), A61K 31/55 (1974.07), C07D 498/00 (1974.07) (71) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US)</p> |
| (21) BR 11 2012 020562-5 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/02/2010 (51) B66C 19/00 (1968.09) (71) COMBILIFT RESEARCH & DEVELOPMENT LIMITED (IE)</p> |
| (21) BR 11 2012 020758-0 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/02/2011 (51) G01V 1/40 (1968.09), G01V 3/18 (1968.09) (71) Baker Hughes Incorporated (US)</p> |
| (21) BR 11 2012 020979-5 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2011 (51) G01V 1/52 (1995.01), G01V 1/20 (1968.09), G01V 13/00 (1968.09), E21B 47/00 (1968.09) (71) Baker Hughes Incorporated (US)</p> |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 022083-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2011 (51) F16H 61/02 (1990.01), F02D 17/00 (1968.09), F02D 29/02 (1968.09), F16H 59/66 (1990.01), F16H 59/72 (1990.01), F16H 63/50 (2000.01), F16H 61/662 (2006.01) (71) Nissan Motor CO., Ltd. (JP) |
| (21) BR 11 2012 022754-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/03/2011 (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) (71) NALCO COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2012 023239-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/03/2010 (51) H02M 7/217 (1974.07) (71) DEVIALET (FR) |
| (21) BR 11 2012 023453-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2011 (51) D21C 3/22 (1968.09), D21C 11/02 (1968.09), D21C 11/06 (1968.09), D21C 11/10 (1968.09), B01D 53/78 (1995.01), B01D 53/50 (1995.01), C05F 7/02 (1968.09), C02F 9/14 (2000.01) (71) Shandong Tralin Paper Co., Ltd (CN) |
| (21) BR 11 2012 024507-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/03/2011 (51) B03C 1/032 (1995.01), B03C 1/28 (1968.09) (71) Snecma (FR) |
| (21) BR 11 2012 025403-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2011 (51) B60C 23/04 (1968.09), H01Q 1/22 (1968.09), B60T 8/172 (2006.01) (71) Pirelli Tyre S.P.A. (IT) |
| (21) BR 11 2012 025643-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros |

Escritórios de Patentes
 (22) 06/04/2011
 (51) G01V 3/20 (1980.01), E21B 47/00 (1968.09)
 (71) Baker Hughes Incorporated (US)

(21) BR 11 2012 025644-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/04/2011
 (51) G01V 11/00 (1968.09), E21B 47/00 (1968.09), G01V 1/44 (1995.01), G01V 5/12 (1980.01)
 (71) Baker Hughes Incorporated (US)

(21) BR 11 2012 025739-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/02/2011
 (51) G02B 6/00 (1985.01), F21V 8/00 (1985.01)
 (71) Evonik Röhm GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 026120-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/04/2011
 (51) G02B 1/12 (1968.09)
 (71) Johnson & Johnson Vision Care, INC (US)

(21) BR 11 2012 026287-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/04/2011
 (51) G02C 7/04 (1968.09), G02C 7/10 (1968.09)
 (71) Johnson & Johnson Vision Care, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 026305-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/04/2011
 (51) G01V 3/30 (1980.01), E21B 47/00 (1968.09), E21B 49/08 (1980.01), G01V 3/18 (1968.09)
 (71) Baker Hughes Incorporated (US)

(21) BR 11 2012 026673-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/04/2011
 (51) G01V 5/10 (1980.01), G01T 3/00 (1968.09), G01V 5/04 (1980.01)
 (71) Prad Research And Development Limited (VG)

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2012 026769-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2011 (51) G01C 3/00 (1968.09), G01B 11/00 (1968.09), G01C 3/06 (1968.09), G06T 1/00 (1995.01), H04N 17/00 (1985.01), G08G 1/09 (1968.09), G08G 1/16 (1974.07) (71) Ricoh Comapny, Ltd. (US) |
| (21) BR 11 2012 027010-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2011 (51) F16H 61/00 (1990.01), F16H 61/30 (1990.01), F16H 61/688 (2006.01) (71) C.R.F. SOCIETÀ CONSORTILE PER AZIONI (IT) |
| (21) BR 11 2012 027600-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2011 (51) C11D 17/04 (1968.09), B25G 1/00 (1968.09), E03D 9/02 (1968.09), C11D 17/00 (1968.09) (71) Reckitt Benckiser LLC (US) |
| (21) BR 11 2012 028810-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2011 (51) G06F 17/00 (1995.01) (71) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited (CN) |
| (21) BR 11 2012 029003-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2011 (51) G02B 3/14 (1968.09), G02C 7/08 (1968.09), A61F 2/16 (1985.01) (71) Johnson & Johnson Vision Care , INC (US) |
| (21) BR 11 2012 029708-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/05/2011 (51) C08L 89/00 (1974.07), C08L 97/02 (1974.07), C09J 189/00 (1990.01), C08L 79/02 (1974.07) (71) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (CH) |
| (21) BR 11 2012 029948-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/05/2011 |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (51) F16K 31/126 (1974.07) (71) Emerson Process Management Regulator Technologies, Inc (US) |
| (21) BR 11 2012 030028-8 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 5/08 (1968.09), B32B 17/10 (1968.09), C03C 17/36 (1980.01) (71) AGC GLASS EUROPE (BE) |
| (21) BR 11 2012 030069-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2011 (51) G01C 19/04 (1968.09), E21B 47/024 (1968.09) (71) IMDEX GLOBAL B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2012 030439-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2011 (51) B03C 7/00 (1968.09), B03C 7/12 (1968.09) (71) STEFANO CASSANI (IT) |
| (21) BR 11 2012 030887-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2011 (51) B23Q 15/12 (1980.01), B23F 23/00 (1968.09), G05B 19/416 (1995.01) (71) THE GLEASON WORKS (US) |
| (21) BR 11 2012 032054-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2011 (51) C08F 2/50 (1974.07), C08G 18/48 (1974.07), C08G 18/72 (1974.07), C08J 3/28 (1974.07), C08J 3/075 (1995.01), C08L 75/08 (1974.07), C08G 18/32 (1974.07), C08G 18/65 (1974.07), C08G 18/66 (1974.07), C08G 18/75 (1974.07), C08L 75/12 (1974.07) (71) Coloplast A/s (DK) |
| (21) BR 11 2012 032066-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2011 (51) C08F 2/50 (1974.07), C08F 2/48 (1974.07), C08F 12/14 (1974.07), C08J 3/28 (1974.07), C08J 3/075 (1995.01), C08L 71/02 (1974.07) (71) Coloplast A/s (DK) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 032572-8 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2011 (51) B29C 59/14 (1985.01), B05D 7/24 (1974.07), C23C 16/50 (1985.01) (71) MÜNCH-CHEMIE INTERNATIONAL GMBH (DE)</p> |
| (21) BR 11 2012 032581-7 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2011 (51) B32B 27/00 (1968.09), B32B 27/36 (1968.09), C09J 175/06 (1990.01) (71) Dic Corporation (JP)</p> |
| (21) BR 11 2012 032710-0 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2011 (51) B29C 70/44 (1995.01) (71) Gentex Corporation (US)</p> |
| (21) BR 11 2012 033429-8 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2011 (51) B32B 27/20 (1968.09), B32B 27/08 (1968.09) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)</p> |
| (21) BR 11 2012 033443-3 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/08/2011 (51) G01K 1/02 (1968.09), B28C 7/02 (1968.09) (71) VERIFI LLC (US)</p> |
| (21) BR 11 2012 033497-2 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2011 (51) B32B 21/10 (1968.09), E04C 2/18 (1968.09), E04C 2/22 (1968.09), E04F 13/16 (1968.09), E04F 15/02 (1968.09), E04F 15/10 (1968.09) (71) UNILIN, BVBA (BE)</p> |
| (21) BR 11 2012 033546-4 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2011 (51) B32B 27/20 (1968.09), B32B 27/08 (1968.09) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)</p> |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2012 033611-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2011 (51) C08G 18/10 (1974.07), C08G 18/28 (1974.07), C08G 18/80 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 033640-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2011 (51) B32B 21/02 (1968.09), B32B 21/08 (1968.09), E04C 2/24 (1968.09), B32B 27/08 (1968.09) (71) UNILIN, BVBA (BE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2013 000383-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/07/2011 (51) C08F 265/06 (1974.07), C08F 285/00 (1974.07), A61K 8/91 (2006.01) (71) Lubrizol Advanced Materials, Inc. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2013 000410-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/07/2011 (51) G01C 15/00 (1968.09), G01C 1/04 (1968.09) (71) Leica Geosystems Ag (CH) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2013 000427-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/07/2011 (51) G01C 1/04 (1968.09), G01C 15/00 (1968.09) (71) Leica Geosystems Ag (CH) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2013 000484-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2011 (51) B29C 31/00 (1985.01), B29C 33/30 (1985.01), B29C 44/42 (1995.01) (71) BAZZICA ENGINEERING S.R.L. (IT) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2013 000514-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2011 (51) C08K 5/053 (1995.01), C08K 5/09 (1974.07), C09J 111/02 (1990.01), C09J 11/06 (1990.01) |

(71) Alfa Klebstoffe Ag (CH)

(21) BR 11 2013 000533-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/07/2011
(51) C08F 6/00 (1974.07), B01D 19/00 (1968.09), B01J 8/00 (1974.07), F25J 1/02 (1968.09), F25J 3/06 (1968.09), C08F 10/00 (1974.07)
(71) Univation Technologies, Llc (US)

(21) BR 11 2013 000589-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/07/2011
(51) C08L 21/00 (1974.07), B60C 1/00 (1968.09), C08K 3/34 (1974.07)
(71) Bridgestone Corporation (JP)

(21) BR 11 2013 000616-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/07/2011
(51) C08C 19/28 (1974.07), C08F 8/30 (1974.07), C08F 10/06 (1974.07)
(71) Michelin Recherche Et Technique S.A. (CH)

(21) BR 11 2013 000625-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/07/2011
(51) C08C 19/28 (1974.07), B60C 1/00 (1968.09), C08K 5/34 (1974.07)
(71) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin (FR)

(21) BR 11 2013 000653-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/07/2011
(51) G01B 7/16 (1968.09)
(71) NORTHROP GRUMMAN INNOVATION SYSTEMS, INC. (US)

(21) BR 11 2013 000749-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/07/2011
(51) C08G 18/10 (1974.07), C08G 18/42 (1974.07), C08G 18/76 (1974.07), C08G 18/40 (1974.07), C08G 18/80 (1974.07)
(71) Bayer Intellectual Property Gmbh (DE)

(21) BR 11 2013 000775-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 01/06/2011

(51) B32B 27/08 (1968.09), B32B 7/02 (1968.09), B32B 3/24 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09), B32B 27/34 (1968.09), B32B 27/36 (1968.09)
 (71) Robert Bosch Gmbh (DE)

(21) BR 11 2013 001566-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/07/2011
 (51) C08F 290/06 (1995.01), C09D 155/00 (1990.01), D21H 17/34 (1990.01), D21H 19/56 (1990.01)
 (71) Coatex S.A.S. (FR)

(21) BR 11 2013 001584-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/06/2011
 (51) H01L 27/22 (1974.07), H01L 43/08 (1974.07), H01L 43/12 (1974.07), B82Y 25/00 (2011.01), G11C 11/16 (1968.09)
 (71) International Business Machines Corporation (US)

(21) BR 11 2013 001612-4 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/07/2011
 (51) B32B 17/10 (1968.09), G02B 27/01 (1995.01), C09D 11/02 (1968.09), C09K 11/06 (1974.07), C08K 5/00 (1974.07), C09D 11/00 (1968.09)
 (71) SEKISUI CHEMICAL CO., LTD (JP)

(21) BR 11 2013 002104-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/07/2011
 (51) G01C 21/00 (1968.09)
 (71) PRECISION PLANTING LLC (US)

(21) BR 11 2013 002363-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/06/2011
 (51) B29D 11/00 (1968.09), B29C 33/38 (1985.01), G02B 1/04 (1968.09), B65B 25/00 (1968.09)
 (71) Coopervision International Holding Company, LP (BB)

(21) BR 11 2013 002365-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/06/2011
 (51) B29D 11/00 (1968.09), B29C 33/38 (1985.01)
 (71) Coopervision International Holding Company, LP (BB)

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2013 002706-1 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/07/2011 (51) G01M 3/20 (1968.09) (71) Inficon Gmbh (DE)</p> |
| (21) BR 11 2013 002984-6 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/08/2011 (51) C07D 251/46 (1974.07), A61K 31/53 (1974.07), A61K 31/5377 (2000.01), A61K 31/55 (1974.07), A61P 13/10 (2000.01), A61P 25/04 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01), C07D 401/06 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 401/14 (1974.07), C07D 403/06 (1974.07), C07D 403/12 (1974.07), C07D 405/06 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), C07D 409/06 (1974.07), C07D 413/06 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 417/06 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07) (71) Shionogi & Co., Ltd. (JP)</p> |
| (21) BR 11 2013 003139-5 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2011 (51) G01M 17/00 (1968.09) (71) Deere & Company (US)</p> |
| (21) BR 11 2013 003140-9 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2011 (51) G01M 17/00 (1968.09) (71) Deere & Company (US)</p> |
| (21) BR 11 2013 003163-8 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/08/2011 (51) G01B 11/14 (1968.09), F03D 1/06 (1968.09), F03D 17/00 (2016.01), G01B 11/16 (1968.09), G01B 11/27 (1968.09) (71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)</p> |
| (21) BR 11 2013 003213-8 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/08/2011 (51) G01D 4/00 (1968.09), H02J 13/00 (1968.09), G06Q 50/00 (2012.01) (71) Sensus Usa Inc. (US)</p> |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2013 003389-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2011 (51) F28D 20/00 (1985.01) (71) Highview Enterprises Limited (GB) |
| (21) BR 11 2013 004018-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/08/2011 (51) G01B 3/16 (1968.09), G01B 3/26 (1968.09), G01B 3/48 (1968.09) (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2013 004127-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/08/2011 (51) G01C 9/06 (1968.09), G01C 9/20 (1968.09) (71) Hexagon Technology Center Gmbh (CH) |
| (21) BR 11 2013 004418-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2011 (51) G01M 3/28 (1968.09), G01M 3/38 (1968.09), G01N 9/24 (1968.09) (71) Fresenius Medical Deutschland Gmbh (DE) |
| (21) BR 11 2013 004564-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2011 (51) G01M 17/02 (1968.09) (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) |
| (21) BR 11 2013 004932-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/07/2011 (51) G01B 11/30 (1968.09), G01B 21/30 (1980.01) (71) The Boeing Company (US) |
| (21) BR 11 2013 004981-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/09/2011 (51) C11D 1/74 (1968.09), C11D 3/20 (1968.09), C11D 3/22 (1968.09), C11D 17/00 (1968.09), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), B01F 17/00 |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (1968.09) (71) Lubrizol Advanced Materials, Inc. (US) |
| (21) BR 11 2013 005109-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/09/2011 (51) G01M 3/00 (1968.09), G01M 3/20 (1968.09) (71) Inficon Gmbh (DE) |
| (21) BR 11 2013 005508-1 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/08/2011 (51) G01B 7/02 (1968.09) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) |
| (21) BR 11 2013 006138-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/08/2011 (51) G01C 15/00 (1968.09), G01C 15/06 (1968.09) (71) LEICA GEOSYSTEMS AG (CH) |
| (21) BR 11 2013 006383-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2011 (51) E21C 41/26 (1990.01), B07B 13/00 (1968.09), C22B 1/00 (1968.09) (71) Technological Resources Pty. Limited (AU) |
| (21) BR 11 2013 006408-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2010 (51) B23K 26/04 (1980.01), B23K 26/06 (1980.01) (71) Wavelight GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2013 006533-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2010 (51) C11D 1/44 (1968.09), C11D 1/72 (1968.09), C11D 1/825 (1968.09), C11D 1/835 (1968.09), C11D 3/20 (1968.09), C11D 3/36 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07), C11D 7/06 (1968.09), C11D 7/26 (1968.09), C11D 7/36 (1968.09), C11D 11/00 (1968.09), C11D 3/04 (1968.09) (71) Ecolab Inc (US) |
| (21) BR 11 2013 006545-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros |

| | |
|------------------------------------|--|
| | Escritórios de Patentes (22) 22/09/2011 (51) A61C 17/34 (1990.01), A61C 17/22 (1990.01) (71) Glaxosmithkline Consumer Healthcare Gmbh & Co. Kg (DE) |
| (21) BR 11 2013 006690-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/12/2012 (51) B41J 2/175 (1990.01) (71) Seiko Epson Corporation (JP) |
| (21) BR 11 2013 006913-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2011 (51) G01M 1/14 (1968.09) (71) Rassini Fresnos, S.A. de C.V. (MX) |
| (21) BR 11 2013 007119-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2011 (51) G01B 5/08 (1968.09), G01B 7/12 (1968.09), G01B 21/10 (1980.01) (71) Msc & Sgcc (FR) |
| (21) BR 11 2013 007334-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2010 (51) B23K 26/03 (2000.01), B23K 26/08 (1980.01), B23K 26/40 (2000.01), B23K 26/06 (1980.01), H01S 3/00 (1968.09), G01M 11/02 (1968.09), A61F 9/008 (2000.01) (71) Wavelight GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2013 008234-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2011 (51) G01G 19/04 (1968.09) (71) SCHENCK PROCESS EUROPE GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2013 008239-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/10/2011 (51) G01M 15/04 (2006.01), G01M 17/007 (1995.01) (71) Iveco S.P.A (IT) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2013 008877-0 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 24/10/2011</p> <p>(51) C09J 175/04 (1990.01), C09J 7/00 (1968.09), C09J 11/00 (1990.01)</p> <p>(71) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE)</p> |
| (21) BR 11 2013 011480-0 A8 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 11/11/2011</p> <p>(51) A61K 31/4995 (2000.01), A61K 31/69 (1974.07), A61K 45/06 (1974.07), A61K 38/15 (1995.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 35/02 (2000.01), A61K 31/513 (2000.01), A61K 31/519 (2000.01), A61K 31/7068 (2000.01)</p> <p>(71) PHARMA MAR, S.A. (ES)</p> |
| (21) BR 11 2013 011583-1 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 03/11/2011</p> <p>(51) G06F 17/21 (1995.01), G06F 15/16 (1968.09)</p> <p>(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)</p> |
| (21) BR 11 2013 011803-2 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 31/10/2011</p> <p>(51) G06F 3/03 (1980.01), G06F 3/041 (2006.01)</p> <p>(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)</p> |
| (21) BR 11 2013 011861-0 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 11/11/2011</p> <p>(51) C11D 1/72 (1968.09), C11D 1/75 (1974.07), C11D 3/20 (1968.09), C11D 7/60 (1974.07), C11D 17/08 (1968.09), C04B 41/53 (1985.01), C23F 14/02 (1968.09), C02F 5/08 (1980.01)</p> <p>(71) JELMAR, LLC (US)</p> |
| (21) BR 11 2013 012111-4 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 15/11/2011</p> <p>(51) G06F 11/14 (1980.01), G06F 9/445 (1990.01)</p> <p>(71) APPLE INC (US)</p> |
| (21) BR 11 2013 012457-1 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 15/11/2011</p> |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (51) C09K 8/035 (2006.01) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US) |
| (21) BR 11 2013 012673-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2011 (51) G01M 5/00 (1968.09), F16L 11/127 (1990.01), F16L 25/01 (2000.01), G01M 3/18 (1968.09), G01N 27/24 (1968.09) (71) EATON CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2013 012705-8 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2011 (51) G01B 3/40 (1968.09), G01B 3/48 (1968.09), E21B 19/16 (1968.09) (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2013 013253-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2012 (51) E21B 34/14 (1980.01) (71) SCHOELLER-BLECKMANN OILFIELD EQUIPMENT AG (AT) |
| (21) BR 11 2013 013329-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2011 (51) G01F 15/06 (1968.09), G01F 1/78 (1974.07), G01F 15/04 (1968.09), G01F 15/12 (1968.09) (71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC (US) |
| (21) BR 11 2013 013364-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2011 (51) F16K 31/00 (1968.09), F01P 7/16 (1968.09) (71) MECAPLAST FRANCE (FR) |
| (21) BR 11 2013 013437-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2011 (51) G01M 11/02 (1968.09), G01B 11/06 (1968.09) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US) |
| (21) BR 11 2013 013574-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros |

| | |
|------------------------------------|---|
| | Escritórios de Patentes (22) 08/12/2011 (51) G01F 13/00 (1968.09), G01F 15/00 (1968.09), G01F 15/075 (1974.07), B67D 7/34 (2010.01) (71) DANAHER UK INDUSTRIES LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2013 014086-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2011 (51) B60C 15/06 (1968.09), D07B 1/16 (1968.09), D07B 1/06 (1968.09), B60C 9/00 (1968.09) (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) |
| (21) BR 11 2013 014088-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2011 (51) B60C 15/06 (1968.09), D07B 1/16 (1968.09) (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) |
| (21) BR 11 2013 014090-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2011 (51) B60C 15/06 (1968.09), D07B 1/16 (1968.09) (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) |
| (21) BR 11 2013 014098-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2011 (51) G01K 13/00 (1968.09) (71) OMNICELL, INC (US) |
| (21) BR 11 2013 014406-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/01/2011 (51) F16K 5/14 (1968.09), F16K 5/06 (1968.09), F16K 5/20 (1968.09) (71) SHANGHAI HOREN SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD (CN) ; PALLECON CONTAINER LOGISTICS LTD. (GB) |
| (21) BR 11 2013 014828-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2012 (51) E21B 47/12 (1968.09), G01V 3/34 (1980.01) (71) EXPRO NORTH SEA LIMITED (GB) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2013 015148-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2011 (51) A61C 17/22 (1990.01), A46B 9/04 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) |
| (21) BR 11 2013 015325-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2012 (51) A47J 31/42 (1968.09) (71) CONAIR CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2013 015350-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2012 (51) A47J 31/42 (1968.09) (71) CONAIR CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2013 015353-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2011 (51) G01M 3/28 (1968.09), H04B 5/00 (1968.09), E21B 47/12 (1968.09) (71) EXPRO NORTH SEA LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2013 015384-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2011 (51) A61C 17/22 (1990.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) |
| (21) BR 11 2013 015400-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2011 (51) G01F 1/66 (1974.07), G01F 1/74 (1974.07) (71) NEST INTERNATIONAL N.V. (NL) |
| (21) BR 11 2013 015486-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2011 (51) A61C 17/34 (1990.01) (71) BRAUN GMBH (DE) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2013 015638-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2011 (51) A61C 17/22 (1990.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) |
| (21) BR 11 2013 015744-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2011 (51) C09D 5/00 (1968.09) (71) SWIMC LLC (US) |
| (21) BR 11 2013 015756-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2011 (51) B65D 75/58 (1968.09) (71) LTS LOHMANN THERAPIE - SYSTEME AG (DE) |
| (21) BR 11 2013 015868-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2011 (51) G01F 1/58 (1974.07) (71) SHANGHAI WELLTECH INSTRUMENT CO., LTD. (CH) ; NORTHEASTERN UNIVERSITY (CN) ; SHANGHAI WELLTECH AUTOMATION CO., LTD. (CH) |
| (21) BR 11 2013 016133-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2011 (51) A61K 9/20 (1974.07), A61K 9/28 (1974.07), A61K 31/485 (1974.07) (71) PURDUE PHARMA L. P (US) |
| (21) BR 11 2013 016325-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2011 (51) A61C 17/22 (1990.01), A46B 15/00 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) |
| (21) BR 11 2013 016498-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2011 (51) F16K 37/00 (1968.09) (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2013 016691-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2011 (51) G01K 13/02 (1968.09), G01K 1/14 (1968.09), F02M 35/10 (1968.09) (71) SC2N (FR) |
| (21) BR 11 2013 016748-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2011 (51) G06F 12/02 (1985.01) (71) STMICROELECTRONICS INTERNATIONAL N.V. (CH) |
| (21) BR 11 2013 016754-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2011 (51) G06Q 10/00 (2012.01) (71) DIGITAL CODING AND TRACKING ASSOCIATION (CH) |
| (21) BR 11 2013 016756-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2011 (51) G11C 29/50 (2006.01), G06F 11/00 (1968.09), G07F 7/08 (1974.07), G11C 16/34 (2000.01), H04W 24/00 (2009.01), G06F 11/07 (2000.01) (71) STMICROELECTRONICS INTERNATIONAL N.V. (CH) |
| (21) BR 11 2013 016766-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2011 (51) A61B 17/72 (1995.01) (71) ORTHOFIX S.R.L. (IT) |
| (21) BR 11 2013 016842-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2012 (51) H01R 9/05 (1980.01) (71) DELPHI TECHNOLOGIES, INC. (US) |
| (21) BR 11 2013 017064-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2011 (51) H03K 9/00 (1968.09) (71) ABG TAG & TRAQ, LLC (US) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2013 017156-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/12/2011 (51) G06F 17/30 (1995.01), G06F 17/40 (1995.01) (71) WABTEC HOLDING CORP (US) |
| (21) BR 11 2013 017158-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2011 (51) G06K 7/10 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V (NL) |
| (21) BR 11 2013 017252-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/01/2011 (51) F16K 15/14 (1968.09), B41J 2/175 (1990.01), F16K 11/087 (1974.07), F16K 25/00 (1968.09) (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, LP. (US) |
| (21) BR 11 2013 017428-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/01/2012 (51) G01F 23/288 (1995.01), G01N 23/204 (1980.01) (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB) |
| (21) BR 11 2013 017439-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/01/2012 (51) A61F 2/14 (1985.01), B29C 67/00 (1985.01) (71) THE MANCHESTER METROPOLITAN UNIVERSITY (GB) |
| (21) BR 11 2013 017631-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2011 (51) G06F 3/03 (1980.01), G06F 3/041 (2006.01), H04B 1/40 (1968.09), G06F 3/048 (2006.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR) |
| (21) BR 11 2013 017707-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/01/2012 (51) A45D 24/10 (1968.09), A45D 24/04 (1968.09), A45D 20/50 (1968.09) |

(71) M. M. & R. PRODUCTS, INC. (US)

(21) BR 11 2013 017713-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/11/2011
 (51) G08G 1/00 (1968.09), B61L 27/00 (1968.09), B61L 29/28 (1968.09)
 (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)

(21) BR 11 2013 017790-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/11/2011
 (51) F16K 31/52 (1968.09)
 (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES (FR)

(21) BR 11 2013 018040-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/02/2012
 (51) B65D 51/28 (1968.09)
 (71) COSWELL S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2013 018116-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/01/2012
 (51) A61B 17/04 (1968.09)
 (71) SPORTWELDING GMBH (CH)

(21) BR 11 2013 018354-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/01/2012
 (51) E21B 43/26 (1968.09)
 (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)

(21) BR 11 2013 018447-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/12/2011
 (51) G06F 11/07 (2000.01), G05B 23/02 (1968.09)
 (71) THALES (FR)

(21) BR 11 2013 018514-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/01/2012

| | |
|------------------------------------|---|
| | (51) A47F 1/00 (1968.09), G07F 11/00 (1968.09), G06F 17/00 (1995.01) (71) CAREFUSION 303, INC. (US) (US) |
| (21) BR 11 2013 018615-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/01/2012 (51) G01F 25/00 (1968.09), G01F 3/00 (1968.09) (71) DANIEL MEASUREMENT AND CONTROL, INC. (US) |
| (21) BR 11 2013 018620-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2012 (51) E21B 47/18 (1995.01), E21B 21/10 (1980.01), E21B 47/12 (1968.09), E21B 34/00 (1980.01) (71) WEATHERFORD/LAMB, INC. (US) |
| (21) BR 11 2013 018656-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/01/2012 (51) G01J 3/42 (1968.09) (71) THERANOS IP COMPANY, LLC (US) |
| (21) BR 11 2013 019031-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2011 (51) G06K 9/64 (1980.01) (71) TELECOM ITALIA S.P.A. (IT) |
| (21) BR 11 2013 019044-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/02/2011 (51) G01V 3/28 (1980.01), G06F 17/50 (1995.01) (71) STATOIL PETROLEUM AS (NO) |
| (21) BR 11 2013 019190-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/01/2012 (51) G01G 23/01 (1980.01), B66C 13/16 (1968.09), A01G 23/00 (1968.09), B66C 23/36 (1968.09), G01G 19/14 (1968.09) (71) PONSSE OYJ (FI) |
| (21) BR 11 2013 019195-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 19/01/2012 (51) G01N 23/223 (1974.07) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2013 019231-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2013 (51) A47G 9/10 (2000.01) (71) CABEAU, INC (US) |
| (21) BR 11 2013 019361-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2011 (51) G03G 21/18 (1995.01), G03G 15/08 (1968.09) (71) ECOTIS CO., LTD (KR) |
| (21) BR 11 2013 019926-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2011 (51) F16K 37/00 (1968.09), H04L 29/08 (1990.01), G05B 19/042 (1995.01) (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US) |
| (21) BR 11 2013 020039-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/02/2012 (51) G01P 15/09 (1980.01), G01P 15/12 (1968.09), G01P 15/18 (2000.01) (71) ION Geophysical Corporation (US) |
| (21) BR 11 2013 020087-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2012 (51) A61M 5/32 (1968.09) (71) TERUMO KABUSHIKI KAISHA (JP) |
| (21) BR 11 2013 020115-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/02/2012 (51) A61F 5/08 (1968.09), A61F 2/90 (2006.01), A61F 5/56 (1968.09) (71) KLAUS DÜRING (DE) |
| (21) BR 11 2013 020168-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2011 |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (51) G06F 17/50 (1995.01), H01L 31/0232 (1990.01), H01L 31/054 (2014.01), H02S 20/32 (2014.01) (71) JAIME CASELLES FORNÉS (ES) |
| (21) BR 11 2013 020244-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2011 (51) G01V 1/52 (1995.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICER, INC. (US) |
| (21) BR 11 2013 020354-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2011 (51) G06F 21/51 (2013.01) (71) NEC PLATFORMS, LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2013 020376-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2011 (51) G01V 5/08 (1980.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US) |
| (21) BR 11 2013 020393-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/01/2012 (51) G01F 25/00 (1968.09), G01F 1/66 (1974.07) (71) DANIEL MEASUREMENT AND CONTROL, INC. (US) |
| (21) BR 11 2013 020612-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2011 (51) G01K 13/12 (1968.09), G01N 1/12 (1968.09), G01N 33/20 (1968.09) (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT) |
| (21) BR 11 2013 020865-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/03/2012 (51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 18/14 (2000.01) (71) AESCULAP AG (DE) |
| (21) BR 11 2013 020986-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2011 |

(51) G06F 3/042 (2006.01), G06F 3/041 (2006.01), G02F 1/1335 (1990.01)
 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(21) BR 11 2013 021042-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/02/2012
 (51) A61B 17/17 (1995.01), A61B 17/15 (1995.01), A61B 17/16 (1968.09), A61B 17/72 (1995.01), A61B 17/74 (1995.01), A61B 34/20 (2016.01), A61B 90/00 (2016.01), G01B 7/00 (1968.09), A61B 5/06 (1968.09), A61B 17/14 (1968.09), A61B 17/88 (1995.01), A61B 17/92 (1995.01)
 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, LLC (US)

(21) BR 11 2013 021171-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/02/2012
 (51) E21B 17/02 (1968.09), E21B 23/00 (1968.09), E21B 43/10 (1968.09)
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2013 021332-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/02/2012
 (51) A47J 31/36 (1968.09)
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 021389-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/02/2012
 (51) E21B 43/25 (1968.09), E21B 47/00 (1968.09), E21B 47/12 (1968.09), E21B 47/01 (1995.01)
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2013 021548-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/07/2011
 (51) G06F 9/50 (2000.01)
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2013 021636-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/12/2011
 (51) F16K 1/20 (1968.09), F16K 1/22 (1968.09)
 (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2013 021675-1 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 24/02/2012</p> <p>(51) C07D 401/06 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), C07D 519/00 (1974.07), A61K 31/4709 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01)</p> <p>(71) ARRAY BIOPHARMA INC. (US)</p> |
| (21) BR 11 2013 021734-0 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 16/02/2012</p> <p>(51) F16G 1/28 (1968.09), C08G 59/00 (1974.07), F16G 1/00 (1968.09), F16G 1/08 (1968.09)</p> <p>(71) THE GATES CORPORATION (US)</p> |
| (21) BR 11 2013 022059-7 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 28/02/2012</p> <p>(51) E21B 17/02 (1968.09)</p> <p>(71) VAM DRILLING FRANCE (FR)</p> |
| (21) BR 11 2013 022370-7 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 02/03/2012</p> <p>(51) A61M 5/168 (1990.01)</p> <p>(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)</p> |
| (21) BR 11 2013 022413-4 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 07/03/2012</p> <p>(51) A61B 17/04 (1968.09), A61L 17/06 (2000.01), A61L 17/14 (2000.01), A61B 17/062 (1995.01)</p> <p>(71) Y.JACOBS MEDICAL INC. (KR)</p> |
| (21) BR 11 2013 022492-4 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 17/02/2012</p> <p>(51) E21B 44/02 (2000.01), E21B 47/09 (1980.01), E21B 47/125 (2012.01)</p> <p>(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)</p> |
| (21) BR 11 2013 022518-1 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 02/03/2012</p> <p>(51) A61M 5/168 (1990.01)</p> |

(71) BECTON DICKINSON AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 022559-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/03/2012
 (51) G06K 19/077 (1990.01)
 (71) VISA INTERNATIONAL SERVICE ASSOCIATION (US)

(21) BR 11 2013 022566-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/02/2012
 (51) A61M 5/28 (1968.09), A61M 5/31 (1974.07)
 (71) VETTER PHARMA-FERTIGUNG GMBH & CO. KG. (DE)

(21) BR 11 2013 022655-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/03/2012
 (51) A61M 5/168 (1990.01)
 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 022782-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/02/2012
 (51) E21B 34/08 (1980.01), E21B 43/04 (1968.09), E21B 49/00 (1968.09), G09B 9/00 (1968.09)
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2013 022861-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/03/2012
 (51) A61F 5/445 (1985.01), A61M 39/02 (1990.01), A61F 2/06 (1985.01)
 (71) W. L. GORE & ASSOCIATES, INC. (US)

(21) BR 11 2013 022905-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/11/2011
 (51) G06F 21/41 (2013.01), G06F 21/62 (2013.01)
 (71) TELEFONICA S.A (ES)

(21) BR 11 2013 022938-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/03/2012
 (51) G01F 23/22 (1968.09)

(71) YIHUA CHEN (CN)

(21) BR 11 2013 023014-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/12/2011
(51) G06F 19/00 (1995.01), G06F 9/44 (1980.01), G01V 9/00 (1968.09)
(71) LOGINED B.V. (NL)

(21) BR 11 2013 023196-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/05/2011
(51) G08G 1/08 (1968.09)
(71) IGOR YURIEVICH MATSUR (RU)

(21) BR 11 2013 023262-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/03/2012
(51) A61F 2/958 (2013.01), A61B 17/22 (1968.09), A61B 17/3207 (2006.01)
(71) HENRY WILLIAM LUPTON (IE)

(21) BR 11 2013 023444-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/06/2012
(51) A47J 31/02 (1968.09)
(71) CONAIR CORPORATION (US)

(21) BR 11 2013 023486-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/03/2012
(51) A61B 17/072 (1990.01)
(71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(21) BR 11 2013 023489-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/05/2011
(51) G06F 11/07 (2000.01), B61L 29/00 (1968.09), G06F 11/28 (1980.01)
(71) SIEMENS S.A.S. (FR)

(21) BR 11 2013 023732-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/03/2012
(51) A61M 5/20 (1968.09)
(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2013 023736-8 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2012 (51) A61B 17/29 (2006.01), A61B 17/072 (1990.01) (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)</p> |
| (21) BR 11 2013 023738-4 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2012 (51) A61B 17/072 (1990.01) (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)</p> |
| (21) BR 11 2013 023739-2 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2012 (51) A61B 17/072 (1990.01) (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)</p> |
| (21) BR 11 2013 023840-2 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/03/2012 (51) A61M 5/20 (1968.09) (71) BECTON, DIKINSON AND COMPANY (US)</p> |
| (21) BR 11 2013 023845-3 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2012 (51) A61M 5/145 (1990.01) (71) LIEBEL-FLARSHEIM COMPANY LLC (US)</p> |
| (21) BR 11 2013 023856-9 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2012 (51) G01G 19/08 (1968.09), B60T 8/172 (2006.01), B60W 40/13 (2012.01) (71) SCANIA CV AB (SE)</p> |
| (21) BR 11 2013 023893-3 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2012 (51) A61M 5/24 (1968.09), A61M 5/315 (1974.07) (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)</p> |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2013 023903-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2012 (51) A61M 5/24 (1968.09), A61M 5/315 (1974.07) (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2013 024050-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/03/2012 (51) A61F 2/34 (1985.01), A61F 2/30 (1985.01) (71) JOSSI HOLDING AG (CH) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2013 024120-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2012 (51) A47J 31/36 (1968.09) (71) BRAVILOR HOLDING B.V. (NL) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2013 024241-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2012 (51) B29C 45/14 (1985.01), B29D 12/02 (1968.09), G02C 5/00 (1968.09), B29C 51/00 (1985.01), B29C 45/16 (1985.01) (71) LUXOTTICA S.R.L. (IT) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2013 024276-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2012 (51) A61F 2/16 (1985.01) (71) KOWA COMPANY, LTD. (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2013 024303-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2012 (51) A61B 17/04 (1968.09), A61B 17/06 (1968.09), A61L 17/14 (2000.01), D02J 3/00 (1968.09) (71) ETHICON LLC (PR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2013 024424-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/03/2012 (51) A61M 5/00 (1968.09) (71) VETTER PHARMA-FERTIGUNG GMBH & CO. KG. (DE) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2013 024580-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/04/2012 (51) A61F 2/16 (1985.01) (71) KOWA COMPANY, LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2013 024621-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2012 (51) B29B 17/04 (2006.01), B29B 17/02 (1985.01), B29L 22/02 (1990.01), B29K 283/00 (1995.01) (71) RHODIA OPERATIONS (FR) |
| (21) BR 11 2013 024658-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2012 (51) A61M 5/24 (1968.09), A61M 5/315 (1974.07) (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2013 024709-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/04/2012 (51) A61J 1/20 (1990.01), A61M 1/16 (1985.01), A61J 1/10 (1990.01) (71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2013 024743-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2012 (51) A61B 17/17 (1995.01) (71) AMENDIA INC (US) |
| (21) BR 11 2013 024783-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/03/2012 (51) A61M 37/00 (1968.09), A61M 5/168 (1990.01), A61M 5/142 (1990.01), G06F 19/00 (1995.01) (71) INCLINE THERAPEUTICS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2013 024825-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/04/2012 (51) A61B 17/70 (1995.01), A61B 17/80 (1995.01) |

(71) SYNTHES GMBH (CH)

(21) BR 11 2013 024975-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/03/2012
(51) G01F 11/00 (1968.09), G01F 15/18 (1968.09)
(71) FISHMAN CORPORATION (US)

(21) BR 11 2013 025029-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/03/2012
(51) B29C 70/52 (1995.01)
(71) THOMAS GMBH + CO. TECHNIK + INNOVATION KG (DE)

(21) BR 11 2013 025131-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/03/2012
(51) G01F 11/02 (1968.09), B65B 3/00 (1968.09), B65B 3/32 (1968.09)
(71) FISHMAN CORPORATION (US)

(21) BR 11 2013 025217-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/04/2012
(51) B29C 70/52 (1995.01)
(71) TICONA LLC (US)

(21) BR 11 2013 025229-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/03/2012
(51) G01F 1/66 (1974.07), G01F 15/14 (1968.09), G01F 15/00 (1968.09)
(71) DANIEL MEASUREMENT AND CONTROL, INC. (US)

(21) BR 11 2013 025455-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/04/2012
(51) B32B 15/02 (1968.09), F16J 15/08 (1968.09)
(71) REINZ-DICHTUNGS-GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 025558-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/04/2012
(51) B32B 21/02 (1968.09), B27N 3/06 (1985.01), B32B 21/08 (1968.09), B44C 5/04 (1968.09), E04F 15/00 (1968.09)

(71) VÄLINGE INNOVATION AB (SE)

(21) BR 11 2013 025559-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/04/2012
(51) B32B 15/04 (1968.09), B05D 3/02 (1974.07), B05D 5/00 (1974.07)
(71) ESCO CORPORATION (US)

(21) BR 11 2013 025689-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/04/2012
(51) B44C 5/04 (1968.09), B27N 3/04 (1985.01), B32B 21/02 (1968.09), B32B 21/04 (1968.09), E04F 15/04 (1968.09)
(71) VÄLINGE INNOVATION AB (SE)

(21) BR 11 2013 025853-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/04/2012
(51) B42D 25/435 (2014.01), B41F 17/00 (1968.09), B42D 25/00 (2014.01), B42D 25/23 (2014.01), B42D 25/24 (2014.01), B42D 25/29 (2014.01), B42D 25/41 (2014.01), B42D 25/43 (2014.01), B42D 25/45 (2014.01), B42D 25/318 (2014.01), B42D 25/324 (2014.01), B42D 25/346 (2014.01), B42D 25/382 (2014.01), B42D 25/387 (2014.01)
(71) GEMALTO S.A. (FR)

(21) BR 11 2013 025862-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/04/2012
(51) B29C 47/00 (1985.01)
(71) VIRIDIA INC. (US)

(21) BR 11 2013 025966-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/04/2012
(51) B32B 27/32 (1968.09), C08J 5/18 (1974.07)
(71) INEOS EUROPE AG (CH)

(21) BR 11 2013 026003-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/04/2012
(51) B29C 45/00 (1985.01), B60K 15/03 (1990.01)
(71) RHODIA OPERATIONS (FR)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2013 026058-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2012 (51) B29C 45/26 (1985.01), B65D 65/46 (1980.01), B65D 1/36 (1968.09) (71) RECKITT BENCKISER FINISH B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2013 026170-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2012 (51) B29C 70/32 (1995.01), B29C 53/58 (1985.01), B29C 53/80 (1985.01) (71) SNECMA (FR) |
| (21) BR 11 2013 026204-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2011 (51) B65G 15/02 (1968.09) (71) TRANSNORM SYSTEM GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2013 026696-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/04/2012 (51) G01F 1/36 (1974.07), G01F 15/08 (1968.09), E21B 49/08 (1980.01), G01N 33/26 (1968.09) (71) ENI S.P.A. (IT) |
| (21) BR 11 2013 026844-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2012 (51) C08G 61/08 (1974.07), C08L 65/00 (1974.07), C08J 5/12 (1974.07), F16L 13/02 (1968.09), F16L 58/10 (1974.07), F16L 58/18 (1974.07) (71) RIMTEC CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2013 026991-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/04/2012 (51) A63F 9/24 (1990.01) (71) SONY COMPUTER ENTERTAINMENT AMERICA LLC (US) |
| (21) BR 11 2013 027117-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/01/2012 (51) A63B 23/20 (1990.01), A61B 5/04 (1968.09) (71) ANALYTICA LIMITED (AU) |

(21) BR 11 2013 027437-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/06/2012
 (51) C08G 18/28 (1974.07), C08G 18/66 (1974.07), C08G 18/75 (1974.07), C08G 18/10 (1974.07), C09D 7/00 (1968.09), C08L 75/08 (1974.07)
 (71) COATEX (FR)

(21) BR 11 2013 027453-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/04/2012
 (51) A61F 9/007 (1995.01), A61F 9/008 (2000.01), A61N 5/06 (1968.09), A61F 9/009 (2000.01)
 (71) FARHAD HAFEZI (CH)

(21) BR 11 2013 027651-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/04/2012
 (51) G01F 1/05 (1974.07), G01F 15/06 (1968.09), G01F 15/075 (1974.07), G01D 4/00 (1968.09), G01D 5/14 (1968.09)
 (71) SENSUS USA INC. (US)

(21) BR 11 2013 027753-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/04/2012
 (51) A61B 17/072 (1990.01)
 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(21) BR 11 2013 027757-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/04/2012
 (51) A61B 17/064 (1990.01), A61B 17/072 (1990.01)
 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(21) BR 11 2013 027776-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/04/2012
 (51) A61B 17/072 (1990.01)
 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(21) BR 11 2013 027777-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/04/2012

| | |
|------------------------------------|---|
| | (51) A61B 17/115 (1990.01) (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US) |
| (21) BR 11 2013 027779-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2012 (51) A61M 3/02 (1990.01), A61M 11/06 (1968.09), A61H 35/04 (1995.01) (71) KETAN C. MEHTA (US) |
| (21) BR 11 2013 027988-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2012 (51) A45D 40/16 (1968.09) (71) PARFUMS CHRISTIAN DIOR (FR) |
| (21) BR 11 2013 027994-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2012 (51) B29C 70/20 (1995.01), B29C 70/50 (1995.01), B32B 5/24 (1968.09) (71) HEXCEL REINFORCEMENTS (FR) |
| (21) BR 11 2013 028333-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2012 (51) G01F 23/284 (1995.01), F04B 47/00 (1968.09) (71) CHEVRON U.S.A. INC. (US) |
| (21) BR 11 2013 028339-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2012 (51) A61B 17/04 (1968.09) (71) CETERIX ORTHOPAEDICS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2013 028416-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/05/2012 (51) G01F 23/296 (1995.01), G01F 23/28 (1968.09) (71) CREST OIL & GAS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2013 028475-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2012 (51) A61M 5/24 (1968.09), A61M 5/31 (1974.07), A61M 5/00 (1968.09) |

(71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 028482-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/05/2012
 (51) A61M 5/315 (1974.07)
 (71) MERIT MEDICAL SYSTEMS, INC. (US)

(21) BR 11 2013 028533-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/05/2012
 (51) A47L 15/14 (1968.09), A47L 15/42 (1968.09), A47L 15/46 (1968.09)
 (71) ECOLAB USA INC. (US)

(21) BR 11 2013 028699-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/05/2012
 (51) C08L 23/10 (1974.07), C08L 23/16 (1974.07), C08K 3/00 (1974.07)
 (71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2013 028712-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/04/2012
 (51) C07C 381/02 (1990.01), C08K 5/42 (1974.07), C08L 21/00 (1974.07)
 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)

(21) BR 11 2013 028784-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/05/2012
 (51) A61B 17/04 (1968.09)
 (71) APOLLO ENDOSURGERY, INC. (US)

(21) BR 11 2013 028804-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/10/2012
 (51) H05K 5/00 (1968.09)
 (71) SHINDENGEN ELECTRIC MANUFACTURING CO., LTD. (JP) ; HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2013 028856-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/05/2012
 (51) A61B 17/82 (1995.01), A61B 17/68 (1995.01)

(71) SYNTHES GMBH (CH)

(21) BR 11 2013 028896-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/03/2012
 (51) B29D 30/12 (1985.01), B29C 33/02 (1985.01), B29C 33/30 (1985.01)
 (71) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD. (JP)

(21) BR 11 2013 029013-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/05/2012
 (51) A61M 29/00 (1968.09)
 (71) MICROVENTION, INC (US)

(21) BR 11 2013 029150-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/05/2012
 (51) C08F 293/00 (1974.07), A61K 8/90 (2006.01)
 (71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2013 029184-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/05/2012
 (51) A61B 17/221 (2006.01), A61F 2/90 (2006.01)
 (71) PHENOX GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 029207-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/04/2012
 (51) B29C 49/76 (1985.01), B65D 1/04 (1968.09), B65D 81/32 (1968.09), B29C 49/04 (1985.01), B29C 49/22 (1985.01), B29C 49/58 (1985.01)
 (71) ALPLA WERKE ALWIN LEHNER GMBH & CO. KG (AU)

(21) BR 11 2013 029222-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/06/2012
 (51) C08L 23/08 (1974.07), C09D 123/08 (1990.01)
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2013 029223-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/05/2012
 (51) A61B 17/00 (1968.09)

(71) CARAG AG (CH)

(21) BR 11 2013 029300-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/05/2012
(51) C08H 1/00 (1968.09), C08J 3/14 (1974.07), C08L 89/00 (1974.07)
(71) THE GOVERNORS OF THE UNIVERSITY OF ALBERTA (CA)

(21) BR 11 2013 029306-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/05/2012
(51) B29D 99/00 (2010.01), B29C 65/02 (1985.01), B29C 65/50 (1985.01), B29C 65/00 (1985.01), B29C 70/34 (1995.01)
(71) DAHER AEROSPACE (FR)

(21) BR 11 2013 029333-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/05/2012
(51) G01F 23/26 (1968.09)
(71) XYLEM IP HOLDINGS LLC (US)

(21) BR 11 2013 029440-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/05/2012
(51) A61M 1/16 (1985.01), B01D 63/02 (1990.01), F28F 21/06 (1968.09)
(71) SORIN GROUP ITALIA S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2013 029568-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/05/2012
(51) A61B 17/74 (1995.01), A61B 17/88 (1995.01)
(71) SYNTHES GMBH (CH)

(21) BR 11 2013 029593-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/05/2012
(51) G01N 23/20 (1968.09)
(71) ZETACUBE S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2013 029720-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/05/2012
(51) C08K 5/375 (1995.01), C08L 23/04 (1974.07), H01B 3/44 (1968.09), C08L

| | |
|------------------------------------|--|
| | 71/02 (1974.07) (71) UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY LLC (US) |
| (21) BR 11 2013 029724-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2012 (51) G01F 1/00 (1968.09), G01F 15/075 (1974.07), G01F 1/84 (1974.07) (71) MICRO MOTION, INC (US) |
| (21) BR 11 2013 029797-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2012 (51) B44C 1/17 (1985.01), B32B 37/02 (2006.01), G06K 19/077 (1990.01) (71) LEONHARD KURZ STIFTUNG & CO. KG (DE) |
| (21) BR 11 2013 029891-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2012 (51) C08G 18/28 (1974.07), C08G 18/48 (1974.07) (71) COATEX (FR) |
| (21) BR 11 2013 029916-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2012 (51) A63H 33/04 (1968.09), G06T 19/00 (2011.01), A63F 9/24 (1990.01) (71) LEGO A/S (DK) |
| (21) BR 11 2013 030022-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2012 (51) C08G 59/14 (1974.07), C08G 59/30 (1974.07), C09D 133/08 (1990.01), C09D 163/00 (1990.01), C09D 167/02 (1990.01), C09D 201/00 (1990.01), C08G 59/32 (1974.07), B05D 7/22 (1974.07) (71) PPG Industries Ohio, Inc (US) |
| (21) BR 11 2013 030066-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2012 (51) A61B 17/70 (1995.01), A61B 17/84 (1995.01) (71) MEDICREA INTERNATIONAL (FR) |
| (21) BR 11 2013 030124-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 25/05/2012 (51) A61B 17/17 (1995.01) (71) SYNTHES GMBH (CH) |
| (21) BR 11 2013 030157-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2012 (51) A61B 17/17 (1995.01) (71) SYNTHES GMBH (CH) |
| (21) BR 11 2013 030183-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2012 (51) A61B 17/22 (1968.09) (71) COVIDIEN LP (US) |
| (21) BR 11 2013 030187-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2012 (51) A63G 21/04 (1968.09), A63G 21/10 (1968.09), A63G 21/12 (1968.09) (71) WILLIAM J. KITCHEN (US) |
| (21) BR 11 2013 030221-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/05/2012 (51) B29C 45/17 (1985.01), B29C 45/76 (1985.01) (71) PROGRESSIVE COMPONENTS INTERNATIONAL CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2013 030296-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2012 (51) C08L 3/00 (1974.07), C08J 3/02 (1974.07), C08F 20/10 (1974.07), C08F 20/56 (1974.07), C08L 71/02 (1974.07) (71) NALCO COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2013 030354-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2011 (51) G06F 3/048 (2006.01), G06F 3/03 (1980.01), G06F 3/14 (1968.09) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) |
| (21) BR 11 2013 030357-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 09/10/2011 (51) G06F 3/048 (2006.01), G06F 3/14 (1968.09) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) |
| (21) BR 11 2013 030383-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2012 (51) A61F 5/443 (1985.01) (71) COLOPLAST A/S (DK) |
| (21) BR 11 2013 030424-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2011 (51) G06F 3/041 (2006.01) (71) NEC PLATFORMS, LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2013 030430-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2012 (51) A61B 17/072 (1990.01) (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US) |
| (21) BR 11 2013 030439-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2012 (51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 18/14 (2000.01), A61B 34/30 (2016.01), A61B 34/37 (2016.01), A61B 34/00 (2016.01), A61B 50/36 (2016.01), A61B 90/98 (2016.01), A61B 17/00 (1968.09), A61B 17/068 (1990.01), A61B 17/29 (2006.01), A61B 17/32 (1968.09), A61B 18/00 (2000.01), A61B 90/00 (2016.01), A61B 90/50 (2016.01) (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US) |
| (21) BR 11 2013 030440-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2012 (51) A61B 34/30 (2016.01), A61B 17/068 (1990.01), A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/32 (1968.09), A61B 34/00 (2016.01), A61B 1/005 (1995.01), A61B 17/115 (1990.01), A61B 17/3205 (2006.01), A61B 50/30 (2016.01), A61B 50/36 (2016.01), A61B 90/00 (2016.01), A61B 17/00 (1968.09), A61B 17/29 (2006.01) (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US) |
| (21) BR 11 2013 030448-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 24/05/2012 (51) A61B 17/072 (1990.01) (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US) |
| (21) BR 11 2013 030471-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2011 (51) G06F 3/14 (1968.09), G06F 3/048 (2006.01), G06F 9/44 (1980.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) |
| (21) BR 11 2013 030486-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2012 (51) A61B 17/072 (1990.01) (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US) |
| (21) BR 11 2013 030494-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2012 (51) A61B 17/068 (1990.01), A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/32 (1968.09), A61B 34/30 (2016.01), A61B 34/00 (2016.01), A61B 50/36 (2016.01), A61B 90/98 (2016.01), A61B 50/30 (2016.01), A61B 17/00 (1968.09), A61B 17/29 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01), H02J 7/00 (1968.09) (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US) |
| (21) BR 11 2013 030506-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/06/2012 (51) A63B 21/06 (1968.09), A63B 22/04 (1990.01) (71) HOIST FITNESS SYSTEMS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2013 030549-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2012 (51) A61B 17/068 (1990.01), A61B 17/32 (1968.09) (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US) |
| (21) BR 11 2013 030589-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2012 (51) C08L 9/10 (1974.07), B60C 1/00 (1968.09), C08F 36/04 (1974.07), C08K 3/00 (1974.07), C08L 21/00 (1974.07) (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2013 030614-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2012 (51) C08F 10/00 (1974.07), C08F 4/649 (1990.01) (71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2013 030660-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2011 (51) G06F 15/16 (1968.09), G06F 11/36 (2000.01), G06F 11/07 (2000.01), G06F 21/57 (2013.01), H04L 29/06 (1990.01) (71) HEWLETT PACKARD ENTERPRISE DEVELOPMENT LP (US) ; ENTLT SOFTWARE LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2013 030816-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2011 (51) G06F 11/36 (2000.01), G06F 15/16 (1968.09) (71) HEWLETT PACKARD ENTERPRISE DEVELOPMENT LP (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2013 030818-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2012 (51) C08F 297/06 (1974.07), B60C 1/00 (1968.09), C08K 3/00 (1974.07), C08L 53/00 (1974.07) (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2013 030896-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2012 (51) B32B 27/32 (1968.09), B65B 11/48 (1968.09), B65D 85/10 (1968.09), B65D 71/08 (1980.01) (71) INNOVIA FILMS LIMITED (GB) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2013 030897-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2012 (51) C08G 65/00 (1974.07) (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2013 030960-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| | Escritórios de Patentes (22) 14/07/2011 (51) A61K 31/702 (2000.01), A61P 25/02 (2000.01), A61K 36/23 (2006.01), A61P 25/06 (2000.01) (71) INDUS BIOTECH PRIVATE LIMITED (IN) |
| (21) BR 11 2013 030979-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/06/2011 (51) G21F 5/12 (1990.01), G21F 9/36 (1968.09) (71) AUSTRALIAN NUCLEAR SCIENCE AND TECHNOLOGY ORGANISATION (AU) |
| (21) BR 11 2013 030980-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/06/2011 (51) G21F 5/005 (1990.01), G21F 9/22 (1968.09), B09B 3/00 (1980.01), G21F 9/36 (1968.09) (71) AUSTRALIAN NUCLEAR SCIENCE AND TECHNOLOGY ORGANISATION (AU) |
| (21) BR 11 2013 030992-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2012 (51) A61F 2/24 (1985.01), A61L 27/34 (2000.01), A61L 27/48 (2000.01), A61L 27/50 (2000.01), A61L 27/56 (2000.01) (71) W. L. GORE & ASSOCIATES, INC. (US) |
| (21) BR 11 2013 030994-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2012 (51) B42D 15/00 (1968.09), G07D 7/12 (2000.01) (71) FÁBRICA NACIONAL DE MONEDA Y TIMBRE - REAL CASA DE LA MONEDA (ES) ; CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (ES) |
| (21) BR 11 2013 031007-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2012 (51) F21V 25/12 (1968.09) (71) COOPER CROUSE-HINDS GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2013 031022-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros |

| | |
|------------------------------------|--|
| | Escritórios de Patentes (22) 01/06/2012 (51) B29C 45/16 (1985.01), A61F 2/00 (1985.01), A61F 2/86 (2006.01) (71) MCNEIL-PPC, INC. (US) |
| (21) BR 11 2013 031140-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2012 (51) A41D 7/00 (1968.09), A41D 13/00 (1968.09), A63B 21/055 (1990.01) (71) SPEEDO INTERNATIONAL LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2013 031204-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2011 (51) B29C 47/08 (1985.01), B29C 47/20 (1985.01), B29C 47/34 (1985.01), B29C 49/04 (1985.01) (71) MAUSER-WERKE GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2013 031332-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2012 (51) F21S 2/00 (2000.01), F21V 7/00 (1968.09), F21V 17/10 (2000.01), F21V 21/03 (2000.01), F21S 8/06 (2000.01), E04B 9/00 (1990.01), G07F 17/00 (1968.09), F21V 8/00 (1985.01) (71) NOVOMATIC AG (AT) |
| (21) BR 11 2013 031333-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2012 (51) B29C 47/20 (1985.01), B28B 3/20 (1968.09) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2013 031383-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2012 (51) A61M 5/32 (1968.09), A61B 5/15 (2000.01), A61M 5/315 (1974.07), A61M 5/50 (1990.01) (71) BECTON DICKINSON AND COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2013 031384-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2012 (51) B29C 49/42 (1985.01), B65B 3/04 (1968.09), B67C 3/02 (1968.09) |

(71) AMCOR LIMITED (AU)

(21) BR 11 2013 031386-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/06/2012
 (51) B29C 49/42 (1985.01), B65B 3/04 (1968.09), B67D 3/02 (1968.09)
 (71) AMCOR LIMITED (AU)

(21) BR 11 2013 031472-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/06/2011
 (51) G06F 3/12 (1968.09)
 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(21) BR 11 2013 031475-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/05/2012
 (51) C08L 23/08 (1974.07), C10M 145/08 (1985.01)
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2013 031501-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/06/2012
 (51) B29B 9/00 (1985.01)
 (71) LEHIGH TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 11 2013 031589-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/05/2012
 (51) C08G 83/00 (1974.07), C08G 65/02 (1974.07), C08G 65/22 (1974.07)
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ANGUS CHEMICAL COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 031620-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/06/2012
 (51) C08K 5/00 (1974.07), C08K 5/07 (1974.07), C08K 5/092 (1995.01), C09D 129/04 (1990.01), B65D 65/42 (1968.09)
 (71) MAYR-MELNHOF KARTON AKTIENGESELLSCHAFT (AT)

(21) BR 11 2013 031693-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/06/2012

| | |
|------------------------------------|--|
| | (51) A61M 5/32 (1968.09), A61B 5/15 (2000.01), A61M 5/315 (1974.07) (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2013 031875-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2012 (51) C08K 5/10 (1974.07), C08L 101/00 (1974.07), C08J 3/02 (1974.07), C07C 69/04 (1968.09), C07D 201/00 (1974.07) (71) MYRIANT CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2013 031968-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/08/2012 (51) G01N 27/83 (1980.01) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2013 032067-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2011 (51) G06T 9/00 (1995.01), G06T 11/40 (1995.01), G06T 15/04 (2011.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (publ) (SE) |
| (21) BR 11 2013 032071-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2011 (51) G02B 1/04 (1968.09), G02B 1/10 (1968.09) (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR) |
| (21) BR 11 2013 032276-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/06/2012 (51) A63B 21/055 (1990.01), A63B 23/12 (1990.01) (71) SVELTUS SAS (FR) |
| (21) BR 11 2013 032526-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2012 (51) H01R 13/24 (1968.09), H01R 41/02 (1968.09), B29C 65/30 (1985.01) (71) TETRA LAVAL HOLDING & FINANCE S.A (CH) |
| (21) BR 11 2013 032533-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2012 |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (51) B41F 5/24 (1980.01), B41F 31/02 (1968.09), B41F 31/28 (1968.09), B41F 35/04 (1968.09) (71) TETRA LAVAL HOLDING & FINANCE S.A (CH) |
| (21) BR 11 2013 033010-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2012 (51) C08L 23/08 (1974.07), C08J 5/18 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
| (21) BR 11 2013 033155-0 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2012 (51) C08F 10/02 (1974.07), C08F 2/00 (1974.07) (71) INEOS EUROPE AG (CH) |
| (21) BR 11 2013 033270-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2012 (51) A47J 31/44 (1968.09), B65D 85/804 (2000.01), A47J 31/36 (1968.09) (71) LAVAZZA PROFESSIONAL NORTH AMERICA, LLC (US) |
| (21) BR 11 2013 033457-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2012 (51) G07D 9/00 (1968.09) (71) OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2013 033512-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2012 (51) C08G 69/26 (1974.07), C08G 69/28 (1974.07), C08G 69/30 (1974.07), C08L 77/06 (1974.07), C08G 69/36 (1974.07) (71) DSM IP ASSETS B.V (NL) |
| (21) BR 11 2013 033536-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/07/2012 (51) C08L 53/00 (1974.07), C09K 11/08 (1974.07), C09K 11/56 (1985.01), C09K 11/62 (1985.01), H01L 33/50 (2010.01) (71) DEXERIALS CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2013 033734-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros |

| | |
|------------------------------------|---|
| | Escritórios de Patentes (22) 25/06/2012 (51) C08G 69/36 (1974.07), C08G 69/28 (1974.07), C08G 69/30 (1974.07), C08L 77/00 (1974.07) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2013 033758-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2012 (51) A61M 1/16 (1985.01), A61J 1/10 (1990.01) (71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND G.M.B.H. (DE) |
| (21) BR 11 2013 033892-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/07/2012 (51) C08G 18/10 (1974.07), C08G 18/69 (1974.07), B29D 30/04 (1985.01), C08K 3/36 (1974.07) (71) BASF SE (DE) |
| (21) BR 11 2013 033942-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/08/2011 (51) G06F 12/00 (1985.01) (71) MITSUBISHI ELECTRIC COPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2014 000032-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/07/2012 (51) C08F 10/06 (1974.07), C08F 2/14 (1974.07), C08F 4/649 (1990.01), C08F 4/651 (1990.01) (71) BOREALIS AG (AT) |
| (21) BR 11 2014 000048-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2012 (51) B29C 70/34 (1995.01), B29D 99/00 (2010.01), B29C 65/02 (1985.01), B64C 1/12 (1968.09) (71) DAHER AEROSPACE (FR) |
| (21) BR 11 2014 000062-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/07/2012 (51) A63H 33/08 (1968.09) |

(71) LEGO A/S (DK)

(21) BR 11 2014 000064-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/07/2012
(51) A63H 33/08 (1968.09), G06T 17/10 (1995.01), B29C 67/00 (1985.01), G05B 19/4099 (1995.01)
(71) LEGO A/S (DK)

(21) BR 11 2014 000119-7 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/06/2012
(51) A63C 17/14 (1968.09)
(71) PETER BODNER (AT)

(21) BR 11 2014 000149-9 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/07/2012
(51) C08G 69/18 (1974.07), C08G 69/24 (1974.07)
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2014 000150-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/07/2012
(51) H05K 5/00 (1968.09)
(71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(21) BR 11 2014 000243-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/07/2012
(51) B01D 53/14 (1968.09)
(71) AKER ENGINEERING & TECHNOLOGY AS (NO)

(21) BR 11 2014 000246-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/07/2012
(51) B01D 53/14 (1968.09), B01D 53/18 (1968.09), B32B 13/12 (1968.09), C09K 15/08 (1974.07), F16L 58/10 (1974.07), B32B 15/085 (2006.01)
(71) AKER ENGINEERING & TECHNOLOGY AS (NO)

(21) BR 11 2014 000321-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/07/2012

| | |
|------------------------------------|---|
| | (51) C08L 23/08 (1974.07), C08J 5/18 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
| (21) BR 11 2014 000398-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/07/2012 (51) C08G 69/26 (1974.07), C08G 69/40 (1974.07) (71) RHODIA OPERATIONS (FR) |
| (21) BR 11 2014 000536-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2012 (51) C08G 69/32 (1974.07), C08G 73/18 (1974.07) (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2014 000578-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/07/2012 (51) F21V 29/506 (2015.01), F21K 9/232 (2016.01), F21V 3/02 (1968.09), F21V 3/04 (1968.09), F21K 9/61 (2016.01), F21V 29/85 (2015.01), F21Y 101/00 (2000.01), F21Y 115/10 (2016.01) (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2014 000676-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/07/2012 (51) C08L 77/00 (1974.07), C08G 69/48 (1974.07), C08K 5/00 (1974.07) (71) RHODIA OPERATIONS (FR) |
| (21) BR 11 2014 000687-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/07/2012 (51) A61M 1/36 (1985.01) (71) SORIN GROUP ITALIA S.R.L. (IT) |
| (21) BR 11 2014 000770-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/06/2012 (51) B05D 5/08 (1974.07), B32B 5/02 (1968.09), B32B 27/30 (1968.09), D06M 11/44 (1990.01), D06M 15/256 (1985.01), D06M 15/295 (1985.01), D06M 23/08 (1990.01), D21H 15/02 (1990.01), D21H 17/11 (1990.01), D21H 17/33 (1990.01), D21H 17/67 (1990.01), D21H 17/68 (1990.01), D21H 17/00 (1990.01), D21H 19/34 (1990.01), D21H 19/38 (1990.01), D21H 19/40 |

(1990.01), D21H 19/56 (1990.01), D21H 21/16 (1990.01), D21H 21/52 (1990.01), D21H 27/00 (1990.01), B82Y 30/00 (2011.01)
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2014 000798-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/07/2012
 (51) A61C 17/34 (1990.01)
 (71) Braun GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 000817-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/07/2012
 (51) C13K 13/00 (1974.07), C10L 1/182 (2006.01), C13K 1/02 (1968.09), D21C 1/02 (1968.09)
 (71) GREENFIELD SPECIALTY ALCOHOLS INC (CA)

(21) BR 11 2014 000990-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/09/2012
 (51) H02M 5/293 (1974.07)
 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) ; NAGAOKA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (JP)

(21) BR 11 2014 000991-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/09/2012
 (51) H02M 5/293 (1974.07)
 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) ; NAGAOKA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (JP)

(21) BR 11 2014 001095-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/03/2012
 (51) A61F 2/72 (1985.01), A61F 2/78 (1985.01), A61N 1/04 (1968.09), A61N 1/36 (1968.09), A61F 2/50 (1985.01), A61F 2/68 (1985.01)
 (71) OTTO BOCK HEALTHCARE GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 001156-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/09/2012
 (51) H02M 5/293 (1974.07)
 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) ; NAGAOKA UNIVERSITY OF

TECHNOLOGY (JP)

- (21) BR 11 2014 001204-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/05/2012
(51) C08G 18/08 (1974.07), C08G 18/38 (1974.07), C08G 71/04 (1974.07), C14C 11/00 (1968.09)
(71) STAHL INTERNATIONAL B.V. (NL)
-
- (21) BR 11 2014 001248-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/07/2012
(51) A61M 1/00 (1968.09), A61M 5/158 (1990.01)
(71) THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US)
-
- (21) BR 11 2014 001281-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/06/2012
(51) B42D 25/355 (2014.01), B29C 47/00 (1985.01), B29C 47/06 (1985.01), B32B 3/18 (1968.09), B32B 27/30 (1968.09), B32B 27/36 (1968.09), B32B 27/40 (1968.09), B42D 25/00 (2014.01), B29C 47/56 (1985.01), B29C 47/92 (1985.01), B29L 17/00 (1985.01), B32B 27/08 (1968.09)
(71) GIESECKE+DEVRIENT MOBILE SECURITY GMBH (DE)
-
- (21) BR 11 2014 001308-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/07/2012
(51) F21S 8/04 (2000.01), B61D 29/00 (1968.09), B60Q 3/43 (2017.01), B60Q 3/47 (2017.01)
(71) HITACHI, LTD. (JP)
-
- (21) BR 11 2014 001465-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/07/2011
(51) C08G 59/24 (1974.07), C08G 59/68 (1974.07), C08G 63/00 (1974.07), C08G 59/18 (1974.07)
(71) ABB RESEARCH LTD. (CH)
-
- (21) BR 11 2014 001477-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/07/2012
(51) A61C 17/34 (1990.01)
(71) Braun GMBH (DE)

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 001597-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2011 (51) C08F 218/08 (1974.07) (71) OXEA GMBH (DE) ; MAPEI S.P.A. (IT) |
| (21) BR 11 2014 001777-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2012 (51) A42B 1/24 (1968.09), A45D 8/36 (1968.09), A45D 8/00 (1968.09), A41D 20/00 (1990.01) (71) SPARKLY SOUL, INC (US) |
| (21) BR 11 2014 002097-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2012 (51) C08G 69/32 (1974.07), C08G 73/18 (1974.07) (71) E.I. DU PONT DE NEMOURAS AND COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2014 002196-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2012 (51) B44C 5/04 (1968.09) (71) SURFACE TECHNOLOGIES GMBH & CO. KG (DE) |
| (21) BR 11 2014 002298-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/08/2011 (51) G08G 1/16 (1974.07), G01C 21/26 (2000.01), G08G 1/09 (1968.09) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) |
| (21) BR 11 2014 002309-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2012 (51) C08J 9/06 (1974.07) (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE) |
| (21) BR 11 2014 002333-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2012 (51) C08J 3/12 (1974.07), B01J 2/04 (1968.09), B01J 2/30 (1968.09), B05B 3/10 (1968.09) |

(71) WACKER CHEMIE AG (DE)

(21) BR 11 2014 002502-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/08/2011
 (51) G08G 1/16 (1974.07)
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2014 002550-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/08/2011
 (51) C08K 5/00 (1974.07), C08L 23/14 (1974.07), H01B 3/44 (1968.09)
 (71) PRYSMIAN S.P.A (IT)

(21) BR 11 2014 002571-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/08/2011
 (51) F16K 3/24 (1968.09), F16H 61/00 (1990.01), F16K 11/07 (1968.09)
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2014 002588-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/08/2011
 (51) B32B 27/00 (1968.09), B32B 27/18 (1968.09), C09D 133/08 (1990.01)
 (71) Construction Research & Technology GmbH (DE)

(21) BR 11 2014 002752-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/09/2011
 (51) G08G 1/16 (1974.07), B60R 21/00 (1968.09), B60W 30/08 (2012.01)
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2014 002886-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/10/2011
 (51) G06F 1/32 (1990.01), G06F 9/06 (1968.09)
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2014 002901-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/10/2011
 (51) G06F 1/32 (1990.01), G06F 9/44 (1980.01)
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 002902-4 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 10/08/2011</p> <p>(51) G08G 1/16 (1974.07), B60R 21/00 (1968.09), B60T 7/12 (1968.09), B60W 30/08 (2012.01)</p> <p>(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)</p> |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 002904-0 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 28/08/2012</p> <p>(51) A46B 1/00 (1968.09), A46B 9/02 (1968.09)</p> <p>(71) L`OREAL (FR)</p> |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 003023-5 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 04/10/2012</p> <p>(51) H02G 1/10 (1968.09)</p> <p>(71) SEAPROOF SOLUTIONS AS (NO)</p> |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 003123-1 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 08/10/2011</p> <p>(51) G06F 9/06 (1968.09), G06F 9/44 (1980.01)</p> <p>(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)</p> |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 003209-2 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 12/09/2012</p> <p>(51) B60M 1/34 (1968.09), H01R 25/14 (1980.01)</p> <p>(71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)</p> |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 003298-0 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 30/08/2011</p> <p>(51) G06F 15/16 (1968.09), G06F 9/22 (1980.01), G06F 13/14 (1985.01), H04B 5/02 (1968.09)</p> <p>(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)</p> |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 003389-7 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 29/09/2011</p> <p>(51) G06F 9/22 (1980.01), G06F 9/06 (1968.09)</p> |
|------------------------------------|--|

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

(21) BR 11 2014 003390-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/08/2011
(51) G06F 9/44 (1980.01), G06F 9/22 (1980.01)
(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(21) BR 11 2014 003419-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 24/08/2011
(51) C11D 3/37 (1974.07), C11D 3/50 (1968.09), C08F 251/00 (1974.07), C11D 17/00 (1968.09), D06M 23/12 (1990.01)
(71) UNILEVER N.V (NL)

(21) BR 11 2014 003645-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/08/2012
(51) H02M 1/088 (1985.01)
(71) GE ENERGY POWER CONVERSION TECHNOLOGY LTD. (GB)

(21) BR 11 2014 003821-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/08/2011
(51) F16K 11/076 (1985.01), F16K 11/08 (1968.09)
(71) ALFRED KÄRCHER GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2014 003876-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/08/2012
(51) H02M 1/088 (1985.01), H03K 17/0412 (1995.01)
(71) GE ENERGY POWER CONVERSION TECHNOLOGY LTD (GB)

(21) BR 11 2014 004003-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/09/2012
(51) G01N 21/86 (1980.01), G01N 33/487 (1985.01)
(71) F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2014 004176-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/08/2011
(51) G06F 11/14 (1980.01)

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2014 004278-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/09/2012
(51) C01B 3/58 (1980.01), C10K 1/34 (1968.09), C10K 3/02 (1968.09), B01J 21/06 (1974.07), B01J 23/40 (1974.07)
(71) Neste Oil Oyj (FI)

(21) BR 11 2014 004363-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/09/2012
(51) H01B 3/20 (1968.09)
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2014 004380-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 24/08/2012
(51) H01B 3/18 (1968.09), H01B 3/30 (1968.09)
(71) BOREALIS AG (AT)

(21) BR 11 2014 004453-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/08/2012
(51) B66B 25/00 (1985.01), B66B 1/30 (1968.09)
(71) INVENTIO AG (CH)

(21) BR 11 2014 004469-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/10/2011
(51) G06F 9/44 (1980.01), G06F 9/22 (1980.01), G06F 9/06 (1968.09)
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2014 004486-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/09/2012
(51) B44C 5/04 (1968.09), B27M 3/04 (1968.09), E04F 15/02 (1968.09), B32B 37/10 (2006.01), B32B 38/18 (2006.01)
(71) CERALOC INNOVATION AB (SE)

(21) BR 11 2014 004536-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/09/2012

| | |
|------------------------------------|--|
| | (51) C04B 7/52 (1968.09), B02C 19/18 (1968.09), C04B 24/02 (1985.01), C04B 24/12 (1985.01), C04B 103/52 (1995.01) (71) KAO CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2014 004538-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2012 (51) B01D 3/00 (1968.09) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2014 004600-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2011 (51) G06F 9/30 (1980.01), G06F 9/305 (1990.01), G06F 9/06 (1968.09) (71) INTEL CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2014 004603-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2011 (51) G06F 9/30 (1980.01), G06F 9/305 (1990.01), G06F 9/06 (1968.09) (71) INTEL CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2014 004630-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2012 (51) H01M 4/58 (1974.07), C01B 25/45 (1980.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) |
| (21) BR 11 2014 004664-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2012 (51) H01F 27/28 (1968.09), H01F 29/02 (1968.09) (71) ABB SCHWEIZ AG (CH) |
| (21) BR 11 2014 004685-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2012 (51) H02J 3/00 (1968.09), H02J 13/00 (1968.09), G01R 15/14 (1995.01) (71) TOLLGRADE COMMUNICATIONS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2014 004729-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2012 |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (51) B01D 53/04 (1968.09) (71) JFE Steel Corporation (JP) ; SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2014 004750-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2012 (51) B01D 21/28 (1985.01), B01D 43/00 (1968.09), B01F 11/00 (1968.09), G10K 11/00 (1968.09) (71) ECOLE SUPERIEURE DE PHYSIQUE ET DE CHIMIE INDUSTRIELLES DE LA VILLE DE PARIS (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) |
| (21) BR 11 2014 004828-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2012 (51) B01D 61/22 (1990.01), B01D 61/14 (1990.01), C07K 1/34 (1995.01) (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP) ; GENENTECH, INC. (US) |
| (21) BR 11 2014 004840-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2012 (51) H02J 3/18 (1968.09), G05F 1/70 (1980.01) (71) COOPER TECHNOLOGIES COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2014 004876-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2012 (51) H02M 7/49 (2007.01), H02J 3/38 (1968.09) (71) OPTISTRING TECHNOLOGIES AB (SE) |
| (21) BR 11 2014 004897-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2012 (51) B01D 19/00 (1968.09) (71) FLSMIDTH A/S (DK) |
| (21) BR 11 2014 004901-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2012 (51) H05B 1/02 (1968.09), H05B 3/26 (1968.09), H01L 21/67 (2006.01) (71) WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY (US) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 004903-3 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2012 (51) H05B 1/02 (1968.09), H01L 21/67 (2006.01) (71) WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY (US)</p> |
| (21) BR 11 2014 004906-8 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2012 (51) H05B 1/02 (1968.09), H01L 21/67 (2006.01) (71) WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY (US)</p> |
| (21) BR 11 2014 004907-6 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2012 (51) H05B 1/02 (1968.09), H01L 21/67 (2006.01) (71) WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY (US)</p> |
| (21) BR 11 2014 004909-2 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2012 (51) H05B 1/02 (1968.09), H01L 21/67 (2006.01), H05B 3/26 (1968.09) (71) WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY (US)</p> |
| (21) BR 11 2014 004911-4 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2012 (51) H05B 1/02 (1968.09), H01L 21/67 (2006.01) (71) WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY (US)</p> |
| (21) BR 11 2014 004912-2 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2012 (51) H05B 3/26 (1968.09), H05B 1/02 (1968.09), H01L 21/67 (2006.01) (71) WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY (US)</p> |
| (21) BR 11 2014 004913-0 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2012 (51) H05B 1/02 (1968.09), H01L 21/67 (2006.01) (71) WALTON ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY (US)</p> |
| (21) BR 11 2014 005006-6 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p> |

| | |
|------------------------------------|---|
| | Escritórios de Patentes (22) 07/10/2011 (51) G06F 3/048 (2006.01), G06F 3/14 (1968.09) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) |
| (21) BR 11 2014 005029-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2012 (51) H02J 3/00 (1968.09), H02J 13/00 (1968.09), G01R 15/14 (1995.01) (71) TOLLGRADE COMMUNICATIONS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2014 005038-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2012 (51) B65D 1/02 (1968.09), B65D 1/40 (1968.09), B29C 33/42 (1985.01) (71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US) |
| (21) BR 11 2014 005043-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2012 (51) B65D 1/02 (1968.09), B29C 49/08 (1985.01) (71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US) |
| (21) BR 11 2014 005071-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2011 (51) G09G 5/00 (1990.01), G05B 19/048 (1995.01), G06F 15/00 (1968.09) (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2014 005077-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/09/2012 (51) H02G 3/04 (1968.09), H02G 3/30 (2000.01) (71) TYCO ELECTRONICS UK LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2014 005081-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/09/2012 (51) H05K 3/20 (1968.09), H05K 3/30 (1968.09), H05K 3/40 (1980.01), H01R 9/00 (1968.09), H05K 3/34 (1968.09), H05K 1/02 (1968.09) (71) KIEKERT AG (DE) |
| (21) BR 11 2014 005185-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros |

| | |
|------------------------------------|--|
| | Escritórios de Patentes (22) 06/09/2012 (51) H02H 3/08 (1968.09), H02H 9/02 (1968.09) (71) CERUS INDUSTRIAL CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2014 005186-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2012 (51) H02H 3/08 (1968.09), H02H 9/02 (1968.09) (71) CERUS INDUSTRIAL CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2014 005207-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2012 (51) H01R 4/36 (1980.01) (71) TE CONNECTIVITY CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2014 005213-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2012 (51) A63B 21/00 (1968.09) (71) SPIRAFLEX, INC. (US) |
| (21) BR 11 2014 005227-1 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2011 (51) G06F 3/048 (2006.01), G06F 3/14 (1968.09) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) |
| (21) BR 11 2014 005261-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2012 (51) H02J 3/28 (1968.09), H02J 3/38 (1968.09) (71) GE ENERGY POWER CONERSION TECHNOLOGY LTD (GB) |
| (21) BR 11 2014 005283-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2011 (51) G06F 3/048 (2006.01), G06F 3/14 (1968.09), G06F 9/44 (1980.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) |
| (21) BR 11 2014 005314-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 04/09/2012 (51) G01N 3/40 (1968.09), D06M 17/00 (1968.09), F41H 1/02 (1968.09) (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US) |
| (21) BR 11 2014 005353-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2012 (51) H02H 3/093 (1980.01), H02H 3/02 (1968.09), H02H 6/00 (1980.01) (71) SCHNEIDER ELECTRIC USA, INC. (US) |
| (21) BR 11 2014 005354-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2011 (51) G06F 1/32 (1990.01), G06F 15/16 (1968.09), H04W 52/02 (2009.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) |
| (21) BR 11 2014 005410-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2011 (51) G06F 3/048 (2006.01), G06F 3/14 (1968.09) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) |
| (21) BR 11 2014 005427-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2011 (51) G06F 3/048 (2006.01), G06F 3/14 (1968.09) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) |
| (21) BR 11 2014 005536-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2012 (51) G05D 23/19 (1968.09), F24F 11/00 (1968.09) (71) SIEMENS INDUSTRY, INC. (US) |
| (21) BR 11 2014 005623-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2011 (51) G06F 12/16 (1985.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) |
| (21) BR 11 2014 005649-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2012 |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (51) A61F 2/24 (1985.01), A61F 2/848 (2013.01) (71) HIGHLIFE SAS (FR) |
| (21) BR 11 2014 005671-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2011 (51) G01B 21/20 (1980.01), B08B 7/00 (1968.09) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2014 005749-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2012 (51) G01R 13/00 (1968.09) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) |
| (21) BR 11 2014 005776-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2012 (51) B41J 2/165 (1990.01) (71) VIDEOJET TECHNOLOGIES INC. (US) |
| (21) BR 11 2014 005782-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2012 (51) H02K 11/00 (1968.09), H01R 4/24 (1980.01) (71) BROSE FAHRZEUGTEILE GMBH & CO. KOMMANDITGESELLSCHAFT, WÜRZBURG (DE) |
| (21) BR 11 2014 005806-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2011 (51) C09K 8/02 (2006.01) (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ) |
| (21) BR 11 2014 005940-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2012 (51) H02J 3/16 (1968.09), H02J 3/24 (1968.09), H02J 1/14 (1968.09) (71) UNIVERSITE DE LORRAINE (FR) ; LABINAL POWER SYSTEMS (FR) |
| (21) BR 11 2014 005953-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2012 |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (51) B60L 5/20 (1968.09) (71) MERSEN FRANCE AMIENS SAS (FR) |
| (21) BR 11 2014 005999-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2012 (51) H05B 33/08 (1968.09) (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2014 006266-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2012 (51) H01R 4/10 (1980.01) (71) HUBBELL INCORPORATED (US) |
| (21) BR 11 2014 006276-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2012 (51) H02M 7/49 (2007.01) (71) GEO27 S.À.R.L. (LU) |
| (21) BR 11 2014 006307-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2012 (51) H01H 73/04 (1968.09), H01H 1/20 (1968.09) (71) SCHNEIDER ELECTRIC USA, INC. (US) |
| (21) BR 11 2014 006342-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2012 (51) B60M 1/34 (1968.09), H01R 25/14 (1980.01), H01R 4/36 (1980.01) (71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI) |
| (21) BR 11 2014 006404-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2012 (51) B41J 2/185 (1990.01) (71) SIMACO GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2014 006422-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2011 (51) G01F 1/84 (1974.07) |

(71) MICRO MOTION,INC (US)

(21) BR 11 2014 006440-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/09/2012
 (51) B29B 9/16 (1985.01), B29B 13/06 (1985.01), B29K 67/00 (1985.01), F26B 17/14 (1968.09)
 (71) UHDE INVENTA-FISCHER GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 006449-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/09/2012
 (51) H01H 9/46 (1968.09), H01H 1/20 (1968.09), H01H 71/02 (1968.09)
 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2014 006487-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/09/2012
 (51) A47J 31/52 (1968.09), A47J 31/36 (1968.09)
 (71) CAFFITALY SYSTEM S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2014 006490-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/09/2012
 (51) A47J 31/36 (1968.09)
 (71) CAFFITALY SYSTEM S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2014 006496-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/09/2012
 (51) A47J 31/36 (1968.09)
 (71) CAFFITALY SYSTEM S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2014 006524-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/09/2011
 (51) G01F 23/284 (1995.01)
 (71) ROSEMOUNT TANK RADAR AB (SE)

(21) BR 11 2014 006539-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/09/2012
 (51) H02M 7/797 (1974.07), H02J 3/36 (1968.09)

(71) ALSTOM TECHNOLOGY LTD. (CH)

(21) BR 11 2014 006555-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/09/2012
 (51) B41J 2/155 (1990.01), C09D 11/40 (2014.01)
 (71) ZAMTEC LIMITED (IE)

(21) BR 11 2014 006558-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/09/2012
 (51) B41J 11/44 (1968.09)
 (71) ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. (US)

(21) BR 11 2014 006580-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/09/2012
 (51) G07D 7/12 (2000.01), G07D 7/00 (1968.09), G07D 7/20 (2000.01)
 (71) SICPA HOLDING SA (CH)

(21) BR 11 2014 006613-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/09/2012
 (51) H02B 1/36 (1990.01), H02B 11/127 (1990.01), H02B 11/133 (1990.01), H05K 7/16 (1968.09)
 (71) SCHNEIDER ELECTRIC USA, INC. (US)

(21) BR 11 2014 006674-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/10/2012
 (51) C08G 18/18 (1974.07)
 (71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2014 006746-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/09/2012
 (51) F21V 29/78 (2015.01), F21K 9/20 (2016.01), F21V 29/56 (2015.01), F21V 29/77 (2015.01), F21S 8/02 (2000.01), F21S 8/04 (2000.01), F21W 131/101 (2000.01), F21Y 105/10 (2016.01), F21Y 115/10 (2016.01)
 (71) SOLECO CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 006760-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 03/09/2012 (51) H01H 71/02 (1968.09), H01H 9/34 (1968.09), H01H 9/52 (1968.09) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) |
| (21) BR 11 2014 006974-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2012 (51) B60L 15/40 (1968.09), B61L 27/00 (1968.09) (71) THE NIPPON SIGNAL CO., LTD (JP) |
| (21) BR 11 2014 007040-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2012 (51) G01N 27/84 (1968.09), H01F 13/00 (1968.09) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2014 007088-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2012 (51) G02B 6/44 (1985.01) (71) CORNING CABLE SYSTEMS LLC (US) |
| (21) BR 11 2014 007118-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2011 (51) G01N 21/00 (1968.09), E21B 49/08 (1980.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US) |
| (21) BR 11 2014 007146-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2012 (51) G02B 6/44 (1985.01) (71) AFL TELECOMMUNICATIONS LLC (US) |
| (21) BR 11 2014 007148-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2012 (51) H01H 71/10 (1968.09) (71) SEARI ELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD. (CN) |
| (21) BR 11 2014 007185-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 27/09/2012 (51) A47J 31/44 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) |
| (21) BR 11 2014 007196-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2012 (51) H05K 3/34 (1968.09) (71) ALPHA METALS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2014 007206-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2012 (51) B61L 23/16 (1968.09), B61L 3/12 (1968.09) (71) THE NIPPON SIGNAL CO., LTD (JP) |
| (21) BR 11 2014 007208-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2012 (51) B61L 3/12 (1968.09), B61L 25/02 (1968.09) (71) THE NIPPON SIGNAL CO., LTD (JP) |
| (21) BR 11 2014 007211-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2011 (51) G01F 23/284 (1995.01), G01S 13/36 (1980.01) (71) ROSEMOUNT TANK RADAR AB (SE) |
| (21) BR 11 2014 007282-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2012 (51) B23K 9/09 (1980.01), B23P 6/04 (1980.01), F01D 25/24 (1968.09), B23K 9/04 (1968.09), B23K 26/34 (2000.01) (71) SNECMA (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; UNIVERSITÉ PARIS SUD (UPS) (FR) ; UNIVERSITÉ DE NANTES (FR) |
| (21) BR 11 2014 007313-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2012 (51) F04B 17/03 (1995.01), F04B 41/00 (1968.09) (71) DRESSER-RAND COMPANY (US) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 007346-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2012 (51) B61L 27/00 (1968.09), B61L 3/12 (1968.09), B61L 25/02 (1968.09) (71) THE NIPPON SIGNAL CO; LTD (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 007347-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2012 (51) B61L 27/00 (1968.09), B60L 15/40 (1968.09), B61L 3/12 (1968.09) (71) THE NIPPON SIGNAL CO; LTD (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 007387-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2012 (51) G01D 5/14 (1968.09), G01D 5/244 (1968.09) (71) TE CONNECTIVITY GERMANY GMBH (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 007398-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2011 (51) G06F 12/00 (1985.01) (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 007400-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2011 (51) G06F 9/44 (1980.01), G06F 9/22 (1980.01) (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 007442-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2012 (51) A61F 9/007 (1995.01), A61B 1/07 (1995.01) (71) EDWIN RYAN (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 007467-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/09/2012 (51) H05B 3/84 (1990.01) (71) PPG Industries Ohio, Inc (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 007503-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros |

| | |
|------------------------------------|--|
| | Escritórios de Patentes (22) 18/09/2012 (51) B61L 23/04 (1968.09) (71) SIEMENS S.A.S. (FR) |
| (21) BR 11 2014 007556-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2012 (51) G01R 31/34 (1980.01) (71) ABB SCHWEIZ AG (CH) |
| (21) BR 11 2014 007704-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2012 (51) B61L 23/14 (1968.09), B61L 3/12 (1968.09), B61L 27/00 (1968.09) (71) THE NIPPON SIGNAL CO., LTD (JP) |
| (21) BR 11 2014 007705-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2012 (51) B61L 3/12 (1968.09), B60L 15/40 (1968.09), B61L 23/14 (1968.09) (71) THE NIPPON SIGNAL CO., LTD (JP) |
| (21) BR 11 2014 007810-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2012 (51) A61M 1/34 (1985.01) (71) PHYSIDIA (FR) |
| (21) BR 11 2014 007865-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2012 (51) G01N 3/42 (1968.09), G02B 7/00 (1968.09), G02B 21/18 (1968.09), G01N 35/10 (1995.01), G02B 21/26 (1968.09) (71) ILLINOIS TOLL WORKS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2014 007933-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2012 (51) H02J 3/02 (1968.09), H02J 13/00 (1968.09), H02J 3/46 (1968.09) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) |
| (21) BR 11 2014 008024-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros |

| | |
|------------------------------------|---|
| | <p>Escritórios de Patentes (22) 27/09/2012 (51) A61M 1/00 (1968.09), A61M 1/06 (1968.09) (71) MEDELA HOLDING AG (CH)</p> |
| (21) BR 11 2014 008182-4 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2012 (51) H01H 3/30 (1968.09), H01H 83/12 (1968.09) (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)</p> |
| (21) BR 11 2014 008192-1 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/10/2012 (51) H02M 7/00 (1968.09), E21B 33/035 (1968.09), H05K 7/14 (1968.09) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)</p> |
| (21) BR 11 2014 008221-9 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2012 (51) H01H 83/12 (1968.09) (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)</p> |
| (21) BR 11 2014 008250-2 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2012 (51) C08F 2/32 (1974.07), C08F 20/06 (1974.07) (71) SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO., LTD. (JP)</p> |
| (21) BR 11 2014 008317-7 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/10/2012 (51) A61F 2/72 (1985.01), A61B 5/0488 (1990.01), A61F 2/54 (1985.01), A61F 2/60 (1985.01) (71) OTTO BOCK HEALTHCARE GMBH (DE)</p> |
| (21) BR 11 2014 008359-2 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2012 (51) H02J 7/00 (1968.09), H01M 10/44 (1974.07), B60L 11/18 (1968.09) (71) NISSAN MOTOR CO, LTDA (JP)</p> |
| (21) BR 11 2014 008374-6 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p> |

| | |
|------------------------------------|--|
| | Escritórios de Patentes (22) 08/10/2012 (51) H01R 4/48 (1980.01), H01R 43/02 (1968.09), H01R 12/58 (2011.01) (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US) |
| (21) BR 11 2014 008521-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/10/2012 (51) H05B 37/02 (1968.09), A61M 21/02 (1990.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) |
| (21) BR 11 2014 008549-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2012 (51) G02B 6/44 (1985.01) (71) CORNING CABLE SYSTEMS LLC (US) |
| (21) BR 11 2014 008569-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2012 (51) H01H 71/00 (1968.09), H01H 73/04 (1968.09) (71) SEARI ELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD. (CN) |
| (21) BR 11 2014 008936-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2012 (51) H01H 71/50 (1968.09) (71) SEARI ELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD. (CN) |
| (21) BR 11 2014 008987-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2012 (51) G01R 15/18 (1995.01), G01R 19/165 (1980.01), B64D 45/02 (1968.09), H02G 13/00 (1968.09) (71) THE BOEING COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2014 009046-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2011 (51) G01J 3/45 (1985.01) (71) Foss Analytical A/S (DK) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 009127-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2012 (51) G08B 3/10 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) |
| (21) BR 11 2014 009186-2 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2012 (51) H02P 1/50 (1968.09), H02P 25/02 (2016.01) (71) ABB SCHWEIZ AG (CH) |
| (21) BR 11 2014 009196-0 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2012 (51) B60W 50/10 (2012.01), B60T 8/172 (2006.01), B60T 8/58 (1985.01), B60W 10/196 (2012.01), B60W 10/198 (2012.01), B60T 7/02 (1968.09), B60T 10/00 (1985.01) (71) SCANIA CV AB (SE) |
| (21) BR 11 2014 009289-3 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/10/2012 (51) H05B 1/02 (1968.09), H05B 6/68 (1980.01), H05B 6/64 (1980.01) (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC (US) |
| (21) BR 11 2014 009345-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2012 (51) H02J 3/26 (1968.09), H02J 3/38 (1968.09) (71) WOBLEN PROPERTIES GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2014 009352-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2012 (51) A47J 31/42 (1968.09), A47J 42/50 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) ; KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2014 009356-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2011 |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (51) G06F 9/22 (1980.01), G06F 9/06 (1968.09) (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US) |
| (21) BR 11 2014 009364-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2012 (51) B41J 11/00 (1968.09), B41M 7/00 (1968.09) (71) DURST PHOTOTECHNIK DIGITAL TECHNOLOGY GMBH (AT) |
| (21) BR 11 2014 009442-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2011 (51) D01F 6/30 (1974.07), C08F 210/16 (1974.07), C08L 23/08 (1974.07), E01C 13/08 (1995.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
| (21) BR 11 2014 009445-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2011 (51) G06F 9/22 (1980.01), G06F 9/44 (1980.01) (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US) |
| (21) BR 11 2014 009505-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/10/2012 (51) B29C 70/06 (1995.01), B29C 70/48 (1995.01), C08F 265/06 (1974.07), C08J 5/04 (1974.07), C08J 5/24 (1974.07), C08K 7/02 (1974.07), C08L 33/12 (1974.07) (71) ARKEMA FRANCE (FR) |
| (21) BR 11 2014 009540-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/10/2012 (51) H01H 47/00 (1968.09) (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US) |
| (21) BR 11 2014 009543-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/10/2012 (51) B29C 44/12 (1995.01), B29C 44/58 (1995.01), F16L 59/14 (1968.09) (71) BASF SE (DE) |
| (21) BR 11 2014 009652-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros |

| | |
|------------------------------------|--|
| | Escritórios de Patentes (22) 01/11/2011 (51) G06F 17/30 (1995.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) |
| (21) BR 11 2014 009707-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/10/2012 (51) A63B 69/36 (1968.09) (71) AQUIMO, LLC (US) |
| (21) BR 11 2014 009741-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2011 (51) G01F 1/84 (1974.07) (71) MICRO MOTION, INC (US) |
| (21) BR 11 2014 009896-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2011 (51) H04R 3/04 (1968.09) (71) SUZHOU SONAVOX ELECTRONICS CO., LTD. (CN) |
| (21) BR 11 2014 009914-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2012 (51) A61M 1/38 (1990.01), A61M 1/34 (1985.01) (71) GUANGCHENG LI (CN) |
| (21) BR 11 2014 009915-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2011 (51) G06F 9/24 (1980.01), G06F 12/00 (1985.01) (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US) |
| (21) BR 11 2014 009920-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2011 (51) G06F 12/08 (1985.01), G06F 12/00 (1985.01) (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US) |
| (21) BR 11 2014 010292-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 11/10/2012 (51) C25F 7/02 (1974.07), C25F 5/00 (1974.07) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2014 010370-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2011 (51) G06F 9/48 (2000.01), G06F 9/54 (2000.01) (71) Fraunhofer-Gesellschaft Zur Foerderung Der Angewandten Forschung E.V. (DE) |
| (21) BR 11 2014 010447-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2011 (51) G06K 19/06 (1968.09) (71) SICPA HOLDING SA (CH) |
| (21) BR 11 2014 010561-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/10/2012 (51) H02M 3/158 (1985.01) (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2014 010659-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2012 (51) H01R 4/02 (1980.01), H01R 13/58 (1968.09) (71) SAGEMCOM ENERGY & TELECOM SAS (FR) |
| (21) BR 11 2014 010662-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2012 (51) B32B 5/02 (1968.09), E04C 5/07 (1968.09), B28B 7/46 (1990.01), B28B 23/00 (1968.09), B32B 5/26 (1968.09), B32B 27/12 (1968.09) (71) CORTEX COMPOSITES, LLC (US) |
| (21) BR 11 2014 010673-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2012 (51) B29B 17/02 (1985.01), C08J 11/04 (1974.07), D01B 9/00 (1968.09), C08J 11/08 (1985.01) (71) SHAW INDUSTRIES GROUP, INC. (US) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 010676-2 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2012 (51) B29D 30/30 (1985.01), B29D 30/00 (1985.01) (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)</p> |
| (21) BR 11 2014 010771-8 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2012 (51) A47F 1/03 (1968.09), A47F 3/08 (1968.09) (71) SOUTHERN IMPERIAL LLC. (US)</p> |
| (21) BR 11 2014 010798-0 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/10/2012 (51) C08G 59/42 (1974.07), C08G 59/50 (1974.07), C09J 163/00 (1990.01) (71) CYTEC TECHNOLOGY CORP (US)</p> |
| (21) BR 11 2014 010880-3 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2012 (51) H01R 43/04 (1968.09) (71) DELPHI TECHNOLOGIES, INC. (US)</p> |
| (21) BR 11 2014 010906-0 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/11/2012 (51) C08F 210/16 (1974.07), C08F 10/02 (1974.07), C08F 4/659 (2006.01), C08F 4/64 (1974.07) (71) Univation Technologies, LLC (US)</p> |
| (21) BR 11 2014 010918-4 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2012 (51) C08F 220/06 (1974.07), C08F 220/08 (1974.07), C08F 2/38 (1974.07) (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)</p> |
| (21) BR 11 2014 010936-2 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/11/2012 (51) B32B 7/12 (1968.09), B32B 21/04 (1968.09), B32B 21/06 (1968.09), B32B 21/08 (1968.09), B32B 21/13 (1980.01), B27D 5/00 (1968.09), B27N 7/00 (1985.01)</p> |

(71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)

(21) BR 11 2014 010951-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/11/2012
(51) C07F 15/00 (1968.09)
(71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US) ; TRUSTEES OF BOSTON COLLEGE (US)

(21) BR 11 2014 010965-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/11/2012
(51) B29C 45/00 (1985.01), B29C 45/18 (1985.01), F16L 1/26 (1990.01), F16L 13/02 (1968.09), F16L 13/11 (1974.07), F16L 58/10 (1974.07), F16L 58/18 (1974.07), F16L 59/20 (1990.01)
(71) BLUEMARINE OFFSHORE YARD SERVICE B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 010991-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/10/2012
(51) B29C 70/48 (1995.01), B29C 70/54 (1995.01)
(71) SNECMA (FR)

(21) BR 11 2014 011164-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/11/2012
(51) C08F 220/34 (1974.07), C08F 220/18 (1974.07), C09D 7/00 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07)
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2014 011261-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/06/2012
(51) C08L 15/00 (1974.07), B60C 1/00 (1968.09), C08C 19/22 (1974.07), C08C 19/25 (1990.01), C08F 230/08 (1974.07), C08F 236/04 (1974.07), C08K 3/36 (1974.07), C08K 5/548 (2000.01), C08L 9/00 (1974.07)
(71) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 011266-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/06/2012
(51) C08L 9/00 (1974.07), B60C 1/00 (1968.09), C08C 19/22 (1974.07), C08C 19/25 (1990.01), C08F 230/08 (1974.07), C08F 236/04 (1974.07), C08K 3/36

| | |
|------------------------------------|--|
| | (1974.07), C08K 5/548 (2000.01), C08L 15/00 (1974.07) (71) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2014 011338-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2012 (51) H02H 3/05 (1980.01), H02J 3/00 (1968.09), H02J 13/00 (1968.09) (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP) |
| (21) BR 11 2014 011339-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2012 (51) C08F 10/06 (1974.07), C08F 4/651 (1990.01), C08F 4/654 (1990.01), C08F 2/00 (1974.07) (71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT) |
| (21) BR 11 2014 011389-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2012 (51) A47J 31/22 (1968.09), G06K 19/06 (1968.09), A47J 31/44 (1968.09) (71) NESTEC S.A. (CH) |
| (21) BR 11 2014 011401-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2012 (51) B65D 35/00 (1968.09) (71) AMPAC HOLDINGS LLC (US) |
| (21) BR 11 2014 011439-0 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2012 (51) B29C 31/02 (1985.01), B29L 30/00 (1985.01) (71) ULTRASON, SL (ES) |
| (21) BR 11 2014 011502-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2012 (51) B29D 30/16 (1985.01), B29D 30/30 (1985.01) (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT) |
| (21) BR 11 2014 011562-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2012 |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (51) B41J 15/04 (1968.09) (71) Compagnie Industrielle et Financiere D'Ingenierie "Ingenico (FR) |
| (21) BR 11 2014 011614-8 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2012 (51) C08L 81/06 (1974.07), C08K 3/04 (1974.07), C08L 63/00 (1974.07) (71) CYTEC TECHNOLOGY CORP. (US) |
| (21) BR 11 2014 011635-0 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/11/2012 (51) A47G 19/22 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) |
| (21) BR 11 2014 011673-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2012 (51) B29C 67/00 (1985.01), G06T 17/10 (1995.01) (71) DWS S.R.L. (IT) |
| (21) BR 11 2014 011742-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2012 (51) C08L 33/02 (1974.07), C08L 33/14 (1974.07), C08L 1/08 (1974.07), C08L 3/04 (1974.07), C08L 83/08 (1974.07), C08L 83/12 (1974.07), C08L 79/02 (1974.07), C08L 71/02 (1974.07), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01), C08L 5/00 (1974.07) (71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US) |
| (21) BR 11 2014 011749-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2012 (51) B29D 30/06 (1985.01), B29C 33/20 (1985.01) (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) |
| (21) BR 11 2014 011752-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2012 (51) B29C 73/30 (1990.01), B29C 73/34 (1990.01) (71) WOB BEN PROPERTIES GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2014 011773-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros |

| | |
|------------------------------------|---|
| | Escritórios de Patentes (22) 19/11/2012 (51) C08F 36/02 (1974.07), C08F 36/06 (1974.07), C08F 4/44 (1974.07), C08F 4/52 (1974.07) (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2014 011783-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2012 (51) C08G 64/24 (1990.01), C08G 64/40 (1990.01) (71) WANHUA CHEMICAL GROUP CO., LTD (CN) ; Wanhua Chemical (Ningbo) Co., Ltd (CN) |
| (21) BR 11 2014 011787-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2012 (51) C08G 77/46 (1974.07), A61K 8/894 (2006.01), C08L 83/12 (1974.07), A61K 8/90 (2006.01), D06M 15/647 (1985.01) (71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US) |
| (21) BR 11 2014 011874-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2012 (51) B32B 27/06 (1968.09), B32B 27/18 (1968.09), B32B 17/10 (1968.09) (71) UNIFRAX I LLC (US) |
| (21) BR 11 2014 011921-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2012 (51) A44C 21/00 (1968.09), B21C 51/00 (1968.09), B23P 15/00 (1968.09) (71) FÁBRICA NACIONAL DE MONEDA Y TIMBRE - REAL CASA DE LA MONEDA (ES) |
| (21) BR 11 2014 011929-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2012 (51) C08L 23/04 (1974.07) (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US) |
| (21) BR 11 2014 011936-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2012 (51) C08K 9/04 (1974.07), C08J 5/24 (1974.07), D06M 15/37 (1985.01) |

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 011991-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/11/2012
(51) C08G 77/20 (1974.07), C08L 83/04 (1974.07), C09D 183/04 (1990.01), C09J 183/04 (1990.01)
(71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 012025-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/12/2012
(51) B29C 67/00 (1985.01), B22F 3/105 (1995.01)
(71) ARCAM AB (CH)

(21) BR 11 2014 012026-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/11/2012
(51) B29D 30/06 (1985.01), B29C 33/20 (1985.01)
(71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2014 012060-9 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/11/2012
(51) B29D 30/38 (1985.01)
(71) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 012085-4 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/06/2013
(51) A24F 1/14 (1968.09), A24F 13/04 (1968.09)
(71) KALLOUD, INC. (US)

(21) BR 11 2014 012117-6 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/11/2012
(51) B32B 9/00 (1968.09), B01J 35/02 (1974.07), B32B 7/12 (1968.09), B32B 27/00 (1968.09)
(71) NIPPON SODA CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 012123-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/11/2012

| | |
|------------------------------------|---|
| | (51) B29C 70/54 (1995.01), B29C 37/00 (1985.01), C08J 5/24 (1974.07), C08G 59/32 (1974.07) (71) CYTEC TECHNOLOGY CORP. (US) |
| (21) BR 11 2014 012142-7 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2012 (51) B65D 47/08 (1968.09) (71) PLASTICUM NETHERLANDS B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2014 012146-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2012 (51) B65D 47/06 (1968.09), B65D 47/08 (1968.09) (71) PLASTICUM NETHERLANDS B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2014 012199-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2012 (51) C08G 77/20 (1974.07), C08L 83/04 (1974.07), C09D 183/04 (1990.01), C09J 183/04 (1990.01) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2014 012221-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2012 (51) B29C 49/04 (1985.01), B29C 49/20 (1985.01), A46B 5/02 (1968.09), A46D 3/04 (1968.09), B29C 49/22 (1985.01), B29C 49/24 (1985.01), B29C 49/36 (1985.01), B29C 49/38 (1985.01), B29C 49/48 (1985.01) (71) The Procter & Gamble Company (US) |
| (21) BR 11 2014 012227-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2012 (51) B29C 49/06 (1985.01), A46B 5/02 (1968.09), A46D 3/00 (1968.09), A46D 3/04 (1968.09), B29C 45/14 (1985.01), B29C 49/64 (1985.01), B29L 31/42 (1985.01) (71) The Procter & Gamble Company (US) |
| (21) BR 11 2014 012228-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2012 (51) A46B 5/02 (1968.09) |

(71) The Procter & Gamble Company (US)

(21) BR 11 2014 012232-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/11/2012
(51) C08F 6/10 (1974.07), C08C 2/00 (1974.07), C08C 2/06 (1974.07)
(71) VERSALIS S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2014 012260-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/09/2012
(51) H02B 13/025 (1990.01), H01H 33/575 (1980.01), H02B 13/02 (1968.09)
(71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)

(21) BR 11 2014 012268-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/11/2012
(51) C08L 23/06 (1974.07), C08L 23/08 (1974.07), C09D 123/06 (1990.01), C09D 123/08 (1990.01), C08F 10/02 (1974.07), C08F 2/00 (1974.07)
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2014 012272-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/11/2012
(51) C08L 23/06 (1974.07), C08L 23/08 (1974.07), C09D 123/06 (1990.01), C09D 123/08 (1990.01), C08F 2/00 (1974.07), C08F 10/02 (1974.07)
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2014 012341-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/11/2012
(51) B29C 70/44 (1995.01)
(71) PREMIUM AEROTEC GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 012347-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/11/2012
(51) C08G 77/20 (1974.07), C08L 83/04 (1974.07), C09D 183/04 (1990.01), C09J 183/04 (1990.01)
(71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 012380-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 30/11/2012 (51) C08F 210/18 (1974.07), C08K 3/00 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
| (21) BR 11 2014 012382-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/12/2012 (51) C08L 23/08 (1974.07), C09D 123/08 (1990.01), C08J 5/18 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
| (21) BR 11 2014 012427-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/11/2012 (51) C08F 210/16 (1974.07), C08F 210/18 (1974.07), C08F 4/68 (1974.07) (71) VERSALIS S.P.A. (IT) ; VERSALIS S.P.A. (IT) |
| (21) BR 11 2014 012449-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2012 (51) B29C 49/02 (1985.01), B29C 49/24 (1985.01), B29C 49/48 (1985.01) (71) The Procter & Gamble Company (US) |
| (21) BR 11 2014 012516-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2012 (51) B32B 1/08 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09), C08F 210/06 (1974.07), F16L 11/04 (1968.09), C08J 5/18 (1974.07) (71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT) |
| (21) BR 11 2014 012518-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2012 (51) C08C 2/06 (1974.07), B01D 3/00 (1968.09), B01F 7/16 (1968.09), C08F 6/24 (1974.07) (71) ASAHI KASEI CHEMICAL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2014 012528-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2012 (51) C08G 18/10 (1974.07), C08G 18/12 (1974.07), C08G 18/40 (1974.07), C08G 18/42 (1974.07), C08G 18/44 (1974.07), C09J 175/04 (1990.01), C08G 63/64 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS |

COMPANY (US)

- (21) BR 11 2014 012566-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/11/2012
(51) C08J 11/18 (1985.01), C08C 19/08 (1974.07)
(71) NEW RUBBER TECHNOLOGIES HOLDINGS, INC. (US)
-
- (21) BR 11 2014 012567-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/11/2012
(51) A61F 2/01 (1995.01)
(71) MICROVENTION, INC (US)
-
- (21) BR 11 2014 012614-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/11/2012
(51) B41J 2/32 (1990.01), B23K 26/00 (1974.07), B41J 3/01 (1990.01)
(71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
-
- (21) BR 11 2014 012633-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/11/2012
(51) C08L 69/00 (1974.07), C09D 183/04 (1990.01), C08K 5/3465 (1990.01), C08K 3/04 (1974.07), B32B 27/28 (1968.09), B32B 27/36 (1968.09), C08J 7/04 (1974.07), B32B 27/20 (1968.09)
(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
-
- (21) BR 11 2014 012642-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/11/2012
(51) C08J 3/22 (1974.07), B32B 27/20 (1968.09), C09D 183/04 (1990.01), B32B 27/28 (1968.09), B32B 27/36 (1968.09), C08J 7/04 (1974.07), C08K 3/04 (1974.07), C08K 5/103 (1995.01), C08J 5/18 (1974.07), C08L 69/00 (1974.07), C08K 5/00 (1974.07)
(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
-
- (21) BR 11 2014 012678-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/12/2012
(51) C08L 1/26 (1974.07), C08L 25/10 (1974.07), C08L 31/04 (1974.07), C04B 28/02 (1985.01), C04B 40/00 (1985.01), C04B 14/10 (1985.01), C04B 24/26 (1985.01), C04B 24/14 (1985.01), C04B 24/38 (1985.01), C08L 89/06

| | |
|------------------------------------|--|
| | (1974.07), C08K 3/34 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US) |
| (21) BR 11 2014 012710-7 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2012 (51) B32B 17/10 (1968.09) (71) ISOCLIMA S.p.A. (IT) |
| (21) BR 11 2014 012749-2 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2012 (51) C08F 8/22 (1974.07) (71) TOKUYAMA SEKISUI CO., LTD (JP) |
| (21) BR 11 2014 012750-6 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2012 (51) C08F 10/00 (1974.07), B01J 8/00 (1974.07), B01J 8/24 (1974.07) (71) Univation Technologies, LLC (US) |
| (21) BR 11 2014 012761-1 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/10/2012 (51) H02K 1/27 (1990.01), C08L 63/00 (1974.07), H02K 15/03 (1990.01) (71) SUMITOMO BAKELITE CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2014 012774-3 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2012 (51) B32B 27/00 (1968.09) (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH) |
| (21) BR 11 2014 012907-0 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2012 (51) C08F 6/06 (1974.07), C08F 8/00 (1974.07), C08F 12/04 (1974.07), C08F 36/04 (1974.07) (71) JSR CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2014 012938-0 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2012 |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (51) B32B 27/32 (1968.09), B32B 29/00 (1968.09) (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH) |
| (21) BR 11 2014 013071-0 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/09/2012 (51) H02K 1/27 (1990.01), H02K 1/28 (1968.09), F16C 3/02 (1968.09) (71) ABB RESEARCH LTD. (CH) |
| (21) BR 11 2014 013150-3 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2012 (51) C07D 403/04 (1974.07), C07D 403/14 (1974.07), C07D 405/14 (1974.07), A61K 31/44 (1974.07) (71) CHEMOCENTRYX, INC (US) |
| (21) BR 11 2014 013248-8 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2011 (51) G01K 1/14 (1968.09), G01K 7/42 (1995.01) (71) TELECOM ITALIA S.P.A. (IT) |
| (21) BR 11 2014 013333-6 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/10/2012 (51) A47J 31/08 (1968.09) (71) MELITTA EUROPA GMBH & CO. KG (DE) |
| (21) BR 11 2014 013390-5 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2011 (51) G06F 12/08 (1985.01) (71) INTEL CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2014 013606-8 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2011 (51) G06F 9/06 (1968.09), G06F 9/44 (1980.01), G06F 12/00 (1985.01) (71) INTEL CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2014 013627-0 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2011 |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (51) G06Q 20/40 (2012.01), G06Q 20/32 (2012.01), G06K 9/00 (1968.09), H04B 5/02 (1968.09) (71) INTEL CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2014 013698-0 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/09/2012 (51) F21S 9/03 (2000.01) (71) LT LIGHTING (TAIWAN) CORPORATION (TW) |
| (21) BR 11 2014 013812-5 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2012 (51) A61M 1/00 (1968.09) (71) ALCON RESEARCH, LTD. (US) |
| (21) BR 11 2014 013981-4 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2011 (51) A61F 9/008 (2000.01), B23K 26/02 (1980.01), B23K 26/36 (2000.01), B23K 26/40 (2000.01) (71) WAVELIGHT GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2014 013999-7 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/12/2011 (51) G06F 1/00 (1968.09), G06F 1/04 (1968.09), G06F 1/20 (1990.01), G06F 11/30 (1980.01) (71) INTEL CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2014 014444-3 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2012 (51) F16K 31/02 (1968.09), B07C 5/10 (1968.09), F16K 27/00 (1968.09) (71) SATAKE CORPORATION (JP) ; MECHANO TRANSFORMER CORPORATION (JP) ; KURODA PNEUMATICS LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2014 014457-5 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2012 (51) B65D 47/06 (1968.09), B65D 49/04 (1968.09), B65D 51/18 (1968.09), B65D 55/02 (1968.09) (71) NICOLA FABIANO (IT) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 014866-0 A8 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 06/09/2012</p> <p>(51) B60L 3/00 (1968.09), B60L 3/04 (1968.09), B60L 7/04 (1968.09), B60L 7/08 (1968.09), H02P 3/12 (1968.09), H02P 5/685 (2006.01)</p> <p>(71) PROGRESS RAIL SERVICES CORPORATION (US)</p> |
| (21) BR 11 2014 014933-0 A8 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/12/2012</p> <p>(51) A61K 31/497 (2000.01), A61K 31/498 (2000.01), A61K 31/506 (2000.01), A61P 13/10 (2000.01)</p> <p>(71) SANOFI (FR)</p> |
| (21) BR 11 2014 015051-6 A8 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 21/12/2011</p> <p>(51) G06F 12/02 (1985.01), G06F 12/08 (1985.01), G11C 13/02 (1968.09)</p> <p>(71) INTEL CORPORATION (US)</p> |
| (21) BR 11 2014 015068-0 A8 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 23/05/2012</p> <p>(51) B65D 81/18 (1968.09), B65D 81/24 (1968.09), B32B 27/06 (1968.09), C08L 3/02 (1974.07)</p> <p>(71) PLANTIC TECHNOLOGIES LIMITED (AU)</p> |
| (21) BR 11 2014 015086-9 A8 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 19/12/2012</p> <p>(51) A61F 9/008 (2000.01)</p> <p>(71) ALCON LENSX, INC. (US)</p> |
| (21) BR 11 2014 015116-4 A8 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 19/12/2012</p> <p>(51) A61F 9/008 (2000.01), A61B 3/10 (1968.09)</p> <p>(71) ALCON LENSX, INC. (US)</p> |
| (21) BR 11 2014 015349-3 A8 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/12/2012</p> |

| | |
|--|--|
| | (51) A61F 9/009 (2000.01) (71) ALCON LENSX, INC. (US) |
|--|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 015370-1 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2012 (51) C02F 1/72 (1980.01), B01J 37/08 (1974.07), B01J 20/30 (1980.01), B01J 21/18 (1974.07), B01J 20/02 (1980.01), C02F 101/12 (2000.01), C02F 101/16 (2000.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 015412-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/12/2011 (51) G01M 17/02 (1968.09) (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 015426-0 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2012 (51) C08G 77/442 (1990.01), C08F 283/12 (1974.07), C08F 290/06 (1995.01) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 015428-7 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2012 (51) B29C 49/28 (1985.01), B29C 49/42 (1985.01) (71) AMCOR LIMITED (AU) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 015432-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2012 (51) B65D 73/00 (1968.09) (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 015438-4 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2012 (51) C08G 77/442 (1990.01), C08F 283/12 (1974.07), C08F 290/06 (1995.01) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 015441-4 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 22/12/2011 (51) G06F 12/08 (1985.01) (71) INTEL CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2014 015443-0 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2011 (51) G06F 19/00 (1995.01) (71) DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP (US) |
| (21) BR 11 2014 015456-2 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2012 (51) C08F 220/06 (1974.07), C08L 33/02 (1974.07) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2014 015591-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2012 (51) B29D 30/30 (1985.01), B29D 30/16 (1985.01) (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT) |
| (21) BR 11 2014 015698-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2012 (51) C08F 8/42 (1974.07), B60C 1/00 (1968.09), C08F 36/04 (1974.07), C08K 3/04 (1974.07), C08K 3/36 (1974.07), C08L 15/00 (1974.07) (71) JSR CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2014 015762-6 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2012 (51) A47J 27/13 (1968.09), A47J 27/05 (1968.09), A47J 27/10 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) |
| (21) BR 11 2014 015784-7 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2012 (51) C08J 3/20 (1974.07), B60C 1/00 (1968.09), C08K 3/00 (1974.07), C08K 5/54 (1974.07), C08L 7/00 (1974.07), C08L 9/00 (1974.07) (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2014 015863-0 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros |

| | |
|------------------------------------|---|
| | Escritórios de Patentes (22) 28/12/2011 (51) G11C 7/12 (2000.01), G11C 5/14 (1990.01), G11C 11/413 (1990.01) (71) INTEL CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2014 015950-5 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/12/2011 (51) G06Q 20/16 (2012.01), G06Q 20/36 (2012.01), G06Q 30/06 (2012.01), H04B 5/02 (1968.09) (71) INTEL CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2014 016018-0 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/01/2012 (51) G01F 15/18 (1968.09), F16L 19/02 (1968.09), F16L 23/04 (1974.07) (71) MICRO MOTION, INC (US) |
| (21) BR 11 2014 016109-7 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/12/2011 (51) G01C 21/00 (1968.09), G01C 21/36 (2000.01), G08G 1/0969 (1990.01) (71) INTEL CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2014 016149-6 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2012 (51) C08G 63/16 (1974.07), C08G 63/85 (1990.01) (71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP) |
| (21) BR 11 2014 016166-6 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2012 (51) C08L 23/04 (1974.07) (71) INEOS OLEFINS & POLYMERS USA, A DIVISION OF INEOS USA LLC (US) |
| (21) BR 11 2014 016179-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/12/2012 (51) B29D 30/16 (1985.01), B29D 30/20 (1985.01), B29D 30/08 (1985.01) (71) YUAN ZHONGXUE (CN) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 016219-0 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2012 (51) C08G 59/50 (1974.07), C08L 63/00 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
| (21) BR 11 2014 016258-1 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/12/2011 (51) G06F 15/16 (1968.09), G06K 9/20 (1980.01) (71) INTEL CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2014 016260-3 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2011 (51) G06F 17/20 (1995.01), G06F 3/048 (2006.01), G06F 17/30 (1995.01) (71) INTEL CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2014 016263-8 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2011 (51) G06Q 30/06 (2012.01), G06Q 50/30 (2012.01), G06Q 30/02 (2012.01) (71) INTEL CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2014 016566-1 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2012 (51) G01F 1/40 (1974.07), G01F 1/42 (1974.07), G01F 1/44 (1974.07), G01F 1/22 (1974.07) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US) |
| (21) BR 11 2014 016574-2 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/01/2012 (51) G01F 1/84 (1974.07), G01F 25/00 (1968.09) (71) MICRO MOTION, INC (US) |
| (21) BR 11 2014 016938-1 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/01/2013 (51) A61F 9/00 (1968.09), A61F 9/007 (1995.01), A61M 1/00 (1968.09), A61M 5/00 (1968.09) (71) INNFOCUS, INC. (US) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 017528-4 A8 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/01/2013 (51) A61M 1/36 (1985.01), A61M 39/16 (1995.01), A61M 39/22 (1995.01) (71) NICOLA GRANDOLFO (IT)</p> |
| (21) BR 11 2014 018112-8 A8 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2013 (51) B65B 51/20 (1968.09), B65B 61/24 (1968.09), B65D 75/48 (1968.09), B65B 7/20 (1968.09) (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH)</p> |
| (21) BR 11 2014 018674-0 A8 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2012 (51) G01F 1/684 (1995.01) (71) STATOIL PETROLEUM AS (NO)</p> |
| (21) BR 11 2014 018807-6 A8 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2013 (51) E05B 47/00 (1968.09) (71) SCHLAGE LOCK COMPANY LLC (US)</p> |
| (21) BR 11 2014 018813-0 A8 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2013 (51) B67D 7/02 (2010.01), A23G 9/28 (1974.07) (71) UNILEVER N.V. (NL)</p> |
| (21) BR 11 2014 018854-8 A8 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2013 (51) E05B 47/06 (1968.09) (71) SCHLAGE LOCK COMPANY LLC (US)</p> |
| (21) BR 11 2014 019294-4 A8 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2013 (51) B65B 53/04 (1968.09), B65B 53/06 (1968.09), F28D 21/00 (1968.09) (71) CRYOVAC, INC. (US)</p> |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 019411-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/02/2013 (51) B67D 7/02 (2010.01), B67D 7/06 (2010.01), B67D 1/08 (1968.09), B65D 77/06 (1968.09) (71) ECOLAB USA INC (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 019570-6 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2013 (51) E05B 47/00 (1968.09), E05B 47/06 (1968.09), E05B 17/04 (1968.09) (71) MUL-T-LOCK TECHNOLOGIES LTD. (IL) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 019796-2 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/02/2013 (51) A61F 9/007 (1995.01) (71) DONALD N. SCHWARTZ (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 020185-4 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/02/2013 (51) B65B 1/46 (1968.09), B65B 7/16 (1968.09), B65B 29/02 (1968.09), B65B 31/02 (1968.09), B65B 43/52 (1968.09), B65B 65/00 (1968.09) (71) GIMA S.P.A. (IT) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 020376-8 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/02/2012 (51) E21B 7/08 (1968.09), E21B 19/08 (1968.09), E21B 19/18 (1980.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 020512-4 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), C12Q 1/04 (1980.01), G01N 33/53 (1985.01) (71) LABORATORY CORPORATION OF AMERICA HOLDINGS (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 020670-8 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/02/2013 (51) B67B 3/26 (1968.09) |

(71) HEUFT SYSTEMTECHNIK GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 021190-6 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/02/2013
(51) E05B 47/06 (1968.09), E05B 77/04 (2014.01), E05B 81/90 (2014.01), E05B 81/14 (2014.01)
(71) KIEKERT AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2014 021192-2 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/02/2013
(51) E05B 65/00 (1968.09), E05B 17/00 (1968.09)
(71) KIEKERT AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2014 021193-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/02/2013
(51) E05B 81/14 (2014.01)
(71) KIEKERT AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2014 021270-8 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/02/2013
(51) B65B 61/18 (1968.09), B65D 75/58 (1968.09), B65D 75/56 (1968.09)
(71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)

(21) BR 11 2014 023725-5 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/03/2013
(51) A61K 31/7048 (2000.01)
(71) CEMPRA PHARMACEUTICALS, INC (US)

(21) BR 11 2014 023936-3 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/03/2013
(51) A61K 31/381 (2000.01), A61K 31/4164 (2000.01), A61K 31/4245 (2000.01), A61K 31/426 (2000.01), A61K 31/433 (2000.01), A61K 31/445 (1974.07), A61K 31/47 (1974.07), A61K 31/4965 (2000.01), A61K 31/505 (1974.07), C07D 213/74 (1974.07), C07D 215/38 (1974.07), C07D 233/88 (1974.07), C07D 239/42 (1974.07), C07D 241/26 (1974.07), C07D 271/10 (1974.07)
(71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 024201-1 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2013 (51) B65B 43/18 (1968.09) (71) ELOPAK SYSTEMS AG (CH) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 024255-0 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2013 (51) C07D 487/04 (1974.07), C07D 265/06 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61K 31/5025 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01) (71) AGENCY FOR SCIENCE, TECHNOLOGY AND RESEARCH (SG) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 024284-4 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/05/2013 (51) A61K 31/4162 (2000.01) (71) SAMUMED, LLC (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 024599-1 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2012 (51) C23C 2/06 (1985.01), C22C 18/04 (1974.07), C23C 2/02 (1985.01), C23C 2/38 (1985.01) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 024832-0 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/04/2013 (51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 47/12 (1990.01), A61K 47/18 (1990.01), A61K 9/14 (1974.07), A61K 9/16 (1974.07), A61K 9/20 (1974.07), A61K 9/28 (1974.07), A61K 9/48 (1974.07), A61K 9/50 (1974.07), A61K 9/51 (1990.01) (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 024833-8 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/04/2013 (51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 47/12 (1990.01) (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 025206-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2013 |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 31/00 (1974.07), A61K 9/16 (1974.07) (71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE) |
| (21) BR 11 2014 025525-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2012 (51) G01N 24/08 (1980.01), E21B 49/00 (1968.09) (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2014 025672-1 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2013 (51) A61J 15/00 (1968.09), A61M 25/02 (1968.09), A61M 16/00 (1968.09) (71) FISHER & PAYKEL HEALTHCARE LIMITED (NZ) |
| (21) BR 11 2014 026581-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2013 (51) B67D 1/12 (1968.09), B67D 1/14 (1968.09), B29C 45/00 (1985.01) (71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE) |
| (21) BR 11 2014 026801-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/05/2013 (51) C07D 401/12 (1974.07), A61K 31/506 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2014 027231-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/01/2014 (51) A61K 31/4164 (2000.01), A61K 9/20 (1974.07), A61K 47/02 (1990.01), A61K 47/32 (1990.01), A61K 47/36 (1990.01), A61K 47/38 (1990.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) FUJIFILM CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2014 028220-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/05/2013 (51) A24F 47/00 (1968.09) (71) NICOVENTURES HOLDINGS LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2014 028311-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 14/05/2013 (51) A24F 47/00 (1968.09), A61M 11/04 (1968.09) (71) NICOVENTURES HOLDINGS LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2014 028857-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2013 (51) A61K 31/5377 (2000.01) (71) CORCEPT THERAPEUTICS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2014 029551-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2013 (51) C07D 401/04 (1974.07), C07D 207/08 (1974.07), C07D 211/42 (1974.07), C07D 211/46 (1974.07), A61K 31/445 (1974.07), A61K 31/4709 (2000.01), A61K 31/402 (2000.01), A61K 31/4025 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01) (71) ELI LILLY AND COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2014 029708-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/04/2013 (51) C07D 487/04 (1974.07), C07D 519/00 (1974.07), A61K 31/5377 (2000.01), A61K 31/5386 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) SHANGHAI INSTITUTE OF MATERIA MEDICA, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN) ; SHANGHAI HAIHE PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN) |
| (21) BR 11 2014 029729-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2013 (51) A24F 47/00 (1968.09), A24D 3/06 (1980.01), A24B 13/00 (1968.09), A24C 5/18 (1968.09) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) |
| (21) BR 11 2014 029738-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2013 (51) A24F 47/00 (1968.09), A24D 3/06 (1980.01), A24B 13/00 (1968.09), A24C 5/18 (1968.09) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) |
| (21) BR 11 2014 029838-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/05/2013 |

(51) C07D 213/81 (1974.07), A61K 31/44 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01)
(71) MERCK PATENT GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 029868-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/05/2013
(51) C07D 277/56 (1974.07), C07D 417/04 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), A61K 31/427 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01), A61P 17/06 (2000.01), A61P 19/02 (2000.01), C07D 333/38 (1974.07), C07D 239/28 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 263/34 (1974.07), C07D 493/08 (1974.07), C07D 493/10 (1974.07), C07D 495/10 (1974.07)
(71) PHENEX PHARMACEUTICALS AG (DE)

(21) BR 11 2014 029885-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/05/2013
(51) A61K 31/40 (1974.07), A61P 17/02 (2000.01), A61P 17/10 (2000.01), A61P 17/12 (2000.01), A61P 17/16 (2000.01)
(71) GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT (FR)

(21) BR 11 2014 030476-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/07/2012
(51) B01D 17/04 (1968.09), B01J 19/10 (1980.01), C10G 33/00 (1968.09)
(71) PETROLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)

(21) BR 11 2014 031133-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/06/2013
(51) A61K 39/12 (1974.07), C12N 7/00 (1980.01)
(71) THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF GLASGOW (GB) ; MERIAL, INC (US)

(21) BR 11 2014 031531-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/06/2013
(51) C07D 401/10 (1974.07), A61K 31/4439 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01)
(71) ASTRAZENECA AB (SE)

(21) BR 11 2014 031566-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/06/2013

| | |
|------------------------------------|---|
| | (51) A24F 47/00 (1968.09), A24B 15/16 (1980.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) |
| (21) BR 11 2014 031798-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2013 (51) C07D 471/14 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01) (71) SUNOVION PHARMACEUTICALS INC. (US) |
| (21) BR 11 2014 031909-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2013 (51) A24F 47/00 (1968.09) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) |
| (21) BR 11 2014 031932-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2013 (51) A61J 17/00 (1968.09) (71) ORTHOGLOBAL SARL (CH) |
| (21) BR 11 2014 031976-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2013 (51) D06F 75/14 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) |
| (21) BR 11 2014 032116-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2013 (51) D21C 3/22 (1968.09), C12P 19/02 (1980.01), C10L 5/44 (1968.09), C13K 1/02 (1968.09), C10G 3/00 (1968.09), C12P 7/10 (1980.01) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2014 032207-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2013 (51) A61K 47/00 (1974.07), A61K 39/385 (1980.01) (71) NORTHWESTERN UNIVERSITY (US) |
| (21) BR 11 2014 032581-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes |

(22) 27/06/2013
 (51) C07D 491/02 (1974.07), A61K 31/4188 (2000.01), A61K 35/00 (1974.07),
 A61P 25/00 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01)
 (71) 4SC AG (DE)

(21) BR 11 2014 032627-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 26/06/2013
 (51) C07D 215/227 (1990.01), C07D 413/12 (1974.07), A61K 31/4704
 (2000.01), A61P 1/04 (2000.01)
 (71) SAMJIN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR) ; ASTECH. CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2014 032658-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 27/06/2013
 (51) B65D 83/00 (1968.09), B65B 31/00 (1968.09), B65D 1/04 (1968.09), B65D
 3/04 (1968.09)
 (71) PRECISION VALVE CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 032945-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 31/08/2012
 (51) B60W 10/08 (2006.01), B60L 11/18 (1968.09), B60W 10/06 (2006.01),
 B60W 20/00 (2016.01), H02J 7/14 (1968.09), H02J 7/34 (1968.09)
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2014 033120-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 01/07/2013
 (51) B65G 17/12 (1968.09)
 (71) AUMUND-FÖRDERTECHNIK GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 000813-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 02/07/2013
 (51) B65D 75/30 (1968.09), B65D 75/58 (1968.09), B65B 11/50 (1968.09), B65B
 61/18 (1968.09)
 (71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)

(21) BR 11 2015 000870-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 04/07/2013
 (51) A61G 7/015 (1990.01)

(71) HUNTLEIGH TECHNOLOGY LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 001470-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/07/2013
(51) C01B 3/00 (1980.01), C01B 3/50 (1980.01), C01B 3/56 (1980.01), C10L 3/10 (1990.01), B01D 53/04 (1968.09), B01D 53/047 (1995.01), B01D 53/22 (1968.09), H01M 8/06 (1974.07)
(71) NUVERA FUEL CELLS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 001480-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/07/2013
(51) B01D 24/10 (1990.01), B01D 24/46 (1990.01)
(71) VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT (FR)

(21) BR 11 2015 001500-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/07/2013
(51) C23C 24/00 (1985.01), C23C 24/08 (1985.01)
(71) EMERSON CLIMATE TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 11 2015 001551-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/07/2013
(51) C02F 9/00 (1980.01), C02F 3/00 (1980.01), C02F 3/02 (1980.01), C02F 3/28 (1980.01), C02F 11/04 (1980.01), C02F 11/12 (1980.01)
(71) DEGREMONT (FR)

(21) BR 11 2015 001596-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/07/2013
(51) A61K 38/26 (1995.01), A61K 38/16 (1995.01), A61P 3/06 (2000.01), A61P 3/00 (2000.01)
(71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2015 001612-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/07/2013
(51) B05D 5/06 (1974.07), B41J 3/44 (1968.09), B41M 3/00 (1968.09), B41M 7/00 (1968.09), B44C 1/00 (1968.09), B44C 5/04 (1968.09)
(71) CERALOC INNOVATION AB (SE)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 001710-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2013 (51) C04B 38/00 (1985.01), C04B 38/10 (1985.01), C08J 9/00 (1974.07), C08J 9/04 (1974.07), C08J 9/12 (1974.07) (71) BASF SE (DE) |
| (21) BR 11 2015 001748-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2013 (51) B01D 46/42 (1968.09), B01D 46/24 (1968.09), F24F 13/20 (1990.01), F02M 33/00 (1968.09) (71) BALDWIN FILTERS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 001749-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/07/2013 (51) B01D 27/08 (1968.09) (71) PARKER-HANNIFIN CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2015 001774-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2013 (51) C23C 2/06 (1985.01), C21D 1/18 (1968.09), C21D 9/00 (1968.09), C21D 9/46 (1968.09), C22C 18/00 (1974.07), C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/58 (1974.07), C23C 2/28 (1985.01) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2015 001779-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2013 (51) C04B 28/06 (1985.01), C04B 28/08 (1985.01), C09K 17/10 (1995.01), C04B 22/00 (1985.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US) |
| (21) BR 11 2015 001782-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2013 (51) A61K 38/17 (1995.01), C07K 1/00 (1985.01), A61P 1/02 (2000.01) (71) CREDENTIS AG (CH) |
| (21) BR 11 2015 001799-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 01/05/2013 (51) B01D 45/00 (1968.09) (71) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2015 001809-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/08/2013 (51) C23C 2/06 (1985.01), C21D 9/46 (1968.09), C22C 18/00 (1974.07), C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/58 (1974.07), C23C 2/02 (1985.01), C23C 2/28 (1985.01) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2015 001980-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2013 (51) C04B 22/00 (1985.01), C04B 103/14 (1995.01) (71) CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2015 002011-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/08/2013 (51) C03C 27/12 (1968.09), C08L 29/14 (1974.07) (71) SEKISUI CHEMICAL CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2015 002025-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/07/2013 (51) A24D 3/04 (1980.01), A24D 3/02 (1980.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) |
| (21) BR 11 2015 002065-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/05/2013 (51) B01D 61/00 (1990.01), B01D 65/02 (1990.01), B01D 65/08 (1990.01), B01D 63/00 (1990.01) (71) POSCO ENGINEERING & CONSTRUCTION CO., LTD. (KR) ; KYUNG IL WATER ENG. CO., LTD. (KR) |
| (21) BR 11 2015 002079-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2013 (51) C03B 9/36 (1968.09) (71) POCHEM DU COURVAL (FR) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 002087-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2013 (51) C02F 11/12 (1980.01), B01J 2/20 (1968.09), B29C 47/52 (1985.01), B30B 11/22 (1968.09), F26B 17/04 (1968.09), F26B 25/00 (1968.09) (71) HUBER SE (DE) |
| (21) BR 11 2015 002348-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/07/2013 (51) H01M 4/36 (1974.07) (71) MURATA MANUFACTURING CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2015 002349-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2013 (51) B01D 27/00 (1968.09) (71) PACE INTERNATIONAL, LLC (US) |
| (21) BR 11 2015 002386-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2013 (51) B82Y 30/00 (2011.01), C01B 33/12 (1968.09), C01B 33/18 (1968.09), C09D 7/00 (1968.09), C08L 95/00 (1974.07), E04D 1/20 (1968.09) (71) OCV INTELLECTUAL CAPITAL, LLC (US) |
| (21) BR 11 2015 002411-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2013 (51) C23C 18/16 (1985.01) (71) COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM (FR) |
| (21) BR 11 2015 002431-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2013 (51) C23C 18/16 (1985.01), B05B 15/00 (1968.09) (71) COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM (FR) |
| (21) BR 11 2015 002505-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2013 (51) C01F 11/18 (1968.09) |

(71) AMORPHICAL LTD. (IL)

(21) BR 11 2015 002550-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/09/2013
 (51) G01N 21/954 (2000.01), F16L 55/26 (1990.01), G01B 11/30 (1968.09)
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2015 002575-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/08/2013
 (51) B01D 19/00 (1968.09)
 (71) STATOIL PETROLEUM AS (NO)

(21) BR 11 2015 002592-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/02/2013
 (51) C02F 1/44 (1980.01), C02F 1/22 (1980.01)
 (71) SULZER CHEMTECH AG (CH)

(21) BR 11 2015 002622-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/08/2013
 (51) B27N 3/06 (1985.01), B32B 21/12 (1968.09), B05C 19/04 (1990.01), B27M 3/04 (1968.09), B44C 5/04 (1968.09), E04F 15/10 (1968.09)
 (71) CERALOC INNOVATION AB (SE)

(21) BR 11 2015 002682-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/08/2013
 (51) G01N 33/569 (1985.01), C12Q 1/06 (1980.01), C12R 1/32 (1980.01)
 (71) AGGELOS GRITZAPIS (GR) ; VASSILIOS TSILIVAKOS (GR)

(21) BR 11 2015 002692-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/08/2013
 (51) C23C 4/00 (1985.01), C23C 4/02 (1985.01), C23C 4/12 (1985.01)
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 002701-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/08/2013
 (51) H01M 8/04 (1974.07), F02M 69/14 (1990.01)

(71) NUVERA FUEL CELLS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 002898-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/07/2013
(51) C23C 28/00 (1985.01), C23C 28/04 (1985.01), F16J 9/26 (1980.01)
(71) FEDERAL-MOGUL BURSCHHEID GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 002936-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/07/2013
(51) B01D 69/00 (1990.01)
(71) JENABATTERIES GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 002966-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/08/2013
(51) B01D 45/08 (1968.09)
(71) CUMMINS FILTRATION IP INC. (US)

(21) BR 11 2015 002971-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/08/2013
(51) B01D 53/94 (1995.01), B01J 37/02 (1974.07), B01J 23/44 (1974.07)
(71) BASF CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 002996-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/07/2013
(51) C02F 1/20 (1980.01), C02F 1/44 (1980.01), B01D 61/02 (1990.01), B01D 61/14 (1990.01), C02F 103/08 (2000.01), B01D 65/02 (1990.01)
(71) CAMERON TECHNOLOGIES LIMITED (NL)

(21) BR 11 2015 003185-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/08/2013
(51) D21F 3/10 (1968.09)
(71) VOITH PATENT GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 003214-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/08/2013
(51) C02F 1/38 (1980.01), C02F 11/10 (1980.01), C10L 9/08 (1968.09)

(71) AVA-CO2 SCHWEIZ AG (CH)

(21) BR 11 2015 003231-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/08/2013
 (51) C05G 3/08 (1968.09), C05C 9/00 (1968.09)
 (71) KOCH AGRONOMIC SERVICES, LLC (US)

(21) BR 11 2015 003323-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/08/2013
 (51) H01M 4/38 (1974.07), C22C 9/02 (1968.09)
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 003401-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/07/2013
 (51) B01L 3/00 (1968.09), B01L 9/06 (1968.09)
 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 003477-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/08/2013
 (51) B27N 3/00 (1985.01)
 (71) KNAUF INSULATION SPRL (BE) ; KNAUF INSULATION, LLC (US)

(21) BR 11 2015 003530-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/08/2013
 (51) C02F 1/52 (1980.01), C02F 1/58 (1980.01), C02F 103/10 (2000.01)
 (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)

(21) BR 11 2015 003545-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/08/2013
 (51) A61G 7/057 (1990.01), A61G 7/10 (1968.09)
 (71) HUNTLEIGH TECHNOLOGY LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 003554-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/08/2012
 (51) H02H 7/06 (1968.09)
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 003570-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2013 (51) C04B 28/02 (1985.01) (71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH) |
| (21) BR 11 2015 003577-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2013 (51) C01B 33/193 (1980.01), C08K 3/36 (1974.07) (71) RHODIA OPERATIONS (FR) |
| (21) BR 11 2015 003581-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2013 (51) C14B 1/44 (1968.09), B26D 5/00 (1968.09), B26D 7/01 (1980.01), C14B 5/00 (1968.09) (71) LECTRA (FR) |
| (21) BR 11 2015 003616-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2013 (51) C03C 3/087 (1985.01), C01G 28/00 (1980.01) (71) DUNDEE SUSTAINABLE TECHNOLOGIES INC. (CA) |
| (21) BR 11 2015 003651-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2013 (51) B41M 7/00 (1968.09) (71) AGFA NV (BE) |
| (21) BR 11 2015 003794-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2013 (51) H01M 4/36 (1974.07), H01M 4/38 (1974.07), H01M 4/587 (2010.01), H01M 4/60 (1974.07) (71) KRATOS LLC (US) |
| (21) BR 11 2015 003853-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2013 (51) C04B 28/04 (1985.01), C04B 28/02 (1985.01), C04B 28/10 (1985.01), |

C04B 28/14 (1985.01), C04B 40/00 (1985.01), C04B 111/00 (1995.01), C04B 111/62 (1995.01)
 (71) SAINT-GOBAIN WEBER (FR)

(21) BR 11 2015 003863-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/08/2013
 (51) C03C 17/36 (1980.01), C03C 23/00 (1968.09), H01Q 15/00 (1968.09), B32B 17/10 (1968.09)
 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(21) BR 11 2015 003948-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/08/2013
 (51) C01F 7/16 (1968.09), B01J 23/58 (1974.07), B01J 37/02 (1974.07), C01C 1/04 (1968.09), H01B 13/00 (1968.09)
 (71) TOKYO INSTITUTE OF TECHNOLOGY (JP) ; JAPAN SCIENCE AND TECHNOLOGY AGENCY (JP)

(21) BR 11 2015 004000-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/08/2012
 (51) H05B 6/06 (1980.01), H05B 6/10 (1980.01)
 (71) TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 004028-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/08/2012
 (51) G01N 11/04 (1968.09)
 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2015 004101-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/07/2013
 (51) C03B 13/16 (1968.09)
 (71) GLASSTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2015 004230-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/08/2013
 (51) A24F 47/00 (1968.09), A61M 15/00 (1968.09), A61M 15/06 (1968.09), A61M 16/20 (1985.01)

(71) KIND CONSUMER LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 004233-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/08/2013
(51) A24F 47/00 (1968.09), A61M 15/00 (1968.09), A61M 15/06 (1968.09), A61M 16/20 (1985.01)
(71) KIND CONSUMER LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 004241-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/09/2013
(51) C01B 33/193 (1980.01), C08K 3/36 (1974.07), C09C 1/28 (1968.09)
(71) RHODIA OPERATIONS (FR)

(21) BR 11 2015 004247-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/09/2013
(51) C01B 33/193 (1980.01), C08K 3/36 (1974.07)
(71) RHODIA OPERATIONS (FR)

(21) BR 11 2015 004256-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/08/2013
(51) C05F 11/00 (1968.09), B01D 53/62 (1995.01), B01D 53/50 (1995.01)
(71) CCM RESEARCH LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 004322-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/08/2013
(51) C05C 9/00 (1968.09), C05G 3/00 (1968.09), C07C 273/14 (1990.01), C05C 1/00 (1968.09)
(71) YARA INTERNATIONAL ASA (NO)

(21) BR 11 2015 004326-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/08/2013
(51) C25C 3/12 (1974.07), C04B 35/52 (1968.09), C04B 35/524 (1995.01), C04B 35/528 (1995.01), C04B 35/532 (1995.01)
(71) RÜTGERS GERMANY GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 004343-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 30/08/2012 (51) C04B 28/02 (1985.01), C04B 40/00 (1985.01) (71) CARGILL INCORPORATED (US) |
| (21) BR 11 2015 004358-5 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/08/2013 (51) C23C 22/44 (1985.01), C25D 13/02 (1974.07), C25D 13/20 (1974.07), C23C 22/83 (1985.01) (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 004364-0 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/08/2013 (51) C23C 22/34 (1985.01), C25D 13/20 (1974.07), C23C 22/44 (1985.01), C23C 22/83 (1985.01) (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 004369-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2012 (51) H05K 5/00 (1968.09), H05K 5/02 (1968.09), G01F 1/84 (1974.07), H05K 7/14 (1968.09) (71) MICRO MOTION, INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 004419-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2013 (51) C23C 4/10 (1985.01), C23C 4/02 (1985.01), C23C 4/12 (1985.01), C23C 30/00 (1985.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2015 004502-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2013 (51) B01D 53/62 (1995.01), B01D 53/02 (1968.09), B01J 20/28 (1980.01), C05F 11/00 (1968.09) (71) CCM RESEARCH LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2015 004509-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2013 (51) C05C 1/00 (1968.09), C05G 3/00 (1968.09), C05B 1/00 (1968.09), C05B |

| | |
|--|--|
| | 7/00 (1968.09) (71) YARA INTERNATIONAL ASA (NO) |
|--|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 004512-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2013 (51) C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/18 (1995.01), C07K 16/46 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 25/28 (2000.01) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 004516-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2013 (51) C05G 3/00 (1968.09), C05C 9/00 (1968.09), C05C 1/00 (1968.09), C05C 3/00 (1968.09) (71) YARA INTERNATIONAL ASA (NO) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 004520-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2013 (51) B01D 11/00 (1968.09) (71) THE PRODUCT MAKERS (AUSTRALIA) PTY LTD (AU) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 004544-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2013 (51) C01B 17/90 (1968.09) (71) VEOLIA NORTH AMERICA REGENERATION SERVICES, LLC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 004563-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/08/2013 (51) B01D 39/16 (1968.09) (71) MAHLE International GmbH (DE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 004678-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2013 (51) A24F 47/00 (1968.09) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 004829-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 17/09/2013 (51) C04B 22/08 (1985.01), C04B 24/24 (1985.01), C04B 28/00 (1985.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US) |
| (21) BR 11 2015 004883-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2013 (51) G01N 33/44 (1968.09), G01N 3/22 (1968.09), G01N 11/14 (1968.09), G01N 19/00 (1968.09) (71) Univation Technologies, LLC (US) |
| (21) BR 11 2015 004925-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2013 (51) C03C 17/36 (1980.01) (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR) |
| (21) BR 11 2015 004927-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2013 (51) C03C 17/36 (1980.01), C03C 17/34 (1980.01) (71) GUARDIAN INDUSTRIES CORP. (US) |
| (21) BR 11 2015 004989-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2013 (51) A61G 9/00 (1968.09), A61F 5/44 (1968.09), B65D 33/00 (1968.09) (71) M3AT SA (CH) |
| (21) BR 11 2015 005017-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2013 (51) C03C 17/36 (1980.01) (71) GUARDIAN INDUSTRIES CORP. (US) |
| (21) BR 11 2015 005028-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2013 (51) A61J 1/05 (1990.01) (71) THERANOS IP COMPANY, LLC (US) |
| (21) BR 11 2015 005047-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 11/09/2013 (51) B01F 5/06 (1968.09), B01F 13/00 (1968.09), A61B 17/00 (1968.09), B05B 15/00 (1968.09) (71) ETHICON, INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 005133-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2013 (51) B03D 1/008 (1990.01), B03D 1/01 (1990.01), B03D 1/02 (1968.09), B03D 101/02 (1990.01), B03D 103/06 (1990.01) (71) CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED (VG) ; CLARIANT S.A. (BR/SP) |
| (21) BR 11 2015 005172-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2013 (51) H01M 8/18 (1974.07), H01M 8/16 (1974.07) (71) BIOCHEMINSIGHTS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 005232-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2012 (51) H02H 1/00 (1968.09), G01R 31/02 (1968.09) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) |
| (21) BR 11 2015 005422-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2013 (51) C03C 3/085 (1985.01) (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR) |
| (21) BR 11 2015 005433-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2013 (51) C04B 28/02 (1985.01), C04B 28/06 (1985.01), C04B 28/08 (1985.01), C04B 28/18 (1985.01), C04B 28/22 (1985.01), C04B 28/26 (1985.01), C04B 111/00 (1995.01), C04B 111/62 (1995.01), C04B 111/72 (1995.01), C04B 111/20 (1995.01) (71) CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2015 005654-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2013 (51) A24D 1/02 (1968.09), A24D 3/04 (1980.01) |

| | |
|--|---------------------------|
| | (71) TANNPAPIER GMBH (AT) |
|--|---------------------------|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 005656-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2013 (51) A24D 1/02 (1968.09), A24D 3/04 (1980.01) (71) TANNPAPIER GMBH (AT) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 005819-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2013 (51) C03C 17/38 (1980.01), C23C 18/16 (1985.01), C23C 18/18 (1985.01), G02B 5/08 (1968.09) (71) AGC GLASS EUROPE (BE) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 005837-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2012 (51) G07D 7/20 (2000.01), G07D 7/12 (2000.01) (71) ORELL FÜSSLI SICHERHEITSDRUCK AG (CH) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 005839-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2013 (51) B01D 5/00 (1968.09), B01D 53/44 (1995.01), B01D 53/52 (1995.01) (71) Gas Liquids Engineering Ltd (CA) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 005846-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2013 (51) B01D 21/01 (1968.09), B03D 3/00 (1968.09) (71) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (CH) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 005908-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2013 (51) C02F 9/00 (1980.01), B01D 24/02 (1990.01), B01D 24/46 (1990.01), C02F 1/52 (1980.01), C02F 1/24 (1980.01) (71) VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT (FR) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 005966-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/10/2013 |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| | (51) C03B 35/18 (1980.01), C03B 23/033 (1980.01) (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR) |
| (21) BR 11 2015 006144-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2013 (51) B01D 71/68 (1990.01), B01D 69/10 (1990.01), B01D 69/12 (1990.01), B01D 71/52 (1990.01), B01D 71/82 (1990.01) (71) TOYOBO CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2015 006159-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2013 (51) B41M 5/52 (2006.01), C09D 101/00 (1990.01), C09D 101/02 (1990.01), C09D 101/04 (1990.01), C09D 101/06 (1990.01), C08K 5/17 (1974.07), C08K 5/19 (1974.07), C08L 1/02 (1974.07), D21H 19/34 (1990.01) (71) PAPER AND FIBRE RESEARCH INSTITUTE (NO) |
| (21) BR 11 2015 006162-1 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2013 (51) B01D 15/18 (2006.01), B01J 41/04 (1980.01), B01J 41/20 (2006.01), C13B 20/14 (2011.01), C13K 13/00 (1974.07), B01D 15/36 (2006.01) (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS. (DK) |
| (21) BR 11 2015 006223-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2013 (51) B01D 61/58 (1990.01), B01D 65/02 (1990.01), E21B 43/20 (1968.09) (71) TOTAL S.A (FR) ; SAIPEM S.A (FR) ; VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX (FR) ; VWS WESTGARTH LTD. (GB) |
| (21) BR 11 2015 006226-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2013 (51) C23C 24/08 (1985.01), C22C 14/00 (1974.07), B23K 1/00 (1968.09), F28F 21/08 (1968.09) (71) Pessach SEIDEL (IL) |
| (21) BR 11 2015 006232-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/10/2013 (51) B01D 33/00 (1968.09) |

(71) ANDRITZ INC. (US)

(21) BR 11 2015 006259-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/09/2013
 (51) C03B 23/025 (1980.01), C03B 27/044 (1990.01)
 (71) AGC GLASS EUROPE (BE)

(21) BR 11 2015 006260-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/09/2013
 (51) H01B 3/44 (1968.09), C08L 23/04 (1974.07), C08L 23/06 (1974.07)
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2015 006277-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/09/2013
 (51) C02F 1/70 (1980.01), B09C 1/00 (1995.01), C02F 103/06 (2000.01), C02F 101/36 (2000.01)
 (71) HÖGANÄS AB (PUBL) (SE)

(21) BR 11 2015 006298-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/09/2013
 (51) C03B 9/32 (1968.09), C03B 9/36 (1968.09), C03B 9/46 (1968.09), C03B 9/34 (1968.09), C03B 9/347 (1980.01), C03B 9/38 (1968.09)
 (71) Pochet du Courval (FR)

(21) BR 11 2015 006316-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/09/2013
 (51) C04B 24/26 (1985.01), C04B 28/02 (1985.01), C04B 28/06 (1985.01), C04B 40/00 (1985.01), C08L 51/00 (1974.07), C08L 31/04 (1974.07)
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC E ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 006327-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/09/2012
 (51) H02H 7/26 (1968.09)
 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2015 006332-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

| | |
|------------------------------------|--|
| | Escritórios de Patentes (22) 19/09/2013 (51) B01D 61/12 (1990.01) (71) TOTAL S.A (FR) ; SAIPEM S.A (FR) ; VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX (FR) ; VWS WESTGARTH LTD. (GB) |
| (21) BR 11 2015 006415-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2013 (51) B41M 3/14 (1968.09), C09D 11/00 (1968.09) (71) SICPA HOLDING SA (CH) |
| (21) BR 11 2015 006424-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2013 (51) C01G 23/04 (1968.09), C04B 35/46 (1968.09) (71) SAINT-GOBAIN CENTRE DE RECHERCHES ET D'ETUDES EUROPEEN (FR) |
| (21) BR 11 2015 006448-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2013 (51) C04B 28/02 (1985.01), C04B 28/04 (1985.01), C04B 40/00 (1985.01) (71) YARA INTERNATIONAL ASA (NO) |
| (21) BR 11 2015 006461-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2012 (51) C01B 39/54 (1995.01), C01B 37/08 (1995.01) (71) DALIAN INSTITUTE OF CHEMICAL PHYSICS, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN) |
| (21) BR 11 2015 006577-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2013 (51) B41M 3/00 (1968.09) (71) LSC COMMUNICATIONS EUROPE SP. Z O.O. (PL) |
| (21) BR 11 2015 006651-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2013 (51) B01D 39/16 (1968.09), B32B 5/02 (1968.09), D04H 5/00 (1968.09) (71) CUMMINS FILTRATION IP, INC. (US) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 006769-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2013 (51) C25C 7/02 (1974.07), C25C 1/12 (1974.07), C25C 5/00 (1974.07) (71) STEELMORE HOLDINGS PTY LTD (AU) ; GLENCORE TECHNOLOGY PTY LTD (AU) |
| (21) BR 11 2015 007053-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2013 (51) C01B 31/04 (1968.09), C09D 5/24 (1968.09) (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 007234-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2013 (51) C12N 1/19 (1990.01), C12P 7/06 (1980.01) (71) JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2015 007916-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2014 (51) C12N 15/09 (1990.01), C12N 1/21 (1990.01), C12P 13/04 (1980.01), C12P 13/14 (1980.01), C12R 1/15 (1980.01) (71) AJINOMOTO CO., INC. (JP) |
| (21) BR 11 2015 008268-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2013 (51) C12Q 1/68 (1980.01), B01L 7/00 (1968.09) (71) BAYER CROPSCIENCE NV (BE) ; BAYER CROPSCIENCE AG (DE) |
| (21) BR 11 2015 008348-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2013 (51) C12N 1/22 (1980.01), C12R 1/865 (1980.01), C12P 7/10 (1980.01), C12N 15/01 (1990.01) (71) LESAFFRE ET COMPAGNIE (FR) |
| (21) BR 11 2015 008370-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/10/2013 |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (51) C12N 1/19 (1990.01), C12N 1/22 (1980.01), C12N 9/88 (1980.01), C12P 7/10 (1980.01) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2015 008602-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2013 (51) C12N 15/09 (1990.01), C12P 13/04 (1980.01), C12P 13/08 (1980.01), C12N 1/21 (1990.01) (71) AJINOMOTO CO., INC. (JP) |
| (21) BR 11 2015 008608-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2013 (51) C12N 15/09 (1990.01), C12P 13/04 (1980.01), C12P 13/08 (1980.01), C12N 1/21 (1990.01) (71) AJINOMOTO CO., INC. (JP) |
| (21) BR 11 2015 008663-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2012 (51) A61P 37/00 (2000.01), A61K 39/00 (1974.07), C07K 16/00 (1995.01) (71) LIVERPOOL SCHOOL OF TROPICAL MEDICINE (GB) |
| (21) BR 11 2015 008729-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2013 (51) C09D 183/06 (1990.01) (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 008824-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2013 (51) C12N 1/12 (1980.01), C12R 1/81 (1980.01), C12P 7/64 (1980.01) (71) INDIAN OIL CORPORATION LIMITED (IN) |
| (21) BR 11 2015 008834-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2013 (51) A61K 31/4985 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) SIGNAL PHARMACEUTICALS, LLC (US) |
| (21) BR 11 2015 008835-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros |

| | |
|------------------------------------|--|
| | Escritórios de Patentes (22) 09/10/2013 (51) A24F 47/00 (1968.09) (71) NICOVENTURES HOLDINGS LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2015 008836-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2013 (51) A24F 47/00 (1968.09) (71) NICOVENTURES HOLDINGS LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2015 008950-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2013 (51) A24F 47/00 (1968.09), A61M 15/06 (1968.09) (71) NICOVENTURES HOLDINGS LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2015 009774-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2013 (51) C12N 15/53 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09), C11B 9/00 (1968.09), C12N 1/19 (1990.01), C12N 1/21 (1990.01), C12N 5/10 (1990.01), C12N 9/02 (1980.01), C12N 9/96 (1980.01), C12P 7/02 (1980.01) (71) THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA (CA) ; THE UNIVERSITY OF WESTERN AUSTRALIA (AU) |
| (21) BR 11 2015 009941-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2012 (51) B65D 41/32 (1968.09) (71) APTARGROUP, INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 010244-1 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2013 (51) C07D 401/14 (1974.07), C07D 405/14 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/444 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01) (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2015 010557-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 13/11/2013 (51) C12N 9/88 (1980.01), C12P 7/22 (1980.01) (71) COVESTRO DEUTSCHLAND AG (DE) |
| (21) BR 11 2015 010600-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/11/2013 (51) D21H 11/18 (1990.01), D21H 17/25 (1990.01), D21H 17/67 (1990.01), D21H 17/70 (1990.01) (71) STORA ENSO OYJ (FI) ; WETEND TECHNOLOGIES LTD (FI) |
| (21) BR 11 2015 010621-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2013 (51) C12P 7/06 (1980.01), C12P 7/16 (1980.01), C12P 7/54 (1980.01) (71) LANZATECH NEW ZEALAND LIMITED (NZ) |
| (21) BR 11 2015 010707-9 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2013 (51) C07D 401/12 (1974.07), A61K 31/44 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01) (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE) |
| (21) BR 11 2015 010752-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2012 (51) E21B 47/107 (2012.01), E21B 43/12 (1968.09), E21B 47/007 (2012.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US) |
| (21) BR 11 2015 010875-0 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2013 (51) C07D 403/12 (1974.07), C07D 401/14 (1974.07), C07D 403/14 (1974.07), A61K 31/4155 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 31/00 (2000.01), A61P 27/02 (2000.01) (71) ARRAY BIOPHARMA INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 010886-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2013 (51) A61J 1/20 (1990.01) (71) UNITRACT SYRINGE PTY. LTD. (AU) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 010948-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2013 (51) C12N 5/00 (1980.01) (71) MERCK PATENT GMBH (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 011096-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2013 (51) F16J 15/10 (1968.09), F01N 13/08 (2010.01), F01N 13/16 (2010.01), F01N 13/18 (2010.01), F16J 15/12 (1968.09), F16L 27/06 (1968.09) (71) OILES CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 011100-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2013 (51) A61J 1/14 (1990.01), B65D 51/22 (1968.09) (71) ABBOTT LABORATORIES (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 011149-1 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2013 (51) C12N 1/14 (1980.01), A01N 63/04 (1980.01) (71) NOVOZYMES BIOAG A/S (DK) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 011158-0 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2013 (51) C07D 487/04 (1974.07), C07D 519/00 (1974.07), A61K 31/4985 (2000.01), A61K 31/519 (2000.01), A61K 31/5377 (2000.01), A61K 31/501 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 011190-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2013 (51) C12N 15/82 (1990.01), C12N 9/22 (1980.01) (71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR) ; CELLECTIS (FR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 011400-8 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2013 (51) A61K 31/519 (2000.01) |

(71) GLAXOSMITHKLINE LLC (US)

(21) BR 11 2015 011718-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/04/2013
(51) C09K 11/63 (1985.01), C09D 7/00 (1968.09), C09D 5/22 (1968.09)
(71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)

(21) BR 11 2015 011890-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/11/2013
(51) D21H 17/44 (1990.01), D21H 17/45 (1990.01), D21H 17/56 (1990.01), D21H 17/57 (1990.01), D21H 21/06 (1990.01), D21H 21/40 (1990.01)
(71) ARJOWIGGINS SECURITY (FR)

(21) BR 11 2015 011946-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/11/2013
(51) A61J 3/00 (1968.09)
(71) NIPRO CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 011965-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/11/2013
(51) D06F 58/28 (1980.01)
(71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V. (BE)

(21) BR 11 2015 011966-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/11/2013
(51) D06F 58/28 (1980.01)
(71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V. (BE)

(21) BR 11 2015 012068-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/12/2013
(51) A24F 47/00 (1968.09)
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2015 012251-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/11/2013
(51) D06F 58/28 (1980.01)

(71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V. (BE)

(21) BR 11 2015 012291-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/11/2012
 (51) B41J 29/393 (1990.01), B41J 2/175 (1990.01), B41J 2/125 (1990.01)
 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(21) BR 11 2015 012409-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/11/2013
 (51) C12P 7/52 (1980.01), C12N 1/16 (1980.01)
 (71) NOVOZYMES, INC. (US)

(21) BR 11 2015 012442-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/11/2013
 (51) D06F 58/28 (1980.01), D06F 33/02 (1968.09), D06F 37/30 (1968.09)
 (71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATIONS N.V. (BE)

(21) BR 11 2015 012545-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/12/2013
 (51) A24F 47/00 (1968.09), A24D 3/02 (1980.01)
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2015 012765-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/12/2013
 (51) A24F 47/00 (1968.09)
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2015 012819-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/12/2013
 (51) D21H 17/00 (1990.01), D21H 27/10 (1990.01), D21C 5/00 (1968.09)
 (71) NOVOZYMES A/S (DK)

(21) BR 11 2015 012905-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/12/2013
 (51) A61J 1/03 (1990.01)
 (71) MYLAN INC. (US)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 012951-0 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2013 (51) D06F 39/14 (1968.09) (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)</p> |
| (21) BR 11 2015 012968-4 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2013 (51) C12N 9/24 (1980.01) (71) DANISCO US INC. (US)</p> |
| (21) BR 11 2015 013054-2 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2013 (51) D21H 23/56 (1990.01), D21H 25/14 (1990.01), D21H 27/00 (1990.01), D21H 27/06 (1990.01) (71) AHLSTROM-MUNKSJÖ OYJ (FI)</p> |
| (21) BR 11 2015 013102-6 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2013 (51) A61G 7/075 (1990.01) (71) FERNO-WASHINGTON, INC. (US)</p> |
| (21) BR 11 2015 013181-6 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2013 (51) C09J 5/00 (1968.09), C09J 7/00 (1968.09), B60J 10/00 (1990.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)</p> |
| (21) BR 11 2015 013251-0 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2013 (51) A61G 11/00 (1968.09), E05D 7/10 (1968.09), E05D 3/02 (1968.09), E05D 11/10 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p> |
| (21) BR 11 2015 013329-0 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2013 (51) D21C 9/18 (1968.09), D21C 9/06 (1968.09), B01D 33/72 (1990.01), D21D</p> |

1/40 (1968.09), D21F 1/02 (1968.09), D21F 1/04 (1968.09)
(71) VALMET AB (SE)

(21) BR 11 2015 013368-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/12/2013
(51) C09J 4/06 (1990.01), C08F 18/08 (1974.07), C08F 2/44 (1974.07), C09J 123/08 (1990.01), C09J 131/00 (1990.01)
(71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)

(21) BR 11 2015 013393-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/05/2014
(51) D21F 1/00 (1968.09)
(71) ANDRITZ TECHNOLOGY AND ASSET MANAGEMENT GMBH (AT)

(21) BR 11 2015 013545-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/12/2013
(51) C07C 33/02 (1968.09), C11B 9/00 (1968.09)
(71) FIRMENICH SA (CH)

(21) BR 11 2015 013578-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/12/2013
(51) D21C 3/00 (1968.09), D21C 3/02 (1968.09), D21C 3/04 (1968.09), D21C 3/22 (1968.09), D21C 9/10 (1968.09), D21C 11/08 (1968.09)
(71) BASF SE (DE) ; TCHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN (DE)

(21) BR 11 2015 013634-6 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/12/2012
(51) B41J 2/25 (1990.01), B41J 29/393 (1990.01), B41J 2/145 (1990.01), B41J 29/38 (1968.09)
(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(21) BR 11 2015 013651-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/12/2012
(51) A61L 15/20 (1990.01), A61L 15/62 (1990.01), A61L 15/44 (1990.01), C07C 33/02 (1968.09), C07C 43/15 (1980.01), C07C 69/007 (1980.01)
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 013685-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2013 (51) C12N 5/00 (1980.01), C12N 5/073 (2010.01) (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 013805-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2012 (51) B41J 2/21 (1990.01) (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 014118-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2013 (51) C12R 1/25 (1980.01), C12R 1/46 (1980.01), A61K 35/74 (1974.07), C12R 1/225 (1980.01) (71) LABORATOIRES URGO (FR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 014532-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2012 (51) A61K 35/60 (1974.07), A61P 17/10 (2000.01), A61P 17/06 (2000.01), A61P 17/12 (2000.01) (71) AQUA BIO TECHNOLOGY ASA (NO) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 014755-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2013 (51) C12P 7/04 (1980.01), C07K 14/245 (1995.01), C12P 7/52 (1980.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; OHIO STATE UNIVERSITY (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 014778-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2013 (51) C12P 13/00 (1980.01), C12N 15/52 (1990.01), C12N 9/00 (1980.01), C12N 9/10 (1980.01), C12N 9/12 (1980.01) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 014781-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2013 |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (51) C12P 7/64 (1980.01), C12N 9/10 (1980.01) (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2015 014828-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2014 (51) D06F 37/26 (1968.09), D06F 39/08 (1968.09) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) |
| (21) BR 11 2015 014844-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2013 (51) C12N 15/82 (1990.01), C12P 7/64 (1980.01) (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2015 014898-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2012 (51) G03F 7/028 (1990.01), G03C 1/73 (1990.01) (71) IBF INDUSTRIA BRASILEIRA DE FILMES S/A. (BR/RJ) |
| (21) BR 11 2015 014919-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2013 (51) C12N 1/20 (1980.01), C12N 1/21 (1990.01), A61L 9/00 (1968.09) (71) HYUNDAI MOTOR COMPANY (KR) |
| (21) BR 11 2015 015038-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2013 (51) A61J 7/00 (1968.09), A61M 5/14 (1968.09), F16M 11/00 (1968.09) (71) DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP (US) |
| (21) BR 11 2015 015121-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2013 (51) A61J 15/00 (1968.09), A61M 25/00 (1968.09) (71) Applied Medical Technology, Inc. (US) |
| (21) BR 11 2015 015131-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2013 (51) C12Q 1/68 (1980.01), G06F 19/12 (2011.01), G06F 19/24 (2011.01), G06F |

| | |
|------------------------------------|---|
| | 19/00 (1995.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) |
| (21) BR 11 2015 015415-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2013 (51) A01H 5/00 (1968.09), C12N 15/82 (1990.01), C12N 15/29 (1990.01), C07K 14/415 (1995.01) (71) EVOGENE LTD. (IL) |
| (21) BR 11 2015 015466-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/12/2013 (51) C12N 5/07 (2010.01), C07K 14/745 (1995.01), C12N 5/071 (2010.01) (71) OSAKA UNIVERSITY (JP) |
| (21) BR 11 2015 015577-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2013 (51) A01H 5/00 (1968.09), C07K 14/415 (1995.01), C12N 15/29 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01) (71) EVOGENE LTD. (IL) |
| (21) BR 11 2015 015626-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2013 (51) C12P 7/64 (1980.01), C12N 1/12 (1980.01), C12N 1/22 (1980.01), C11B 1/02 (1968.09) (71) ENI S.p.A. (IT) |
| (21) BR 11 2015 015975-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2013 (51) C12N 15/82 (1990.01), A01H 3/04 (1968.09), A01N 63/02 (1980.01) (71) A. B. SEEDS LTD. (IL) |
| (21) BR 11 2015 015976-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2013 (51) C12N 15/82 (1990.01), A01N 63/02 (1980.01), A01H 3/04 (1968.09), A01H 5/10 (1968.09) (71) A. B. SEEDS LTD. (IL) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 016212-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/12/2013 (51) C11D 7/12 (1968.09), C11D 7/14 (1968.09), C11D 17/00 (1968.09) (71) ECOLAB USA INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 016299-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/01/2013 (51) C07K 14/795 (1995.01), C07K 19/00 (1995.01), A61K 38/41 (1995.01), A61P 7/06 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) OMNIOX, INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 016360-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/01/2014 (51) D06F 25/00 (1968.09) (71) LG ELECTRONICS INC. (KR) |
| (21) BR 11 2015 016397-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2014 (51) D21D 1/00 (1968.09), D21D 1/30 (1968.09) (71) ANDRITZ INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 016685-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2014 (51) D04H 3/007 (2012.01), D04H 3/147 (2012.01), D04H 3/16 (1968.09), D01D 5/22 (1968.09), D01F 8/06 (1974.07) (71) PEGAS NONWOVENS S.R.O. (CZ) |
| (21) BR 11 2015 017797-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2014 (51) C12N 15/09 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09), C12N 1/15 (1990.01), C12N 1/19 (1990.01), C12N 1/21 (1990.01), C12N 9/14 (1980.01), C12P 19/14 (1980.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) ; KAZUSA DNA RESEARCH INSTITUTE (JP) |
| (21) BR 11 2015 018288-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 03/02/2014 (51) C12N 1/19 (1990.01), C12N 15/13 (1990.01) (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR) |
| (21) BR 11 2015 018313-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2014 (51) B01J 31/14 (1974.07), B01J 31/18 (1974.07), C07C 2/36 (1980.01), B01J 31/02 (1974.07) (71) SAUDI BASIC INDUSTRIES CORPORATION (SA) ; LINDE AG (DE) |
| (21) BR 11 2015 018405-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2014 (51) C12N 9/24 (1980.01), C12R 1/645 (1980.01) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2015 018593-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/02/2014 (51) C12N 15/82 (1990.01) (71) PLANT BIOSCIENCE LIMITED (GB) ; NANJING AGRICULTURAL UNIVERSITY (CN) |
| (21) BR 11 2015 018599-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/02/2014 (51) C12N 1/21 (1990.01), C12N 15/52 (1990.01) (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR) |
| (21) BR 11 2015 018872-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2014 (51) C12N 15/81 (1990.01), C12N 9/10 (1980.01), C12N 9/02 (1980.01), C12N 9/90 (1980.01), A23L 2/60 (1995.01) (71) EVOLVA SA (CH) |
| (21) BR 11 2015 018886-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/02/2014 (51) C12Q 1/68 (1980.01) (71) NOBEL BIOCARE SERVICES AG (CH) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 018964-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2014 (51) C12Q 1/68 (1980.01) (71) ALLEGHENY-SINGER RESEARCH INSTITUTE (US) |
| (21) BR 11 2015 019132-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2014 (51) B01J 31/14 (1974.07), B01J 31/18 (1974.07), C07F 9/00 (1968.09) (71) SAUDI BASIC INDUSTRIES CORPORATION (SA) ; LINDE AG (DE) |
| (21) BR 11 2015 019160-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2014 (51) C12P 15/00 (1980.01), C07K 14/395 (1995.01), C12N 9/10 (1980.01) (71) EVOLVA SA (CH) ; ERNESTO SIMON (DK) ; IBEN NORDMARK ANDERSEN (DK) ; MICHAEL DALGAARD MIKKELSEN (DK) ; JORGEN HANSEN (DK) ; VERONIQUE DOUCHIN (DK) |
| (21) BR 11 2015 019348-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2014 (51) A01K 67/027 (1990.01) (71) LABORATOIRE FRANCAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES BIOTECHNOLOGIES (FR) |
| (21) BR 11 2015 019777-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2014 (51) C12N 15/09 (1990.01), C12N 1/19 (1990.01), C12P 7/06 (1980.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) |
| (21) BR 11 2015 019821-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2013 (51) A24F 47/00 (1968.09) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) |
| (21) BR 11 2015 019950-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2014 (51) C12N 5/07 (2010.01), C12N 5/10 (1990.01), C12N 5/00 (1980.01), C12N |

| | |
|------------------------------------|--|
| | 5/02 (1980.01) (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 019997-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2014 (51) C12P 19/00 (1980.01), C12P 7/06 (1980.01) (71) NOVOZYMES A/S (DK) |
| (21) BR 11 2015 020111-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2014 (51) C12N 1/16 (1980.01), C12N 9/12 (1980.01), C12N 9/88 (1980.01), C12P 5/00 (1980.01), C12P 7/00 (1980.01), C12P 7/06 (1980.01) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2015 020155-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2014 (51) C12N 9/92 (1980.01), C12P 7/10 (1980.01), C12P 7/16 (1980.01), C12P 7/18 (1980.01) (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2015 020274-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/03/2014 (51) C12N 1/21 (1990.01), C12N 15/63 (1990.01), C12N 15/77 (1990.01), C12P 13/08 (1980.01) (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR) |
| (21) BR 11 2015 020368-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/02/2014 (51) A01H 1/02 (1968.09), A01H 5/00 (1968.09), C07H 21/04 (1974.07), C07K 14/415 (1995.01) (71) AGRICULTURE VICTORIA SERVICES PTY LTD (AU) ; DAIRY AUSTRALIA LIMITED (AU) |
| (21) BR 11 2015 020439-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) A61L 27/12 (2000.01), A61L 27/36 (2000.01), A61L 27/54 (2000.01), A61K 38/18 (1995.01), A61L 24/00 (2000.01), A61L 24/02 (2000.01), A61L 24/10 |

| | |
|--|---|
| | (2000.01), C07K 14/51 (1995.01) (71) TEKNIMED (FR) |
|--|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 020459-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/02/2014 (51) C12P 7/52 (1980.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 020606-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2013 (51) A24F 47/00 (1968.09) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 020685-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) C12P 7/16 (1980.01) (71) BUTAMAX ADVANCED BIOFUELS LLC (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 020703-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2014 (51) C12Q 1/68 (1980.01), C12N 15/29 (1990.01) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 020904-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) C12P 7/16 (1980.01), C12N 1/20 (1980.01), C12N 1/00 (1980.01), C12N 1/12 (1980.01) (71) GENOMATICA, INC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 020938-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2014 (51) C12N 15/29 (1990.01) (71) NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 021164-0 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), C07D 487/12 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01) (71) HYDRA BIOSCIENCES, INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 021210-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2014 (51) C12N 15/82 (1990.01), C12N 15/29 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09) (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) |
| (21) BR 11 2015 021324-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2014 (51) C07D 401/14 (1974.07), A61K 31/506 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) MERCK PATENT GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2015 021443-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/03/2014 (51) C07D 307/85 (1974.07), A61K 31/343 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) PHARMACYCLICS LLC (US) |
| (21) BR 11 2015 021546-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2014 (51) C12N 15/113 (2010.01) (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US) ; PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 021556-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2014 (51) C07K 14/37 (1995.01), C12N 15/82 (1990.01) (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2015 021562-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2014 (51) A01H 5/00 (1968.09), C12N 15/82 (1990.01) (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 021579-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros |

| | |
|------------------------------------|---|
| | Escritórios de Patentes (22) 05/03/2014 (51) C12N 15/82 (1990.01) (71) THE TEXAS A&M UNIVERSITY SYSTEM (US) |
| (21) BR 11 2015 021615-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/03/2014 (51) C12Q 1/68 (1980.01) (71) LGC GENOMICS LTD (GB) |
| (21) BR 11 2015 021618-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2014 (51) C12N 15/113 (2010.01), C07K 14/415 (1995.01), C12Q 1/68 (1980.01) (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) |
| (21) BR 11 2015 021647-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2014 (51) C12N 9/26 (1980.01), C11D 3/386 (1974.07) (71) DANISCO US INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 021692-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2014 (51) A61K 9/14 (1974.07), A61K 9/20 (1974.07), A61K 31/427 (2000.01) (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2015 021753-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2014 (51) C12N 15/63 (1990.01), C12N 5/10 (1990.01) (71) KECK GRADUATE INSTITUTE OF APPLIED LIFE SCIENCES (US) |
| (21) BR 11 2015 021772-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/03/2014 (51) C12N 5/073 (2010.01) (71) BIOMUNE COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2015 021785-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 07/03/2014 (51) C12P 21/06 (1980.01), C07H 21/04 (1974.07), C12N 15/00 (1980.01), C12N 1/00 (1980.01) (71) BIOGRAMMATICS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 021997-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2014 (51) C12N 9/00 (1980.01), C12P 19/34 (1980.01), A61K 48/00 (1990.01) (71) BASF ENZYMES LLC (US) |
| (21) BR 11 2015 022011-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2014 (51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01) (71) PROXIMAGEN, LLC (US) |
| (21) BR 11 2015 022037-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2014 (51) C12N 15/09 (1990.01), A01H 1/00 (1968.09), A01H 5/00 (1968.09), C12N 5/10 (1990.01) (71) NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION NAGOYA UNIVERSITY (JP) |
| (21) BR 11 2015 022077-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) C07D 231/12 (1974.07), A61K 31/415 (1974.07), A61P 3/00 (2000.01), A61P 3/04 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01), A61P 9/04 (2000.01), A61P 9/10 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01), A61P 13/12 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01), A61P 27/02 (2000.01), A61P 27/12 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01) (71) JAPAN TOBACCO INC. (JP) |
| (21) BR 11 2015 022096-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2014 (51) A61K 31/18 (1974.07), A61P 29/00 (2000.01) (71) CHROMOCELL CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2015 022160-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2014 |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (51) C12N 1/08 (1980.01) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2015 022202-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/03/2014 (51) C07D 215/20 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/47 (1974.07), A61P 25/00 (2000.01) (71) DART NEUROSCIENCE (CAYMAN) LTD. (KY) |
| (21) BR 11 2015 022211-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2014 (51) A01H 5/00 (1968.09), C12N 15/82 (1990.01) (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) |
| (21) BR 11 2015 022281-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2014 (51) B01J 35/00 (1974.07), B01J 23/58 (1974.07), B01J 23/63 (1995.01), B01J 37/02 (1974.07), B01D 53/94 (1995.01), F01N 3/10 (1968.09), B01J 35/04 (1974.07), B01J 35/10 (1974.07) (71) BASF CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2015 022294-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2014 (51) C07D 487/08 (1974.07), A61K 31/407 (2000.01), C07D 519/00 (1974.07), A61P 25/00 (2000.01), C07D 471/08 (1974.07) (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE) |
| (21) BR 11 2015 022426-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2014 (51) C07D 215/227 (1990.01), C07D 215/44 (1974.07), C07D 215/46 (1974.07), C07D 215/48 (1974.07), A61K 31/4706 (2000.01), A61K 31/4709 (2000.01), A61K 31/4375 (2000.01), C07D 401/04 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 401/14 (1974.07), C07D 405/04 (1974.07), C07D 405/14 (1974.07), C07D 409/12 (1974.07), C07D 409/14 (1974.07), C07D 413/04 (1974.07) (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2015 022450-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 28/02/2014 (51) C07C 17/38 (1968.09), C07C 17/389 (1995.01), C07C 21/18 (1968.09) (71) ARKEMA INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 022454-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2014 (51) C12P 17/18 (1980.01) (71) TOOKAD IP SARL (LU) |
| (21) BR 11 2015 022474-1 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/03/2014 (51) C07D 403/06 (1974.07), A61K 31/506 (2000.01), A61K 31/505 (1974.07), A61P 25/22 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01) (71) DART NEUROSCIENCE (CAYMAN) LTD. (KY) |
| (21) BR 11 2015 022503-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2014 (51) C10G 50/00 (1995.01), C10G 57/02 (1980.01), C10L 1/04 (1968.09), C10G 9/36 (1968.09) (71) ALTEX TECHNOLOGIES CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2015 022510-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2014 (51) C10G 65/04 (1980.01), C10G 45/22 (1980.01), C10G 45/64 (1980.01), C10G 45/62 (1980.01), C10G 45/60 (1980.01), C10G 45/58 (1980.01), C10G 49/22 (1980.01), C10G 49/20 (1980.01), C10L 1/08 (1968.09) (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2015 022522-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) C12N 15/82 (1990.01), C12N 15/86 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09) (71) REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA (US) |
| (21) BR 11 2015 022524-1 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 9/16 (1974.07), A61K 47/10 (1990.01), A61K 47/30 (1990.01) |

(71) OAKWOOD LABORATORIES (US)

(21) BR 11 2015 022544-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/03/2013
(51) C09C 1/42 (1968.09), C09C 3/06 (1974.07), C09D 7/00 (1968.09), C08K 3/34 (1974.07)
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2015 022555-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/03/2014
(51) C12Q 1/68 (1980.01), C12N 15/29 (1990.01)
(71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)

(21) BR 11 2015 022557-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/03/2014
(51) B01J 29/70 (1995.01), B01J 29/72 (1995.01), B01J 29/74 (1995.01), B01J 29/76 (1995.01), B01J 29/78 (1995.01), B01J 29/80 (1995.01), B01J 29/08 (1974.07), B01J 29/10 (1974.07), B01J 29/16 (1974.07), B01D 53/94 (1995.01), B01D 53/86 (1995.01), B01J 37/02 (1974.07)
(71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

(21) BR 11 2015 022612-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/03/2014
(51) C12N 1/18 (1980.01), C12P 7/16 (1980.01)
(71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 022736-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/03/2014
(51) C12N 1/20 (1980.01), C12P 1/04 (1980.01)
(71) LANZATECH NEW ZEALAND LIMITED (NZ)

(21) BR 11 2015 022769-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/03/2014
(51) C12P 13/00 (1980.01), C12R 1/145 (1980.01)
(71) DUCTOR OY (FI)

(21) BR 11 2015 022778-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

| | |
|------------------------------------|---|
| | Escritórios de Patentes (22) 13/03/2014 (51) A01H 1/06 (1968.09), A01H 5/10 (1968.09), C12N 9/22 (1980.01), C12N 15/82 (1990.01) (71) CELLECTIS (FR) |
| (21) BR 11 2015 022807-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/03/2014 (51) C07C 29/157 (1990.01), C07F 15/00 (1968.09) (71) FIRMENICH SA (CH) |
| (21) BR 11 2015 023051-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2014 (51) C12Q 1/68 (1980.01) (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) |
| (21) BR 11 2015 023134-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2014 (51) C12Q 1/68 (1980.01), C12N 15/29 (1990.01) (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 023148-9 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2014 (51) C10G 47/02 (1980.01), C10G 47/30 (1980.01) (71) LUMMUS TECHNOLOGY INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 023189-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2014 (51) A01H 1/00 (1968.09) (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) |
| (21) BR 11 2015 023268-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2014 (51) C12N 15/82 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09) (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2015 023325-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros |

| | |
|------------------------------------|--|
| | Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) C12P 19/12 (1980.01), C07H 3/04 (1974.07) (71) EDENIQ, INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 023424-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2014 (51) C12N 15/67 (1990.01) (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) |
| (21) BR 11 2015 023451-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2014 (51) C12N 1/16 (1980.01), C12N 9/42 (1980.01), C12P 7/10 (1980.01) (71) LALLEMAND HUNGARY LIQUIDITY MANAGEMENT LLC (HU) |
| (21) BR 11 2015 023474-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) C07C 53/122 (1980.01), C07C 51/42 (1968.09), C07C 51/44 (1968.09), C07C 51/41 (1980.01), C12P 7/42 (1980.01) (71) CARGILL, INCORPORATED (US) |
| (21) BR 11 2015 023475-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) C07C 53/122 (1980.01), C07C 51/42 (1968.09), C07C 51/44 (1968.09), C07C 51/41 (1980.01), C12P 7/42 (1980.01) (71) CARGILL, INCORPORATED (US) |
| (21) BR 11 2015 023489-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) C12Q 1/68 (1980.01), C12N 15/00 (1980.01), C07H 21/04 (1974.07) (71) THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2015 023508-5 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) C07C 7/14 (1968.09), C07C 15/08 (1968.09) (71) BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. (US) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 023558-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) C07F 9/10 (1968.09) (71) CERENIS THERAPEUTICS HOLDING SA (FR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 023594-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2014 (51) C07C 67/04 (1968.09), C07C 1/24 (1968.09), C09J 7/00 (1968.09) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 023718-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/03/2014 (51) C07C 67/08 (1974.07), C08F 220/18 (1974.07), C09J 133/08 (1990.01), C07C 69/54 (1968.09) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 023753-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) A01N 43/78 (1980.01), A61K 31/425 (1974.07), C07C 309/00 (1990.01) (71) AERPIO THERAPEUTICS INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 023946-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2014 (51) B01J 2/10 (1968.09) (71) MASCHINENFABRIK GUSTAV EIRICH GMBH & CO. KG (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 024012-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/03/2014 (51) C12P 17/18 (1980.01) (71) BASF SE (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 024308-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2014 (51) C12N 1/12 (1980.01), C12P 19/04 (1980.01), C12P 21/00 (1980.01) (71) KOBELCO ECO-SOLUTIONS CO., LTD. (JP) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 024474-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2014 (51) C10G 2/00 (1990.01) (71) JAPAN OIL, GAS AND METALS NATIONAL CORPORATION (JP) ; INPEX CORPORATION (JP) ; JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP) ; JAPAN PETROLEUM EXPLORATION CO., LTD. (JP) ; COSMO OIL CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL & SUMIKIN ENGINEERING CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2015 024740-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2014 (51) C12N 1/12 (1980.01), C12P 21/00 (1980.01) (71) CORBION BIOTECH, INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 024979-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2014 (51) C12N 1/12 (1980.01), C12P 19/42 (1980.01), C12P 23/00 (1980.01), C12P 7/64 (1980.01), C12P 17/18 (1980.01) (71) ROQUETTE FRÈRES (FR) |
| (21) BR 11 2015 024985-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/03/2014 (51) C12P 17/12 (1980.01), C07D 215/22 (1974.07) (71) CJ CHEILJEDANG CORP. (KR) |
| (21) BR 11 2015 025266-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/04/2014 (51) C12N 9/46 (1980.01), C12N 15/56 (1990.01), C12N 15/63 (1990.01) (71) NOVOZYMES A/S (DK) |
| (21) BR 11 2015 025267-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2014 (51) C07C 213/04 (1990.01), C07C 215/40 (1990.01), C07C 213/10 (1990.01) (71) TAMINCO (BE) |
| (21) BR 11 2015 025489-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2014 |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (51) C12N 9/88 (1980.01) (71) DANISCO US INC. (US) ; THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2015 025599-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2014 (51) C07F 15/00 (1968.09) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) |
| (21) BR 11 2015 025645-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2014 (51) C10G 3/00 (1968.09), C07C 1/207 (1990.01), C07C 4/06 (1980.01), C07C 11/02 (1968.09), C07C 15/08 (1968.09), C07C 51/265 (1980.01), C10G 45/02 (1980.01), C10G 49/04 (1980.01), C10G 65/12 (1980.01) (71) STORA ENSO OYJ (FI) |
| (21) BR 11 2015 025798-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2014 (51) C10M 169/04 (1985.01), C10M 111/04 (1985.01), C10N 20/02 (1985.01), C10N 20/04 (1985.01), C10N 30/02 (1985.01), C10N 40/04 (1985.01), C10N 40/25 (1990.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
| (21) BR 11 2015 025876-0 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2014 (51) B01J 23/58 (1974.07), B01D 53/94 (1995.01), B01J 37/02 (1974.07), F01N 3/28 (1980.01) (71) CATALER CORPORATION (JP) ; TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) |
| (21) BR 11 2015 025895-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2014 (51) C21D 7/13 (1968.09), C21D 9/46 (1968.09), C21D 8/00 (1980.01), B21B 15/00 (1968.09) (71) ONESTEEL REINFORCING PTY LTD (AU) |
| (21) BR 11 2015 025946-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 18/02/2014 (51) C10M 105/06 (1985.01), C10M 111/00 (1985.01) (71) SHRIEVE CHEMICAL PRODUCTS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 025959-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2014 (51) C07C 67/44 (1974.07), C07C 69/54 (1968.09), C07C 67/39 (1980.01) (71) EVONIK RÖHM GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2015 026016-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2013 (51) D06F 37/30 (1968.09) (71) CHANGZHOU SINYA ELECTROMOTOR CO., LTD. (CN) |
| (21) BR 11 2015 026116-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2014 (51) C07C 29/48 (1980.01), C07C 45/28 (1980.01), C07C 45/29 (1980.01), C07C 35/06 (1968.09), C07C 35/20 (1968.09), C07C 35/08 (1968.09), C07C 49/395 (1980.01), C07C 49/403 (1980.01), C07C 49/413 (1980.01) (71) RHODIA OPERATIONS (FR) ; ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE LYON (FR) |
| (21) BR 11 2015 026213-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/04/2013 (51) A61J 1/14 (1990.01) (71) KOCHER-PLASTIK MASCHINENBAU GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2015 026360-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2014 (51) C07F 15/04 (1968.09), C08F 10/02 (1974.07), C08F 4/652 (1990.01) (71) RELIANCE INDUSTRIES LIMITED (IN) |
| (21) BR 11 2015 026415-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/04/2014 (51) C10M 141/06 (1985.01), C10M 171/06 (1985.01) (71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 026441-7 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2014 (51) C07C 13/62 (1968.09), C07C 13/64 (1980.01), H01L 51/00 (1995.01) (71) MERCK PATENT GMBH (DE) ; NANO-C, INC. (US)</p> |
| (21) BR 11 2015 026549-9 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2014 (51) A61K 9/14 (1974.07), A61K 9/20 (1974.07), A61K 9/16 (1974.07) (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)</p> |
| (21) BR 11 2015 026570-7 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/07/2014 (51) A23L 1/29 (1985.01) (71) CHENGZHI LIFE SCIENCE., LTD. (CN) ; CHENGZHI LIFE SCIENCE CORPORATION. (CN) ; BIOENERGY LIFE SCIENCE,INC (CN)</p> |
| (21) BR 11 2015 026618-5 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2014 (51) B01J 8/00 (1974.07), B65G 53/46 (1968.09), B65G 11/10 (1968.09), B65G 11/20 (1968.09), F16K 7/10 (1968.09) (71) TOTAL RAFFINAGE CHIMIE (FR)</p> |
| (21) BR 11 2015 026835-8 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2014 (51) C12R 1/85 (1980.01), C12P 19/12 (1980.01), C12P 7/06 (1980.01) (71) ASAHI GROUP HOLDINGS, LTD. (JP)</p> |
| (21) BR 11 2015 026918-4 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/04/2014 (51) C10L 1/238 (2006.01), C10L 1/2383 (2006.01) (71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR)</p> |
| (21) BR 11 2015 026966-4 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2014 (51) C10G 3/00 (1968.09), C08H 7/00 (1968.09), C07C 29/09 (1980.01), C10G 1/00 (1968.09), C10G 1/06 (1968.09), C10G 1/08 (1968.09), C08L 1/10</p> |

| | |
|--|--|
| | (1974.07) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL) |
|--|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 026972-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2014 (51) C12N 9/34 (1980.01) (71) NOVOZYMES A/S (DK) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 027004-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2014 (51) B01J 37/20 (1974.07), B01J 23/85 (1980.01), B01J 27/049 (1985.01), B01J 27/051 (1985.01), C10G 45/08 (1980.01) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 027028-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2014 (51) B01J 37/04 (1974.07), B01J 38/06 (1985.01), B01J 23/94 (1974.07), B01J 23/883 (1995.01), B01J 37/00 (1974.07) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 027058-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2014 (51) C07C 2/36 (1980.01), C08F 10/00 (1974.07), C07C 11/107 (1980.01), C07C 11/02 (1968.09) (71) SASOL TECHNOLOGY (PROPRIETARY) LIMITED (ZA) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 027178-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2014 (51) C07C 2/36 (1980.01), C08F 10/00 (1974.07), C07C 11/107 (1980.01), C07C 11/02 (1968.09) (71) SASOL TECHNOLOGY (PROPRIETARY) LIMITED (ZA) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 027439-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/05/2014 (51) G01N 27/327 (1990.01) (71) LifeScan Scotland Limited (GB) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 027536-2 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/05/2014 (51) A61K 35/74 (1974.07), A61P 13/02 (2000.01) (71) PROBIOTICAL S.P.A. (IT) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 027609-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/05/2014 (51) C12P 7/48 (1980.01), C12P 7/44 (1980.01), C12N 15/74 (1990.01) (71) DUTCH DNA BIOTECH B.V. (NL) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 027630-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2014 (51) C12N 1/20 (1980.01), B09B 3/00 (1980.01), C12N 1/00 (1980.01), C12N 1/14 (1980.01), C12P 3/00 (1980.01) (71) SHIBAURA INSTITUTE OF TECHNOLOGY (JP) ; SHIBAURA INSTITUTE OF TECHNOLOGY (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 027968-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2014 (51) A01H 5/10 (1968.09), C12N 9/10 (1980.01), C12N 15/11 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01) (71) BAYER CROPSCIENCE N.V. (BE) ; TEXAS TECH UNIVERSITY (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 028027-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/05/2014 (51) C12Q 1/68 (1980.01), C12N 15/09 (1990.01) (71) GENODIVE PHARMA INC. (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 028232-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/05/2014 (51) C12N 9/24 (1980.01), C12N 15/11 (1990.01), C12N 5/14 (1990.01), C12N 15/113 (2010.01) (71) NOVOZYMES A/S (DK) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 028234-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/05/2014 |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (51) A61K 36/889 (2006.01), A61K 36/9068 (2006.01), A61K 36/28 (2006.01), A61P 13/08 (2000.01) (71) INDENA S.P.A (IT) |
| (21) BR 11 2015 028385-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/05/2014 (51) A61K 35/74 (1974.07), A61P 15/02 (2000.01) (71) PROBIOTICAL S.P.A. (IT) |
| (21) BR 11 2015 028565-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/05/2014 (51) C12P 19/02 (1980.01) (71) NOVOZYMES A/S (DK) |
| (21) BR 11 2015 030121-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2014 (51) B01J 19/24 (1980.01), B01D 53/88 (1995.01), F01N 3/28 (1980.01) (71) IBIDEN PORZELLANFABRIK FRAUENTHAL GMBH (AT) |
| (21) BR 11 2015 030698-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2014 (51) C07C 29/149 (1990.01), C07C 29/88 (1980.01), C07C 31/125 (1980.01), C07C 67/03 (1974.07), C07C 69/24 (1968.09), C07C 69/26 (1968.09) (71) L'AIR LIQUIDE - SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR) |
| (21) BR 11 2015 030765-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2013 (51) C12P 5/02 (1980.01), B09B 3/00 (1980.01), C02F 11/04 (1980.01), C12R 1/225 (1980.01) (71) RENESCIENCE A/S (DK) |
| (21) BR 11 2015 030884-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2014 (51) B01J 23/78 (1974.07), B01J 21/06 (1974.07), B01J 23/83 (1995.01), C07C 1/04 (1968.09) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 031125-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2014 (51) B01J 23/78 (1974.07), C07C 1/04 (1968.09), B01J 35/02 (1974.07), C10G 2/00 (1990.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
| (21) BR 11 2015 031586-0 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2014 (51) A23L 1/337 (1974.07), A23K 1/00 (1968.09), A23L 1/03 (1985.01), A61K 36/05 (2006.01), C12N 1/12 (1980.01) (71) CORBION BIOTECH, INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 031623-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2014 (51) A23K 1/00 (1968.09), A61K 9/50 (1974.07), C12N 9/98 (1980.01), C11D 3/386 (1974.07), C11D 17/00 (1968.09) (71) DANISCO US INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 031722-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2014 (51) C07C 237/06 (1990.01), C07C 231/02 (1990.01), C07D 241/08 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07) (71) ZHEJIANG HISUN PHARMACEUTICAL CO., LTD (CN) ; SHANGHAI INSTITUTE OF PHARMACEUTICAL INDUSTRY (CN) |
| (21) BR 11 2015 031851-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2014 (51) A23L 1/30 (1968.09), A23L 1/305 (1985.01), A23L 1/308 (1985.01), A23L 1/29 (1985.01), A61K 38/40 (1995.01), A61K 31/702 (2000.01), A61K 35/20 (1974.07) (71) MJN U.S. HOLDINGS LLC (US) |
| (21) BR 11 2015 031902-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2014 (51) C10K 3/00 (1968.09) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 032054-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2014 (51) C07C 29/80 (1980.01), C07C 31/08 (1968.09), B01D 3/14 (1968.09) (71) CARGILL, INCORPORATED (US) |
| (21) BR 11 2015 032266-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2014 (51) C07C 319/26 (1990.01), C07C 319/30 (1990.01) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ (NL) |
| (21) BR 11 2015 032332-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/04/2014 (51) C12N 9/12 (1980.01), C12N 15/54 (1990.01), C12N 15/70 (1990.01), C12P 13/08 (1980.01) (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR) |
| (21) BR 11 2015 032353-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2013 (51) D06F 39/00 (1968.09), D06F 29/00 (1968.09), D06F 43/00 (1968.09) (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE) |
| (21) BR 11 2015 032391-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2014 (51) C10G 15/08 (1980.01), F02C 7/266 (1980.01), F02P 23/04 (1968.09), F23Q 13/00 (1968.09) (71) EVOENERGY, LLC (US) |
| (21) BR 11 2015 032594-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2014 (51) A23L 1/22 (1968.09), A23L 1/00 (1968.09) (71) GIVAUDAN SA (CH) |
| (21) BR 11 2015 032684-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/07/2014 (51) C22C 38/02 (1974.07), C22C 38/04 (1974.07), C21D 8/02 (1980.01), C21D |

| | |
|------------------------------------|---|
| | 8/04 (1980.01), C21D 9/46 (1968.09), B23K 11/11 (1990.01), B23K 11/16 (1968.09) (71) ARCELORMITTAL INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO S.L. (ES) |
| (21) BR 11 2015 032838-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2014 (51) C12P 21/06 (1980.01) (71) BASF ENZYMES, LLC (US) |
| (21) BR 11 2015 032846-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2014 (51) C21B 3/08 (1968.09), F27D 15/02 (1968.09) (71) PAUL WURTH S.A. (LU) |
| (21) BR 11 2015 032868-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2014 (51) C21B 3/08 (1968.09), F27D 15/02 (1968.09) (71) PAUL WURTH S.A. (LU) |
| (21) BR 11 2015 032996-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/07/2014 (51) A23L 1/00 (1968.09) (71) THE COCA-COLA COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2016 000148-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2014 (51) C22C 21/00 (1968.09), B23K 20/04 (1980.01), B23K 35/14 (1968.09), B23K 35/22 (1968.09), B23K 35/28 (1968.09), C22F 1/04 (1968.09), C23F 13/00 (1968.09), F28F 19/06 (1968.09), B23K 101/14 (1990.01), B23K 103/10 (1990.01), C22F 1/00 (1968.09) (71) UACJ CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2016 000745-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2014 (51) A23L 1/00 (1968.09), C12P 21/00 (1980.01), C12N 15/00 (1980.01) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2016 000918-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2014 (51) A23K 1/00 (1968.09), A23K 1/16 (1968.09), A23K 1/18 (1968.09), C12N 1/12 (1980.01) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2016 000946-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/07/2014 (51) C10L 5/44 (1968.09), C10B 53/02 (1968.09), C10L 9/08 (1968.09) (71) TORREFUSION TECHNOLOGIES INC. (CA) |
| (21) BR 11 2016 000961-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/07/2014 (51) A23K 1/00 (1968.09), A23K 3/03 (1968.09), C12R 1/225 (1980.01) (71) DANSTAR FERMENT AG (CH) |
| (21) BR 11 2016 001078-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/07/2014 (51) A23K 1/00 (1968.09), A23K 1/10 (1968.09), A23K 1/14 (1968.09), A23K 1/16 (1968.09), A23K 1/18 (1968.09) (71) SYRAL BELGIUM N.V. (BE) |
| (21) BR 11 2016 001258-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2014 (51) C21D 8/02 (1980.01), C23C 2/06 (1985.01), C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/02 (1974.07), C22C 38/04 (1974.07) (71) ArcelorMittal Investigación y Desarrollo, S.L. (ES) |
| (21) BR 11 2016 001463-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2014 (51) A23K 1/165 (1968.09) (71) NOVOZYMES A/S (DK) |
| (21) BR 11 2016 001975-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/02/2014 (51) C12P 7/10 (1980.01), D21C 1/04 (1968.09), D21C 3/04 (1968.09) |

(71) INBICON A/S (DK)

(21) BR 11 2016 002060-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/08/2014
(51) A22C 21/00 (1968.09)
(71) MAREL STORK POULTRY PROCESSING B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 002092-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 31/07/2014
(51) C07H 1/08 (1974.07), C07H 15/24 (1974.07)
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 002103-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/07/2014
(51) A23L 1/305 (1985.01), A23J 1/10 (1968.09), A23J 3/30 (1990.01), C08H 1/06 (1968.09)
(71) TESSENDERLO GROUP NV (BE)

(21) BR 11 2016 002106-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 31/07/2014
(51) A23L 1/236 (1974.07)
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 002108-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/07/2014
(51) A23L 1/305 (1985.01), A23J 1/10 (1968.09), A23J 3/30 (1990.01), C08H 1/06 (1968.09)
(71) TESSENDERLO CHEMIE N.V. (BE)

(21) BR 11 2016 002210-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/07/2014
(51) A23L 1/01 (1974.07), G01N 21/31 (1980.01)
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2016 002233-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 31/07/2014

| | |
|------------------------------------|---|
| | (51) A23L 1/22 (1968.09), A23L 1/236 (1974.07), A23G 3/36 (2006.01), A23G 3/38 (2006.01), A23L 2/60 (1995.01) (71) TATE & LYLE INGREDIENTS AMERICAS LLC (US) |
| (21) BR 11 2016 002241-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2014 (51) A23L 1/22 (1968.09), A23L 1/236 (1974.07), A23G 3/36 (2006.01), A23G 3/38 (2006.01), A23L 2/60 (1995.01) (71) TATE & LYLE INGREDIENTS AMERICAS LLC (US) |
| (21) BR 11 2016 002421-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2013 (51) C09K 8/58 (2006.01), C09K 8/035 (2006.01), E21B 43/22 (1968.09) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) |
| (21) BR 11 2016 002559-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2014 (51) A23K 1/16 (1968.09), A23K 1/18 (1968.09) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2016 002573-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2014 (51) A23L 1/314 (1985.01) (71) CRETA FARM SOCIETE ANONYME INDUSTRIAL AND COMMERCIAL TRADING AS CRETA FARM SA (GR) |
| (21) BR 11 2016 002785-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2013 (51) C09K 8/40 (2006.01), E21B 33/138 (1968.09) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US) |
| (21) BR 11 2016 002788-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2013 (51) C09K 8/42 (2006.01), E21B 33/13 (1968.09) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US) |
| (21) BR 11 2016 002853-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros |

| | |
|------------------------------------|--|
| | Escritórios de Patentes (22) 15/08/2014 (51) A23L 1/236 (1974.07), A23L 2/60 (1995.01), C07H 15/24 (1974.07), C13K 13/00 (1974.07) (71) CARGILL, INCORPORATED (US) |
| (21) BR 11 2016 002986-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/08/2014 (51) A23L 1/212 (1974.07) (71) THELMA OVIASU (US) |
| (21) BR 11 2016 003013-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2014 (51) A23L 1/337 (1974.07), A21D 2/00 (1968.09), C12N 1/12 (1980.01) (71) CORBION BIOTECH, INC. (US) |
| (21) BR 11 2016 003101-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2013 (51) D21H 27/40 (1990.01), A47K 10/16 (1968.09), A47K 10/34 (1968.09) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) |
| (21) BR 11 2016 003333-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2014 (51) A22C 21/06 (1968.09), A22C 21/00 (1968.09) (71) MAREL STORK POULTRY PROCESSING B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2016 003509-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/08/2014 (51) A23L 1/00 (1968.09), A23L 1/09 (1974.07), A23L 1/22 (1968.09), A23L 1/237 (1974.07), A23L 1/27 (1968.09), A23P 1/04 (1985.01) (71) TATE & LYLE INGREDIENTS AMERICAS LLC (US) |
| (21) BR 11 2016 003554-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/02/2014 (51) C12N 1/00 (1980.01), C07C 43/04 (1968.09), C07C 43/13 (1980.01), C12N 1/14 (1980.01), C12P 7/06 (1980.01) (71) SAN NOPCO LTD. (JP) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2016 003575-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2013 (51) C09K 8/42 (2006.01), E21B 33/13 (1968.09) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) |
| (21) BR 11 2016 003723-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2014 (51) A23L 3/00 (1968.09), A61L 2/14 (1980.01) (71) MARS, INCORPORATED (US) |
| (21) BR 11 2016 003936-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2014 (51) A23L 1/304 (1985.01), A23L 1/305 (1985.01), A23L 1/40 (1968.09), A23L 1/30 (1968.09) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2016 004223-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2014 (51) A21B 5/02 (1968.09), A21B 5/03 (1980.01) (71) HAAS FOOD EQUIPMENT GMBH (AT) |
| (21) BR 11 2016 004231-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2014 (51) A23L 1/304 (1985.01), A23L 1/39 (1985.01) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2016 004254-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2013 (51) A61G 5/14 (1990.01), A61H 3/00 (1968.09), B62K 3/00 (1968.09) (71) UPNRIDE ROBOTICS LTD (IL) |
| (21) BR 11 2016 004428-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2014 (51) A23L 1/277 (1974.07) (71) ARKEMA INC. (US) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2016 004689-7 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2014 (51) A22C 13/00 (1968.09) (71) MAREL TOWNSEND FURTHER PROCESSING B.V. (NL)</p> |
| (21) BR 11 2016 004761-3 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/09/2014 (51) A23L 2/52 (1995.01), C12C 5/02 (1968.09) (71) THOS. BENTLEY & SON LIMITED (GB)</p> |
| (21) BR 11 2016 004799-0 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/09/2014 (51) C13K 1/02 (1968.09), C08B 37/14 (1974.07), C07D 307/48 (1974.07) (71) VIRDIA INC (US)</p> |
| (21) BR 11 2016 004888-1 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2013 (51) C09K 8/03 (2006.01), C09K 8/14 (2006.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)</p> |
| (21) BR 11 2016 004950-0 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2014 (51) C12C 5/00 (1968.09), C12C 7/047 (1995.01) (71) NOVOZYMES A/S (DK)</p> |
| (21) BR 11 2016 005230-7 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2014 (51) C12P 7/06 (1980.01) (71) DALIAN INSTITUTE OF CHEMICAL PHYSICS, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)</p> |
| (21) BR 11 2016 005324-9 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2014 (51) C13B 20/00 (2011.01), B03D 1/14 (1968.09), C13B 20/16 (2011.01) (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH)</p> |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2016 005380-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2014 (51) A23L 1/30 (1968.09), A23L 1/305 (1985.01), A23L 1/00 (1968.09), A23L 1/29 (1985.01), A23L 1/48 (1985.01), A23D 7/00 (1990.01) (71) N.V. NUTRICIA (NL) |
| (21) BR 11 2016 005381-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2014 (51) A23L 1/30 (1968.09), A23L 1/305 (1985.01), A23L 1/29 (1985.01), A23L 1/00 (1968.09) (71) N.V. NUTRICIA (NL) |
| (21) BR 11 2016 005500-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2014 (51) C22C 18/00 (1974.07), C22C 21/00 (1968.09) (71) THYSSENKRUPP STEEL EUROPE AG (DE) |
| (21) BR 11 2016 005545-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2014 (51) C12M 1/00 (1980.01) (71) GENZYME CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2016 005724-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2014 (51) A23K 1/00 (1968.09), A23K 1/16 (1968.09), A23L 3/50 (1990.01), F26B 3/08 (1968.09) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2016 005949-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2014 (51) A23C 9/142 (1980.01) (71) N.V. NUTRICIA (NL) |
| (21) BR 11 2016 006063-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2014 |

(51) C12M 3/06 (1990.01), C12N 5/00 (1980.01), C07K 16/06 (1995.01)
 (71) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V (NL)

(21) BR 11 2016 006193-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/09/2014
 (51) A23G 9/04 (1974.07), A23G 9/22 (1974.07), A23G 9/26 (1974.07), A23G 9/44 (2006.01), A23G 9/48 (2006.01)
 (71) UNILEVER NV (NL)

(21) BR 11 2016 006335-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/09/2014
 (51) A23L 1/16 (1968.09)
 (71) NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 006487-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/09/2014
 (51) A24C 5/00 (1968.09), A24D 1/02 (1968.09), A24C 5/56 (1968.09)
 (71) TANNPAPIER GMBH (AT)

(21) BR 11 2016 006516-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/09/2013
 (51) C09D 11/00 (1968.09), C09D 11/10 (1968.09), B41J 2/01 (1990.01)
 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(21) BR 11 2016 006596-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/10/2013
 (51) C09D 125/08 (1990.01), C08F 18/08 (1974.07), C08F 12/08 (1974.07), C09D 133/04 (1990.01)
 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 006612-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/09/2013
 (51) C09C 1/00 (1968.09), C09D 11/00 (1968.09)
 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(21) BR 11 2016 006634-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 10/10/2013 (51) C09D 131/04 (1990.01), C08L 31/04 (1974.07), C08F 218/08 (1974.07) (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2016 006721-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/10/2014 (51) A23G 1/00 (1968.09), A23G 1/30 (2006.01), A23G 1/40 (2006.01) (71) BÜHLER AG (CH) |
| (21) BR 11 2016 006877-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/10/2014 (51) A23L 1/211 (1985.01), C07C 231/24 (1990.01), C07C 233/49 (1990.01) (71) GIVAUDAN SA (CH) |
| (21) BR 11 2016 006974-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/10/2014 (51) A23D 9/00 (1990.01), A23G 1/00 (1968.09), A23G 1/30 (2006.01) (71) FUJI OIL HOLDINGS INC. (JP) |
| (21) BR 11 2016 006984-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2014 (51) A23D 9/00 (1990.01), A23G 1/00 (1968.09), A23G 1/30 (2006.01) (71) FUJI OIL HOLDINGS INC. (JP) |
| (21) BR 11 2016 006990-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/10/2014 (51) A23D 9/00 (1990.01), A23G 1/00 (1968.09), A23G 1/30 (2006.01) (71) FUJI OIL HOLDINGS INC. (JP) |
| (21) BR 11 2016 007300-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2013 (51) C09K 8/58 (2006.01), C09K 8/84 (2006.01), E21B 43/22 (1968.09) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US) |
| (21) BR 11 2016 007342-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/10/2014 |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (51) C07H 3/06 (1974.07), A61P 1/14 (2000.01) (71) Jennewein Biotechnologie GmbH (DE) |
| (21) BR 11 2016 007390-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2014 (51) A61K 39/102 (1980.01), C12R 1/21 (1980.01) (71) MERIAL, INC. (US) |
| (21) BR 11 2016 007493-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2014 (51) A23D 7/00 (1990.01), A23D 7/01 (1995.01), A23D 7/005 (1995.01), A23D 7/04 (1990.01) (71) UNILEVER N.V (NL) |
| (21) BR 11 2016 007511-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/10/2014 (51) A23K 1/00 (1968.09), A23K 1/16 (1968.09), A23K 1/175 (1968.09), C12N 11/14 (1980.01) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2016 007673-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2014 (51) A23D 7/00 (1990.01), A23D 7/05 (1995.01), A23D 9/05 (1995.01) (71) UNILEVER N.V (NL) |
| (21) BR 11 2016 007919-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2014 (51) A61K 39/00 (1974.07), C12R 1/01 (1980.01) (71) SERVICIO GALEGO DE SAÚDE (SERGAS) (ES) ; FUNDACIÓN PROFESOR NOVOA SANTOS (ES) |
| (21) BR 11 2016 008071-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2013 (51) C09K 8/46 (2006.01), C09K 8/473 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC. (US) |
| (21) BR 11 2016 008115-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros |

| | |
|------------------------------------|---|
| | Escritórios de Patentes (22) 17/10/2014 (51) C07K 14/605 (1995.01), A61K 38/26 (1995.01) (71) ZEALAND PHARMA A/S (DK) ; BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2016 008310-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/10/2013 (51) C09J 5/00 (1968.09), B32B 37/12 (2006.01), C09J 175/04 (1990.01), C09J 201/10 (1990.01), C08G 18/48 (1974.07), C08G 18/42 (1974.07) (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2016 008331-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2014 (51) A61K 38/10 (1995.01), A61K 38/17 (1995.01), A61K 38/16 (1995.01), A61P 13/08 (2000.01) (71) GEMVAX & KAEL CO., LTD. (KR) ; SANG JAE KIM (KR) |
| (21) BR 11 2016 008377-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2013 (51) C09D 143/02 (1990.01), C08L 31/02 (1974.07), C09D 125/14 (1990.01), C09D 125/08 (1990.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2016 008395-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2013 (51) A24F 47/00 (1968.09) (71) NICOVENTURES HOLDINGS LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2016 008421-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2013 (51) C09K 8/035 (2006.01), E21B 43/22 (1968.09) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) |
| (21) BR 11 2016 008459-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2014 |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (51) A61K 31/485 (1974.07), C07D 489/02 (1974.07), C07D 489/08 (1974.07) (71) SPECGX LLC (US) |
| (21) BR 11 2016 008491-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2013 (51) C09K 8/54 (2006.01), C09K 8/03 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US) |
| (21) BR 11 2016 008736-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2014 (51) A61K 38/28 (1995.01), A61K 47/00 (1974.07), A61K 47/10 (1990.01), A61K 9/08 (1974.07), A61P 3/10 (2000.01) (71) SANOFI (FR) |
| (21) BR 11 2016 008799-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2014 (51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61K 31/53 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01), A61P 15/00 (2000.01), A61P 13/08 (2000.01), A61P 17/10 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01), A61P 1/00 (2000.01), A61P 17/14 (2000.01), A61P 15/18 (2000.01), A61P 15/08 (2000.01), A61P 5/04 (2000.01), A61P 5/24 (2000.01) (71) SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN) ; JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO.,LTD. (CN) |
| (21) BR 11 2016 008941-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2013 (51) C09D 107/02 (1990.01), E01F 9/00 (1968.09) (71) POTTERS INDUSTRIES, LLC (US) |
| (21) BR 11 2016 008950-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2014 (51) A61K 38/27 (1995.01), A61K 38/24 (1995.01) (71) OPKO BIOLOGICS LTD. (IL) |
| (21) BR 11 2016 008979-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2014 (51) A61K 31/439 (2000.01), A61K 31/546 (2000.01), A61P 31/04 (2000.01) |

(71) WOCKHARDT LIMITED (IN)

(21) BR 11 2016 009064-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/10/2014
(51) A61K 38/37 (1995.01), A61K 38/48 (1995.01), A61K 9/70 (1974.07), A61K 9/00 (1968.09), A61P 7/04 (2000.01)
(71) DBV TECHNOLOGIES (FR) ; INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR)

(21) BR 11 2016 009176-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/10/2013
(51) C09D 11/10 (1968.09), G03G 9/087 (1990.01), C09D 11/02 (1968.09)
(71) HEWLETT-PACKARD INDIGO B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 009177-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 24/10/2013
(51) C11D 3/16 (1968.09), C11D 3/39 (1974.07)
(71) ECOLAB USA INC. (US)

(21) BR 11 2016 009222-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 24/10/2014
(51) C07D 407/12 (1974.07), C07D 407/04 (1974.07), A61K 31/343 (2000.01)
(71) SOUND AGRICULTURE COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 009339-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/10/2014
(51) A61K 38/43 (1995.01), C07K 7/00 (1985.01)
(71) OMRIX BIOPHARMACEUTICALS LTD. (IL)

(21) BR 11 2016 009343-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/11/2013
(51) C09D 123/28 (1990.01), C09D 133/00 (1990.01), C09D 153/00 (1990.01), C09D 127/06 (1990.01), C08J 7/04 (1974.07)
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2016 009652-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 29/12/2013 (51) C09K 8/035 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) |
| (21) BR 11 2016 009685-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2013 (51) C09K 8/02 (2006.01), C09K 8/04 (2006.01), E21B 17/07 (1980.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US) |
| (21) BR 11 2016 009758-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/11/2013 (51) C09D 11/00 (1968.09), C09D 11/02 (1968.09) (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US) |
| (21) BR 11 2016 009889-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/11/2014 (51) A61K 38/26 (1995.01) (71) ZEALAND PHARMA A/S (DK) |
| (21) BR 11 2016 009997-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2014 (51) A61K 39/00 (1974.07), A61K 9/14 (1974.07), A61P 37/06 (2000.01), C07K 14/74 (1995.01), C12N 5/0781 (2010.01), C12N 5/0783 (2010.01) (71) UTI LIMITED PARTNERSHIP (CA) |
| (21) BR 11 2016 010071-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/11/2014 (51) A61K 39/395 (1980.01) (71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US) |
| (21) BR 11 2016 010305-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2013 (51) C09K 3/10 (1968.09), C08K 5/053 (1995.01), C08B 37/08 (1974.07) (71) TOP ALLIANCE TECHNOLOGY LIMITED (GB) ; KOON FUNG LAM (CN) |
| (21) BR 11 2016 010308-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 12/12/2013 (51) C09K 8/50 (2006.01), C09K 8/42 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) |
| (21) BR 11 2016 010330-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2013 (51) C09C 1/24 (1968.09), C01G 49/06 (1968.09) (71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE) ; LANXESS SPECIALTY CHEMICALS CO., LTD. (CN) |
| (21) BR 11 2016 010383-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2014 (51) A61K 38/22 (1995.01), C07K 14/575 (1995.01) (71) NOVO NORDISK A/S (DK) |
| (21) BR 11 2016 010451-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2014 (51) A61K 38/00 (1995.01) (71) GENENTECH, INC. (US) |
| (21) BR 11 2016 010648-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/11/2014 (51) C10L 10/18 (2006.01) (71) AFTON CHEMICAL CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2016 011082-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/12/2013 (51) A61K 9/50 (1974.07) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US) |
| (21) BR 11 2016 011166-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2014 (51) A61K 38/17 (1995.01), A61K 9/70 (1974.07), A61L 15/32 (1990.01), A61L 15/44 (1990.01), A61L 15/60 (1990.01), A61P 17/02 (2000.01) (71) PROMORE PHARMA AB (SE) |
| (21) BR 11 2016 011258-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros |

| | |
|------------------------------------|--|
| | Escritórios de Patentes (22) 20/11/2014 (51) A61K 48/00 (1990.01) (71) UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION (US) ; THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2016 012122-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/11/2013 (51) C11D 17/00 (1968.09), C11D 17/04 (1968.09), B65D 85/84 (1968.09) (71) ECOLAB USA INC. (US) |
| (21) BR 11 2016 012248-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2014 (51) A61K 39/395 (1980.01), A61K 38/00 (1995.01), A61P 13/12 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01) (71) CSL LIMITED (AU) ; B-CREATIVE SWEDEN AB (SE) |
| (21) BR 11 2016 012306-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2014 (51) C07K 14/315 (1995.01), A61K 39/09 (1980.01), A61K 39/085 (1980.01), A61K 39/00 (1974.07) (71) UNIVERSITÄT ZÜRICH (CH) ; VIROMETIX AG (CH) ; SWISS TROPICAL AND PUBLIC HEALTH INSTITUTE (CH) ; UNIVERSITÄT BASEL (CH) |
| (21) BR 11 2016 012391-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/11/2014 (51) A61K 38/17 (1995.01) (71) UNIVERSITY OF COPENHAGEN (DK) |
| (21) BR 11 2016 012393-0 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2014 (51) A61K 39/02 (1974.07), A61K 39/12 (1974.07), A61P 31/14 (2000.01), A61P 31/04 (2000.01) (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2016 012435-9 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2014 |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (51) A61K 39/02 (1974.07), A61K 39/12 (1974.07), A61P 31/20 (2000.01), A61P 31/04 (2000.01) (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2016 012437-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2014 (51) A61K 39/02 (1974.07), A61K 39/12 (1974.07), A61P 31/20 (2000.01), A61P 31/04 (2000.01) (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2016 012615-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2014 (51) A61K 9/00 (1968.09) (71) TULIP MEDICAL LTD. (IL) |
| (21) BR 11 2016 012838-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2014 (51) A61K 9/16 (1974.07), A61K 9/08 (1974.07), A61K 47/38 (1990.01), A61K 47/30 (1990.01) (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2016 013157-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2014 (51) C07K 14/605 (1995.01), A61K 38/26 (1995.01), C12Q 1/37 (1990.01) (71) MEDIMMUNE LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2016 013386-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2014 (51) A61K 38/39 (1995.01), A61K 9/16 (1974.07), A61P 7/04 (2000.01) (71) NVH MEDICINAL (FR) ; CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE DIJON (FR) ; DAVID VANDROUX (FR) |
| (21) BR 11 2016 013594-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2014 (51) C07D 333/28 (1974.07), A61K 31/381 (2000.01), A61P 27/06 (2000.01) (71) ALLERGAN, INC. (US) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2016 013625-0 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2014 (51) C07D 215/56 (1974.07), A61K 31/4709 (2000.01) (71) UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO (MX)</p> |
| (21) BR 11 2016 013652-7 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2014 (51) A61K 49/00 (1980.01) (71) YASUNORI FUJIWARA (JP) ; MERCURY ASSET MANAGEMENT CO., LTD. (JP)</p> |
| (21) BR 11 2016 013961-5 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2014 (51) A61K 38/08 (1995.01), A61K 31/137 (2000.01), A61P 9/02 (2000.01) (71) THE GEORGE WASHINGTON UNIVERSITY, A CONGRESSIONAL CHARTERED NOT-FOR-PROFIT CORPORATION (US)</p> |
| (21) BR 11 2016 014753-7 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/12/2013 (51) D06F 33/02 (1968.09) (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)</p> |
| (21) BR 11 2016 014824-0 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/12/2014 (51) C07K 1/22 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), C07K 1/18 (1995.01), C07K 1/20 (1995.01), C07K 16/00 (1995.01) (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)</p> |
| (21) BR 11 2016 015290-5 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2014 (51) C07D 235/06 (1974.07), A61K 31/4184 (2000.01), A61P 3/00 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01) (71) KT&G LIFE SCIENCES CORPORATION (KR)</p> |
| (21) BR 11 2016 015660-9 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2014</p> |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (51) A61K 38/18 (1995.01), A61P 9/04 (2000.01) (71) ZENSUN (SHANGHAI) SCIENCE & TECHNOLOGY, LTD. (CN) |
| (21) BR 11 2016 016249-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2015 (51) G01N 33/543 (1985.01), G01N 21/78 (1980.01) (71) TANAKA KIKINZOKU KOGYO K.K. (JP) |
| (21) BR 11 2016 016675-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/01/2015 (51) G01N 33/574 (1985.01), G01N 33/74 (1980.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) |
| (21) BR 11 2016 016773-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2014 (51) C12N 1/21 (1990.01), C12N 15/52 (1990.01), C12P 13/08 (1980.01) (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR) |
| (21) BR 11 2016 017132-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2015 (51) G01N 33/574 (1985.01), G01N 33/50 (1980.01) (71) QUEST DIAGNOSTICS INVESTMENTS INCORPORATED (US) |
| (21) BR 11 2016 017398-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2015 (51) G01N 33/543 (1985.01) (71) ENGINZYME AB (SE) |
| (21) BR 11 2016 017833-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/02/2015 (51) G01N 33/569 (1985.01) (71) BIO MERIEUX (FR) |
| (21) BR 11 2016 017953-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/02/2015 (51) G01N 33/569 (1985.01) |

(71) BIOMERIEUX (FR)

(21) BR 11 2016 018287-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/02/2015
(51) C07K 14/415 (1995.01), C12N 15/29 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01), C12N 15/62 (1990.01), A01N 65/04 (2009.01)
(71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US) ; E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 018429-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/02/2015
(51) G01N 33/49 (1985.01), G01N 15/05 (1985.01)
(71) GRADEMI BIOTECH S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2016 018872-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/02/2015
(51) G01N 33/573 (1985.01), G01N 33/68 (1980.01), G01N 33/50 (1980.01), G01N 21/25 (1980.01), A61B 5/00 (1968.09), A61N 5/10 (1968.09)
(71) UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON 1 (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; CENTRE LEON BERARD (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE (FR)

(21) BR 11 2016 018978-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/02/2015
(51) G01N 33/68 (1980.01)
(71) SHIRE HUMAN GENETIC THERAPIES, INC (US)

(21) BR 11 2016 018988-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/02/2015
(51) G01N 33/569 (1985.01)
(71) LABORATORY CORPORATION OF AMERICA HOLDINGS (US)

(21) BR 11 2016 019579-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/02/2015
(51) G01N 33/493 (1985.01), G01N 21/49 (1980.01), G01N 21/64 (1980.01), G01N 33/48 (1980.01), G01N 33/483 (1985.01)
(71) SYSMEX CORPORATION (JP)

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2016 019721-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2015 (51) G01N 33/493 (1985.01), G01N 21/49 (1980.01), G01N 21/64 (1980.01), G01N 33/483 (1985.01) (71) SYSMEX CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2016 019756-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2015 (51) G01N 33/543 (1985.01) (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2016 019806-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2015 (51) G01N 33/542 (1985.01) (71) UNIVERSITY OF HELSINKI (FI) |
| (21) BR 11 2016 019807-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2015 (51) G01N 33/493 (1985.01), G01N 21/49 (1980.01), G01N 21/64 (1980.01), G01N 33/483 (1985.01) (71) SYSMEX CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2016 019822-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2015 (51) G01N 33/72 (1980.01) (71) DIASYS DIAGNOSTIC SYSTEMS GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2016 020987-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2015 (51) G01N 33/68 (1980.01) (71) ICAHN SCHOOL OF MEDICINE AT MOUNT SINAI (US) ; WESTERN SYDNEY LOCAL HEALTH DISTRICT (AU) |
| (21) BR 11 2016 021048-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2015 |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (51) G01N 33/53 (1985.01), G01N 33/543 (1985.01) (71) AMERICAN BIO MEDICA CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2016 021305-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2015 (51) G01N 33/58 (1980.01) (71) BIO-RAD LABORATORIES, INC. (US) |
| (21) BR 11 2016 021929-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2015 (51) G01N 33/574 (1985.01) (71) METANOMICS HEALTH GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2016 022126-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2015 (51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 47/26 (1990.01), A61K 31/00 (1974.07), A61K 9/16 (1974.07) (71) UCB FARCHIM S.A. (CH) |
| (21) BR 11 2016 022550-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2014 (51) A61K 9/16 (1974.07), A61K 31/00 (1974.07) (71) PHARMATHEN S.A. (GR) |
| (21) BR 11 2016 023148-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/04/2015 (51) G01N 33/53 (1985.01), G01N 33/569 (1985.01), C12Q 1/04 (1980.01), A61K 39/00 (1974.07), A61K 39/38 (1974.07) (71) ABAXIS, INC (US) |
| (21) BR 11 2016 023170-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2015 (51) G01N 33/569 (1985.01), G01N 33/92 (1980.01), G01N 33/68 (1980.01) (71) BIOCRATES LIFE SCIENCES AG (AT) ; IDC GS CLINICA DE DIAGNOSTICOS MEDICOS (BR/SP) ; CENTRO DE GENOMAS (BR/SP) |
| (21) BR 11 2016 023467-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros |

| | |
|--|--|
| | Escritórios de Patentes (22) 08/04/2015 (51) G01N 33/576 (1985.01), G01N 33/68 (1980.01) (71) CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE D'ANGERS (FR) ; UNIVERSITÉ D'ANGERS (FR) |
|--|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2016 024571-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/04/2015 (51) C07D 253/06 (1974.07), A61K 31/53 (1974.07), A61K 31/5377 (2000.01), A61K 31/541 (2000.01), A61K 31/553 (2000.01), A61P 1/16 (2000.01), A61P 3/04 (2000.01), A61P 3/12 (2000.01), A61P 5/38 (2000.01), A61P 5/42 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01), A61P 9/04 (2000.01), A61P 9/08 (2000.01), A61P 9/10 (2000.01), A61P 9/12 (2000.01), A61P 13/12 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), C07D 401/04 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 401/14 (1974.07), C07D 403/04 (1974.07), C07D 403/12 (1974.07), C07D 403/14 (1974.07), C07D 405/04 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), C07D 405/14 (1974.07), C07D 409/04 (1974.07), C07D 409/12 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 417/04 (1974.07), C07D 453/02 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), C07D 471/08 (1974.07), C07D 498/08 (1974.07), C07D 498/10 (1974.07) (71) MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2016 024624-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/04/2015 (51) G01N 33/536 (1985.01), C12Q 1/28 (1980.01), C12Q 1/42 (1980.01) (71) NICHIREI BIOSCIENCES INC. (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2016 025913-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/05/2015 (51) G01N 33/574 (1985.01) (71) VINCENZO MACCALLINI (IT) ; GIUSEPPE DI BENEDETTO (IT) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2016 026095-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2015 (51) G01N 33/558 (1985.01), G01N 33/80 (1980.01) (71) GRIFOLS DIAGNOSTIC SOLUTIONS INC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2016 026610-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 04/07/2016 (51) A01M 1/22 (1968.09), H05C 1/00 (1968.09), A01M 1/04 (1968.09), H05C 1/02 (1968.09) (71) EUNG-DO LEE (KR) |
| (21) BR 11 2016 028534-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2015 (51) G01N 33/92 (1980.01), C07B 59/00 (1985.01) (71) ZORA BIOSCIENCES OY (FI) |
| (21) BR 11 2016 028924-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2014 (51) A61K 31/195 (1974.07), A61K 31/455 (1974.07), A61P 25/00 (2000.01) (71) FARMACÊUTICOS RAYERE, S.A. (MX) |
| (21) BR 11 2016 029661-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2014 (51) A61K 31/5377 (2000.01), A61P 5/24 (2000.01) (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB) ; THE CHANCELLOR, MASTERS AND SCHOLARS OF THE UNIVERSITY OF CAMBRIDGE (GB) |
| (21) BR 11 2016 030008-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2015 (51) G01N 33/576 (1985.01), G01N 33/53 (1985.01), C12Q 1/70 (1980.01), C12P 21/08 (1990.01), C07K 16/10 (1995.01) (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) ; ABBOTT LABORATORIES (US) |
| (21) BR 11 2016 030599-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2015 (51) C07D 281/10 (1974.07), C07D 281/08 (1974.07), A61K 31/554 (2000.01), A61P 1/00 (2000.01) (71) CJ HEALTHCARE CORPORATION (KR) |
| (21) BR 11 2017 000238-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/07/2015 |

| | |
|--|--|
| | (51) G01N 33/53 (1985.01), G01N 33/68 (1980.01) (71) UNIVERSIDAD DE SEVILLA (ES) ; BIOMEDAL, S. L. (ES) |
|--|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2017 000341-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2015 (51) B01J 21/16 (1974.07), C08K 3/36 (1974.07), C08K 5/19 (1974.07), C08K 9/04 (1974.07) (71) ELEMENTIS SPECIALTIES, INC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2017 000591-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2015 (51) C07K 7/22 (1985.01), A01K 61/00 (1968.09), A61K 38/04 (1995.01) (71) YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM LTD (IL) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2017 001086-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/07/2015 (51) B01J 31/18 (1974.07), B01J 31/22 (1974.07), C08G 64/34 (1990.01) (71) ECONIC TECHNOLOGIES LTD (GB) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2017 001195-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/07/2015 (51) C07C 1/02 (1968.09), C07C 2/78 (1980.01), C07C 2/82 (1980.01) (71) HALDOR TOPSØE A/S (DK) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2017 001369-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/07/2015 (51) C10M 145/34 (1985.01), C10M 169/04 (1985.01), C10N 20/02 (1985.01), C10N 30/02 (1985.01), C10N 40/04 (1985.01), C10N 40/08 (1985.01), C10N 40/12 (1985.01), C10N 40/25 (1990.01), C10N 40/30 (1990.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2017 001377-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/07/2015 (51) C10M 145/32 (1985.01), C10M 145/34 (1985.01), C10M 145/36 (1985.01), C10M 107/34 (1985.01), C10N 20/02 (1985.01), C10N 30/02 (1985.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2017 002003-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/08/2015 (51) G01N 33/68 (1980.01), C07K 16/00 (1995.01) (71) GENZYME CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2017 002229-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2015 (51) C10B 53/07 (2006.01), C10K 1/04 (1968.09), C10B 49/02 (1968.09), C10G 1/10 (1968.09) (71) ALPAJAR GROUP S.R.O. (CZ) |
| (21) BR 11 2017 002575-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2015 (51) G01N 33/564 (1985.01) (71) ALLEGHENY-SINGER RESEARCH INSTITUTE (US) |
| (21) BR 11 2017 002603-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2015 (51) G01N 33/553 (1985.01), C07K 14/00 (1995.01), C40B 40/10 (2006.01) (71) ABAXIS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2017 003148-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/02/2015 (51) C07C 231/14 (1990.01) (71) RAO, DAVULURI RAMAMOHAN (IN) |
| (21) BR 11 2017 003965-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2015 (51) A61K 39/00 (1974.07), A61K 38/00 (1995.01) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) |
| (21) BR 11 2017 004118-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2014 (51) C12M 3/00 (1980.01), C12N 1/20 (1980.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2017 004356-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/09/2015 (51) C07K 14/315 (1995.01), G01N 33/50 (1980.01) (71) MOREDUN RESEARCH INSTITUTE (GB) |
| (21) BR 11 2017 004412-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2015 (51) G01N 33/86 (1980.01), C07K 16/36 (1995.01), G01N 33/53 (1985.01) (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP) |
| (21) BR 11 2017 004506-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2015 (51) G01N 33/49 (1985.01), B01L 3/00 (1968.09) (71) PEROSPHERE TECHNOLOGIES INC. (US) |
| (21) BR 11 2017 004703-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2015 (51) A61K 39/215 (1980.01), C07K 14/165 (1995.01), A61K 39/39 (1980.01) (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL) ; UNIVERSITEIT UTRECHT HOLDING B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2017 004773-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2015 (51) G01N 33/574 (1985.01) (71) BIOCRATES LIFE SCIENCES AG (AT) ; IDC GS CLÍNICA DE DIAGNÓSTICOS MÉDICOS LTDA (BR/SP) ; FUNDAÇÃO PIO XII HOSPITAL DE CÂNCER DE BARRETOS CNPJ/MF (BR/SP) |
| (21) BR 11 2017 005252-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2015 (51) G01N 33/543 (1985.01), C12Q 1/68 (1980.01) (71) JAPAN SCIENCE AND TECHNOLOGY AGENCY (JP) |
| (21) BR 11 2017 005554-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2015 |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (51) G01N 33/68 (1980.01) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) |
| (21) BR 11 2017 005833-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2015 (51) A61K 39/12 (1974.07) (71) MERIAL, INC. (US) |
| (21) BR 11 2017 006215-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2015 (51) G01N 33/542 (1985.01), C12Q 1/68 (1980.01), G01N 33/68 (1980.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) |
| (21) BR 11 2017 006472-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2015 (51) G01N 33/53 (1985.01), G01N 33/68 (1980.01) (71) GREEN CROSS CORPORATION (KR) |
| (21) BR 11 2017 006593-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/10/2015 (51) G01N 33/483 (1985.01), G01N 33/50 (1980.01), G01N 33/574 (1985.01), G01N 30/02 (1985.01) (71) ZORA BIOSCIENCES OY (FI) |
| (21) BR 11 2017 006620-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/10/2015 (51) A61K 39/15 (1980.01), A61K 39/12 (1974.07) (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2017 006809-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2015 (51) C07D 401/04 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07C 235/40 (1990.01), C07D 211/62 (1974.07), A61K 31/445 (1974.07), A61P 29/00 (2000.01) (71) ELI LILLY AND COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2017 007011-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 22/10/2015 (51) C07D 405/14 (1974.07), C07D 401/04 (1974.07), C07D 211/62 (1974.07), A61K 31/506 (2000.01), A61K 31/4709 (2000.01), A61K 31/451 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 19/02 (2000.01) (71) ELI LILLY AND COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2017 007795-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2015 (51) C07K 14/395 (1995.01), C12N 15/81 (1990.01), C12P 7/08 (1980.01), C12P 7/12 (1980.01) (71) BUTALCO GMBH (CH) |
| (21) BR 11 2017 007927-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2015 (51) C07K 14/325 (1995.01), C12N 15/32 (1990.01) (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US) |
| (21) BR 11 2017 007971-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2014 (51) A23K 1/18 (1968.09), A23K 1/16 (1968.09), A01N 33/04 (1980.01), A61K 31/132 (2000.01) (71) GRUPO INDUSTRIAL PECUARIO, S.A. DE C.V. (MX) |
| (21) BR 11 2017 008065-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2015 (51) G01N 33/68 (1980.01) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) |
| (21) BR 11 2017 008126-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2015 (51) G01N 31/22 (1968.09) (71) LONZA INC. (US) |
| (21) BR 11 2017 008194-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2015 (51) C07K 14/395 (1995.01), C12N 15/81 (1990.01), C12P 7/08 (1980.01), C12P 7/12 (1980.01) |

(71) LALLEMAND HUNGARY LIQUIDITY MANAGEMENT LLC (HU)

(21) BR 11 2017 008212-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/12/2015
 (51) G01N 33/68 (1980.01)
 (71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 008654-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/10/2015
 (51) G01N 33/569 (1985.01), G01N 33/72 (1980.01)
 (71) UNIVERSITÉ DE MONS (BE) ; HAUTE ECOLE DE LA COMMUNAUTÉ FRANÇAISE EN HAINAUT (BE)

(21) BR 11 2017 009151-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/11/2015
 (51) G01N 33/569 (1985.01), G01N 33/574 (1985.01)
 (71) GENENTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2017 010078-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/11/2015
 (51) G01N 33/53 (1985.01), G01N 33/543 (1985.01), A61B 10/00 (1968.09)
 (71) BIOMERICA, INC. (US)

(21) BR 11 2017 010250-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/11/2015
 (51) B01J 2/04 (1968.09)
 (71) OMRIX BIOPHARMACEUTICALS LTD. (IL)

(21) BR 11 2017 010420-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/11/2015
 (51) B01J 8/18 (1974.07), C08F 10/02 (1974.07)
 (71) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 11 2017 010426-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/11/2015
 (51) B01J 13/00 (1968.09)

(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2017 010444-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/11/2015
(51) C07C 61/04 (1968.09), C11B 9/00 (1968.09)
(71) ALBERT VIEILLE (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) (FR) ; UNIVERSITE DE NICE (FR)

(21) BR 11 2017 010466-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/11/2015
(51) C07F 9/52 (1968.09), C01B 25/10 (1968.09), C01B 17/45 (1968.09), C07C 9/04 (1968.09)
(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2017 010521-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/11/2015
(51) B01J 37/16 (1974.07), B01J 23/26 (1974.07)
(71) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 11 2017 010536-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/11/2015
(51) C07C 319/24 (1990.01), C07C 323/65 (1990.01)
(71) NEEM BIOTECH LIMITED (GB)

(21) BR 11 2017 010604-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/11/2015
(51) B01J 37/16 (1974.07), B01J 23/26 (1974.07), C08F 4/69 (1990.01), C08F 4/78 (1974.07), C08F 10/02 (1974.07)
(71) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 11 2017 010699-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/10/2015
(51) C10G 55/06 (1980.01), C10G 53/00 (1980.01)
(71) LUMMUS TECHNOLOGY INC (US)

(21) BR 11 2017 010740-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 15/12/2015 (51) A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), C07K 5/062 (1995.01) (71) L'OREAL (FR) |
| (21) BR 11 2017 010755-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2015 (51) C07C 263/10 (1990.01), C07C 265/12 (1990.01) (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP) |
| (21) BR 11 2017 010799-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2015 (51) C07F 7/00 (1968.09), B01J 31/22 (1974.07), C08F 4/76 (1974.07), C08F 10/14 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
| (21) BR 11 2017 010907-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/01/2016 (51) C22C 21/00 (1968.09), C22C 21/02 (1968.09), C22C 21/06 (1974.07) (71) NOVELIS INC. (US) |
| (21) BR 11 2017 010932-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/11/2015 (51) C07C 51/43 (1980.01), C07C 55/10 (1968.09), C12P 7/46 (1980.01), C07C 51/02 (1968.09) (71) ROQUETTE FRERES (FR) |
| (21) BR 11 2017 010983-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2015 (51) C07C 273/04 (1990.01) (71) CASALE SA (CH) |
| (21) BR 11 2017 011012-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/11/2015 (51) G01N 33/86 (1980.01) (71) GENTIUM S.R.L. (IT) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2017 011051-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2015 (51) B01J 37/02 (1974.07), B01J 37/08 (1974.07), C07C 67/02 (1968.09) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2017 011211-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2015 (51) C07C 11/04 (1968.09), C07C 2/82 (1980.01) (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) |
| (21) BR 11 2017 011263-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2015 (51) C10L 1/10 (1968.09) (71) RACIONAL ENERGY & ENVIRONMENT COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2017 011314-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2015 (51) A61K 8/11 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01) (71) BASF SE (DE) |
| (21) BR 11 2017 011375-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2016 (51) C21D 8/06 (1980.01), C21D 9/52 (1968.09), C22C 38/02 (1974.07), C22C 38/04 (1974.07), C22C 38/06 (1974.07), C22C 38/08 (1974.07), C22C 38/18 (1974.07), C22C 38/24 (1974.07) (71) NV BEKAERT SA (BE) |
| (21) BR 11 2017 011447-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2015 (51) C07C 45/50 (1980.01) (71) DOW TECHNOLOGY INVESTMENTS LLC (US) |
| (21) BR 11 2017 011493-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2015 (51) C10G 47/00 (1980.01) |

(71) AXENS (FR)

(21) BR 11 2017 011664-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/12/2015
(51) C10G 47/00 (1980.01)
(71) AXENS (FR)

(21) BR 11 2017 011767-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 01/12/2015
(51) C07C 51/47 (1980.01), C07C 51/43 (1980.01)
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) ; ROQUETTE FRERES (FR)

(21) BR 11 2017 011864-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/12/2015
(51) C10G 47/00 (1980.01)
(71) AXENS (FR)

(21) BR 11 2017 012356-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/12/2014
(51) A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/21 (2006.01)
(71) GABA INTERNATIONAL HOLDING GMBH (CH)

(21) BR 11 2017 012505-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/12/2015
(51) B01J 37/02 (1974.07), B01J 37/03 (1985.01), B01J 35/00 (1974.07), B01J 23/00 (1974.07), B01J 23/10 (1974.07), B01J 23/63 (1995.01), B01D 53/94 (1995.01), B01J 35/02 (1974.07), C01G 25/00 (1968.09)
(71) CATALER CORPORATION (JP) ; TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2017 012865-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/12/2015
(51) C07C 29/17 (1980.01), C07C 31/12 (1968.09), C07C 31/20 (1968.09)
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 012873-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

| | |
|------------------------------------|--|
| | Escritórios de Patentes (22) 16/12/2015 (51) C07C 29/82 (1980.01) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2017 012926-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2015 (51) C07C 237/06 (1990.01) (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2017 012964-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2016 (51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 8/06 (1980.01) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2017 012993-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2015 (51) B01J 37/02 (1974.07), B01J 23/83 (1995.01) (71) CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) (AR) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (AR) ; INIS BIOTECH LLC (US) |
| (21) BR 11 2017 013187-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2015 (51) C07C 51/25 (1980.01) (71) MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2017 013367-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2016 (51) B22D 11/11 (2000.01), B22D 11/04 (1968.09), B22D 11/115 (2000.01) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2017 013551-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2015 (51) C10M 169/06 (1985.01), B62D 5/04 (1968.09), C10M 107/02 (1985.01), C10M 115/08 (1985.01), C10M 143/00 (1985.01), C10M 159/00 (1985.01), F16H 1/16 (1968.09), C10N 30/00 (1985.01), C10N 30/06 (1985.01), C10N |

| | |
|--|--|
| | 40/04 (1985.01) (71) KYODO YUSHI CO., LTD. (JP) ; NSK LTD. (JP) |
|--|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2017 013587-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2015 (51) B01J 8/00 (1974.07), B01J 8/02 (1974.07), C10G 49/00 (1980.01), B01J 8/04 (1974.07) (71) HALDOR TOPSØE A/S (DK) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2017 013853-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/02/2016 (51) C21B 7/16 (1968.09), C21B 7/24 (1968.09), C21C 5/46 (1968.09) (71) PAUL WURTH S.A. (LU) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2017 014023-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/01/2016 (51) C22C 21/12 (1974.07) (71) NEMAK, S.A.B. DE C.V. (MX) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2017 014026-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/01/2016 (51) B22D 11/124 (1974.07), B22D 11/041 (2000.01), B22D 11/043 (2000.01), B22D 11/16 (1974.07) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2017 014208-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2016 (51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 8/12 (1980.01) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2017 014277-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2016 (51) B22F 1/00 (1968.09) (71) HÖGANÄS AB (PUBL) (SE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2017 014368-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 22/03/2016 (51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 9/46 (1968.09) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2017 014420-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/01/2016 (51) C21C 1/02 (1968.09), C21C 7/064 (1980.01) (71) S.A. LHOIST RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT (BE) |
| (21) BR 11 2017 014443-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/01/2016 (51) B22D 11/128 (1974.07) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2017 014482-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/01/2016 (51) C22B 1/16 (1968.09), C22B 1/20 (1968.09), C21C 7/04 (1968.09) (71) S.A. LHOIST RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT (BE) |
| (21) BR 11 2017 014620-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2016 (51) B23K 35/30 (1968.09), B23K 35/02 (1968.09), C22C 19/05 (1974.07), B23K 1/008 (1990.01), B23K 1/19 (1980.01), C22C 1/02 (1968.09), C22C 30/00 (1974.07), B23K 101/14 (1990.01) (71) HÖGANÄS AB (PUBL) (SE) |
| (21) BR 11 2017 014686-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2016 (51) C22C 38/04 (1974.07), C21D 8/04 (1980.01) (71) AK STEEL PROPERTIES, INC. (US) |
| (21) BR 11 2017 014991-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/01/2016 (51) C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/04 (1974.07), C22C 38/58 (1974.07), E01B 5/02 (1968.09), C21D 8/00 (1980.01) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2017 015309-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/01/2016 (51) B23K 20/12 (1980.01), B23K 20/10 (1980.01), B29C 65/08 (1985.01) (71) EBARA CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 015350-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/01/2016 (51) C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/28 (1974.07), F16C 33/62 (1968.09), C21C 7/06 (1968.09), C21D 1/32 (1968.09) (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 015458-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2016 (51) C22C 38/00 (1974.07), B23K 35/30 (1968.09), C22C 38/48 (1974.07) (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 015641-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2016 (51) C22B 34/12 (1974.07) (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 015727-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2016 (51) C22C 21/04 (1968.09) (71) ARCONIC INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 015796-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/02/2016 (51) F27B 5/14 (1968.09), F27B 17/00 (1968.09), F27B 17/02 (1968.09), F27D 11/02 (1968.09), F27D 11/06 (1968.09) (71) SIRONA DENTAL SYSTEMS GMBH (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 016024-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2016 (51) C22C 21/02 (1968.09), C22C 21/08 (1974.07), C22C 21/04 (1968.09) (71) SAINT JEAN INDUSTRIES (FR) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2017 016426-4 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 06/01/2016</p> <p>(51) C21D 9/08 (1968.09), B21B 23/00 (1968.09), B21B 45/02 (1968.09), C21D 1/00 (1968.09), C21D 1/18 (1968.09)</p> <p>(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)</p> |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2017 016727-1 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 04/02/2016</p> <p>(51) F27B 9/40 (1968.09), C21D 11/00 (1974.07), F27D 19/00 (1968.09), G01G 19/03 (1980.01)</p> <p>(71) FIVES STEIN (FR)</p> |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2017 016813-8 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 05/02/2016</p> <p>(51) C22B 1/00 (1968.09)</p> <p>(71) SAIPEM S.P.A. (IT)</p> |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2017 016985-1 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 09/02/2016</p> <p>(51) B22D 11/04 (1968.09), B22D 11/22 (1985.01)</p> <p>(71) HANS TECH, LLC (US)</p> |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2017 017188-0 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 08/02/2016</p> <p>(51) C22C 14/00 (1974.07)</p> <p>(71) ATI PROPERTIES LLC (US)</p> |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2017 017447-2 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 30/03/2016</p> <p>(51) C22B 3/24 (1990.01)</p> <p>(71) CYPLUS GMBH (DE)</p> |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2017 017475-8 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 27/01/2016</p> <p>(51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 9/46 (1968.09)</p> |
|------------------------------------|---|

(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 017512-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/02/2016
 (51) B22F 9/10 (1980.01)
 (71) UVÅN HOLDING AB (SE)

(21) BR 11 2017 017626-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/02/2016
 (51) B22D 41/56 (1990.01)
 (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT)

(21) BR 11 2017 017979-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/02/2016
 (51) C22B 1/00 (1968.09), B03C 1/01 (1995.01), B03C 1/28 (1968.09), C02F 1/48 (1980.01), C02F 1/52 (1980.01), C02F 11/12 (1980.01)
 (71) COUNCIL OF SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH (IN)

(21) BR 11 2017 018093-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/02/2016
 (51) C21D 8/12 (1980.01), C21D 9/46 (1968.09), H01F 1/16 (1968.09)
 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 018253-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/03/2016
 (51) B22D 11/00 (1968.09), B22D 11/10 (1968.09), B22D 27/04 (1968.09), C30B 15/08 (1980.01), C30B 29/52 (1980.01)
 (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)

(21) BR 11 2017 018286-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/02/2016
 (51) C22C 21/00 (1968.09)
 (71) ARCONIC INC. (US)

(21) BR 11 2017 018343-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/03/2016

| | |
|------------------------------------|---|
| | (51) C22C 9/04 (1968.09), F16C 33/00 (1968.09) (71) DIEHL METALL STIFTUNG & CO. KG (DE) |
| (21) BR 11 2017 018380-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2016 (51) B22C 5/04 (1968.09), B01F 7/16 (1968.09), B01F 7/30 (1968.09), B22C 5/08 (1968.09), B22C 5/18 (1968.09), B07B 7/083 (1968.09) (71) MASCHINENFABRIK GUSTAV EIRICH GMBH & CO. KG (DE) |
| (21) BR 11 2017 018795-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/02/2016 (51) B23K 20/04 (1980.01) (71) THYSSENKRUPP AG (DE) ; THYSSENKRUPP STEEL EUROPE AG (DE) |
| (21) BR 11 2017 018902-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2016 (51) C22B 1/02 (1968.09), C22B 34/12 (1974.07), C22B 34/24 (1974.07) (71) UNIVERSITY OF LEEDS (GB) |
| (21) BR 11 2017 018925-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/03/2016 (51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 8/12 (1980.01), C22C 38/60 (1974.07) (71) JFE STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2017 018969-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2016 (51) C22C 21/06 (1974.07), C22C 21/12 (1974.07), C22F 1/04 (1968.09) (71) NOVELIS INC. (US) |
| (21) BR 11 2017 019171-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2016 (51) B22C 1/00 (1968.09) (71) VESUVIUS USA CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2017 019262-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2016 |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (51) C22B 3/16 (1990.01), C22B 3/12 (1990.01), C22B 15/14 (1968.09), C22B 11/00 (1968.09) (71) CURTIN UNIVERSITY (AU) |
| (21) BR 11 2017 019435-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2016 (51) C22C 30/02 (1974.07), C22C 1/05 (1968.09), C25C 3/12 (1974.07) (71) RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED (CA) |
| (21) BR 11 2017 019527-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2016 (51) B23K 9/173 (1990.01), B23K 10/02 (1990.01), B23K 11/06 (1968.09), B23K 11/11 (1990.01), B23K 11/14 (1968.09), B23K 11/20 (1968.09), B23K 15/00 (1968.09), B23K 26/20 (2000.01), B23K 28/02 (1974.07), C09J 5/10 (1968.09) (71) OUTOKUMPU OYJ (FI) |
| (21) BR 11 2017 019563-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2016 (51) B22D 25/04 (1968.09), B22C 9/06 (1968.09), B22D 39/02 (1980.01), B22D 35/04 (1968.09), H01M 2/00 (1974.07) (71) TBS ENGINEERING LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2017 019947-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2016 (51) C22C 38/00 (1974.07), B21D 22/20 (1968.09), C21D 1/18 (1968.09), C21D 9/00 (1968.09), C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/14 (1974.07), C22C 38/58 (1974.07) (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP) |
| (21) BR 11 2017 019968-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/03/2016 (51) C22B 15/14 (1968.09), B01D 17/022 (1985.01), C22B 3/06 (1990.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2017 019981-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2016 (51) C21D 9/46 (1968.09), B23K 26/00 (1974.07), B23K 26/08 (1980.01) |

(71) IKERGUNE A.I.E. (ES)

(21) BR 11 2017 020282-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/03/2016
(51) C22C 38/04 (1974.07), C22C 38/12 (1974.07), C22C 38/22 (1974.07), C22C 38/26 (1974.07), C22C 38/28 (1974.07), C22C 38/32 (1974.07), C22C 38/38 (1974.07)
(71) ARCELORMITTAL (LU)

(21) BR 11 2017 020449-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/03/2016
(51) C10B 29/02 (1968.09), F27D 1/04 (1968.09)
(71) FOSBEL INC (US)

(21) BR 11 2017 020529-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/03/2016
(51) C22C 29/06 (1985.01), C22C 29/08 (1985.01), E21B 10/56 (1980.01), B22F 5/00 (1968.09)
(71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)

(21) BR 11 2017 020592-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/04/2016
(51) C22B 11/08 (1968.09), C22B 3/04 (1990.01), C22B 3/16 (1990.01), C22B 3/44 (1990.01), C22B 11/00 (1968.09)
(71) ECOLAB USA INC. (US)

(21) BR 11 2017 020626-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/03/2016
(51) B23K 37/00 (1968.09), B23K 9/32 (1968.09), B25J 19/02 (1985.01)
(71) ARBEN CENKO (CA)

(21) BR 11 2017 020753-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/04/2016
(51) C21D 8/12 (1980.01), B23K 26/364 (2014.01), C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/60 (1974.07), H01F 1/16 (1968.09)
(71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2017 020899-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2016 (51) C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/34 (1974.07), C22C 38/54 (1974.07) (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 020909-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2015 (51) C10M 141/10 (1985.01), C10M 169/04 (1985.01), C10M 169/06 (1985.01), C10N 10/02 (1985.01), C10N 30/06 (1985.01), C10N 40/04 (1985.01), C10N 50/10 (1985.01), C10N 10/04 (1985.01), C10N 10/12 (1985.01), C10N 30/12 (1985.01) (71) GKN DRIVELINE INTERNATIONAL GMBH (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 021071-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2016 (51) C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/34 (1974.07), C22C 38/54 (1974.07) (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 021087-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/03/2016 (51) C21C 5/35 (1990.01), C21C 5/46 (1968.09), C21C 5/48 (1968.09) (71) JFE STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 021093-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/03/2016 (51) C22C 21/02 (1968.09), C22C 21/04 (1968.09) (71) FEDERAL-MOGUL NÜRNBERG GMBH (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 021224-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2016 (51) C22C 38/12 (1974.07), C22C 38/54 (1974.07), C21D 8/02 (1980.01), C21D 9/46 (1968.09) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 022091-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2016 |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (51) C22B 3/16 (1990.01), C01G 3/00 (1968.09), C01G 49/00 (1968.09), C22B 3/26 (1990.01), C25C 1/12 (1974.07), C22B 15/00 (1968.09), C22B 17/00 (1968.09), C22B 23/00 (1968.09) (71) THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA (CA) |
| (21) BR 11 2017 022151-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2016 (51) C21C 5/40 (1968.09), F27B 3/24 (1968.09), F27D 17/00 (1968.09), F27D 15/02 (1968.09), F27B 3/06 (1968.09) (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT) |
| (21) BR 11 2017 022444-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2016 (51) C22C 38/58 (1974.07), C21D 9/46 (1968.09) (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2017 022576-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2016 (51) B22F 3/105 (1995.01), F01D 5/34 (1968.09), B22F 3/24 (1968.09), C22C 1/04 (1968.09), F04D 29/22 (1968.09) (71) MAN ENERGY SOLUTIONS SE (DE) |
| (21) BR 11 2017 022626-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2016 (51) C22C 38/08 (1974.07), C22C 38/12 (1974.07), C22C 38/10 (1974.07), C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/06 (1974.07), C22C 38/02 (1974.07), C22C 38/18 (1974.07), C22C 38/16 (1974.07), C22C 38/14 (1974.07), C21D 6/00 (1974.07), C21D 6/02 (1974.07), C21D 7/06 (1968.09), C21D 8/00 (1980.01), C21D 8/02 (1980.01), C21D 9/00 (1968.09), C21D 9/30 (1968.09), C21D 9/46 (1968.09), C22B 9/18 (1980.01), C22B 9/20 (1980.01), C22C 1/02 (1968.09), C22C 30/00 (1974.07) (71) APERAM (LU) |
| (21) BR 11 2017 022745-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2016 (51) F27B 3/10 (1968.09), F27D 27/00 (2010.01) (71) DIGIMET 2013, S.L. (ES) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2017 022818-1 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 22/04/2016</p> <p>(51) C22B 59/00 (1968.09), C12M 1/00 (1980.01), C12N 1/00 (1980.01), C12P 3/00 (1980.01), C22B 3/02 (1968.09), C22B 3/18 (1990.01)</p> <p>(71) SHIBAURA INSTITUTE OF TECHNOLOGY (JP)</p> |
| (21) BR 11 2017 023115-8 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 02/05/2016</p> <p>(51) C21D 1/00 (1968.09), B21B 1/085 (2006.01), B21B 45/02 (1968.09), C21D 9/04 (1968.09), C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/60 (1974.07)</p> <p>(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)</p> |
| (21) BR 11 2017 023339-8 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 04/05/2016</p> <p>(51) C22B 7/00 (1968.09), C22B 13/00 (1968.09), C22B 3/00 (1968.09)</p> <p>(71) ARCELORMITTAL (LU)</p> |
| (21) BR 11 2017 023361-4 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 29/04/2016</p> <p>(51) C22C 38/18 (1974.07), C21D 6/00 (1974.07), C21D 7/02 (1968.09), C22C 38/00 (1974.07), C21D 8/12 (1980.01), C21D 9/46 (1968.09)</p> <p>(71) APERAM (LU)</p> |
| (21) BR 11 2017 023815-2 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 03/05/2016</p> <p>(51) C22C 21/00 (1968.09), C22F 1/04 (1968.09), C22F 1/043 (1985.01), C22F 1/047 (1985.01), C22F 1/05 (1985.01), C22F 1/053 (1985.01), C22F 1/057 (1985.01)</p> <p>(71) NOVELIS INC. (US)</p> |
| (21) BR 11 2017 023820-9 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 03/05/2016</p> <p>(51) C22B 3/26 (1990.01), C22B 3/06 (1990.01), C22B 59/00 (1968.09)</p> <p>(71) COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; UNIVERSITE DE MONTPELLIER (FR)</p> |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2017 023881-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2016 (51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 9/46 (1968.09), C22C 18/00 (1974.07), C22C 38/60 (1974.07) (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2017 023992-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2016 (51) C22C 27/04 (1974.07), C22C 45/00 (1990.01), C22C 47/14 (2000.01) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) |
| (21) BR 11 2017 024031-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2016 (51) C21D 9/30 (1968.09), C21D 1/09 (1980.01), B23K 26/082 (2014.01) (71) IKERGUNE A.I.E. (ES) |
| (21) BR 11 2017 024489-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/03/2016 (51) B22F 9/08 (1980.01) (71) ATI PROPERTIES LLC (US) |
| (21) BR 11 2017 025443-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/02/2016 (51) B23K 9/23 (1980.01), B23K 9/09 (1980.01), C22C 18/00 (1974.07), C22C 18/04 (1974.07) (71) NISSHIN STEEL CO., LTD (JP) |
| (21) BR 11 2017 025711-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2016 (51) A01N 55/10 (1995.01), A01N 47/36 (1980.01), A01N 25/30 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01), A01N 25/10 (1980.01) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2017 026045-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2016 (51) A01F 15/08 (1968.09) |

(71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)

(21) BR 11 2017 026569-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/04/2016
 (51) B22C 5/00 (1968.09)
 (71) SINTOKOGIO, LTD. (JP)

(21) BR 11 2017 028115-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/06/2016
 (51) C07D 231/16 (1974.07), C07C 251/26 (1990.01)
 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)

(21) BR 11 2017 028629-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/08/2016
 (51) A01C 7/20 (1968.09), A01C 5/06 (1968.09)
 (71) HORSCH MASCHINEN GMBH (DE)

(21) BR 11 2018 000461-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/07/2016
 (51) A01C 7/08 (1968.09), A01C 7/10 (1968.09), A01C 7/12 (1968.09), A01C 7/16 (1968.09)
 (71) PRECISION PLANTING LLC (US)

(21) BR 11 2018 000587-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/07/2016
 (51) A01J 5/08 (1968.09)
 (71) GEA FARM TECHNOLOGIES GMBH (DE)

(21) BR 11 2018 000663-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/07/2016
 (51) A01C 7/00 (1968.09), A01C 7/04 (1968.09), A01C 7/18 (1968.09), A01C 7/16 (1968.09), A01C 7/20 (1968.09)
 (71) PRECISION PLANTING LLC (US)

(21) BR 11 2018 000666-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 15/07/2016 (51) A01H 5/10 (1968.09), A01H 1/00 (1968.09), A01H 1/08 (1968.09) (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) |
| (21) BR 11 2018 000788-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/07/2016 (51) A01D 41/12 (1968.09), A01D 75/00 (1968.09), A01F 12/42 (1968.09), A01F 12/44 (1968.09) (71) DEAN MAYERLE (CA) |
| (21) BR 11 2018 000802-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/07/2016 (51) A01M 1/00 (1968.09) (71) BASF CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2018 000999-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2016 (51) A01B 79/00 (1968.09) (71) TOPCON POSITIONING SYSTEMS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 001002-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2016 (51) A01N 59/00 (1980.01), A01N 25/04 (1980.01), A61L 2/18 (1980.01), A01N 25/30 (1980.01) (71) NEXT SCIENCE IP HOLDINGS PTY LTD (AU) |
| (21) BR 11 2018 001071-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/08/2016 (51) A01G 25/02 (1968.09) (71) THE MACHINES YVONAND SA (CH) |
| (21) BR 11 2018 001334-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/07/2016 (51) A01G 9/24 (1968.09), A01G 9/26 (1968.09) (71) DANIEL KERSCHGENS (AT) ; HEINZ GEORG RUSSWURM (AT) |
| (21) BR 11 2018 001363-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros |

| | |
|------------------------------------|--|
| | Escritórios de Patentes (22) 22/07/2016 (51) B02B 3/06 (1968.09) (71) SATAKE CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2018 001393-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/07/2016 (51) A01B 59/06 (1968.09) (71) LOG HYDRAULIK GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2018 001863-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/08/2016 (51) C07D 231/24 (1974.07), C07D 231/04 (1974.07) (71) BASF SE (DE) |
| (21) BR 11 2018 002298-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2016 (51) A01F 12/44 (1968.09), A01F 12/52 (1968.09) (71) AGCO INTERNATIONAL GMBH (CH) |
| (21) BR 11 2018 002569-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2016 (51) A01C 7/08 (1968.09) (71) HORSCH MASCHINEN GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2018 002639-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/08/2016 (51) A01G 25/02 (1968.09), F16L 11/08 (1968.09) (71) A.I. INNOVATIONS N.V. (US) |
| (21) BR 11 2018 002963-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/08/2016 (51) A01K 45/00 (1968.09) (71) CEVA SAÚDE ANIMAL LTDA (BR/SP) |
| (21) BR 11 2018 003041-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 18/08/2016 (51) A01M 7/00 (1968.09) (71) AMAZONEN-WERKE H. DREYER GMBH & CO. KG (DE) |
| (21) BR 11 2018 003802-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2016 (51) A01C 1/00 (1968.09), A01N 25/00 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01) (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US) ; E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2018 005150-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2016 (51) A01K 41/00 (1968.09), A01K 45/00 (1968.09) (71) ONCE INNOVATIONS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 005371-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2016 (51) A01D 41/14 (1974.07), A01D 45/02 (1968.09) (71) CARL GERINGHOFF GMBH & CO. KG (DE) |
| (21) BR 11 2018 005859-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2016 (51) A01C 23/04 (1968.09), F16K 1/14 (1968.09), F16K 11/072 (1985.01) (71) PRECISION PLANTING LLC (US) |
| (21) BR 11 2018 005888-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2016 (51) C07D 401/04 (1974.07), C07D 413/04 (1974.07), A01N 43/707 (1985.01), A01N 43/80 (1980.01), A01N 43/824 (1995.01), A01N 43/56 (1980.01) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) |
| (21) BR 11 2018 007039-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2016 (51) C07D 231/38 (1974.07) (71) GHARDA CHEMICALS LTD (IN) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 007815-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2016 (51) A01N 25/12 (1980.01), A01M 21/04 (1968.09), A01N 25/00 (1980.01), A01N 43/54 (1980.01), A01N 43/78 (1980.01), A01N 43/90 (1980.01), A01N 47/36 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01) (71) KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO. LTD (JP) |
| (21) BR 11 2018 008110-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2016 (51) A01K 5/00 (1968.09), A01F 25/20 (1974.07), A01F 25/16 (1968.09) (71) PEETERS LANDBOUWMACHINES B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2018 009380-7 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2016 (51) A01G 9/14 (1968.09) (71) ERFGOED MATERIEEL B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2018 009403-0 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2016 (51) A01N 25/04 (1980.01), A01N 25/24 (1980.01), A01N 25/30 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01) (71) KAO CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2018 009889-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2016 (51) A01C 1/06 (1968.09), A01N 43/16 (1980.01), A01N 25/26 (1980.01), A01N 63/00 (1980.01) (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) |
| (21) BR 11 2018 010914-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2016 (51) B02B 3/04 (1968.09), B02B 3/00 (1968.09) (71) BÜHLER AG (CH) |
| (21) BR 11 2018 010940-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 28/11/2016 (51) A01G 25/02 (1968.09) (71) NETAFIM LTD. (IL) |
| (21) BR 11 2018 012111-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2016 (51) A01K 11/00 (1968.09) (71) ST REPRODUCTIVE TECHNOLOGIES, LLC (US) |
| (21) BR 11 2018 013937-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/02/2016 (51) C21D 9/56 (1968.09), C23C 2/02 (1985.01), C23C 2/06 (1985.01), C23C 22/12 (1985.01), C23C 22/78 (1985.01) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2018 068228-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/03/2016 (51) B22D 41/18 (1990.01) (71) REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG (AT) |
| (21) BR 11 2018 068935-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2016 (51) C22C 38/00 (1974.07), B21B 1/26 (1968.09), B22D 11/00 (1968.09), B22D 11/128 (1974.07), C21D 8/02 (1980.01), C22C 38/38 (1974.07), C22C 38/58 (1974.07) (71) JFE STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2018 070440-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2016 (51) C22C 38/00 (1974.07), B21B 1/26 (1968.09), B22D 11/00 (1968.09), B22D 11/128 (1974.07), C21D 8/02 (1980.01), C22C 38/38 (1974.07), C22C 38/58 (1974.07) (71) JFE STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2018 070771-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2016 (51) C22C 38/00 (1974.07), B21B 1/26 (1968.09), B22D 11/00 (1968.09), B22D |

| | |
|------------------------------------|---|
| | 11/128 (1974.07), C21D 8/02 (1980.01), C22C 38/38 (1974.07), C22C 38/58 (1974.07) (71) JFE STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 12 2012 021637-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/02/2009 (51) H04L 1/00 (1968.09), H04W 28/22 (2009.01), H04W 88/02 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) |
| (21) BR 12 2012 023545-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2009 (51) H04L 1/08 (1968.09), H04L 1/00 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04L 25/03 (1974.07), H04W 72/04 (2009.01) (71) Qualcomm Incorporated (US) |
| (21) BR 12 2012 033442-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2010 (51) G01V 9/00 (1968.09) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) |
| (21) BR 12 2012 033449-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2010 (51) G01V 9/00 (1968.09) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) |
| (21) BR 12 2013 008865-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2005 (51) C12N 15/861 (2000.01), C12N 7/01 (1990.01), C12N 7/02 (1980.01), A61K 48/00 (1990.01) (71) Psioxus Therapeutics Limited (GB) |
| (21) BR 12 2013 013420-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2011 (71) RAKUTEN, INC. (JP) |
| (21) BR 12 2013 017540-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 09/07/2010 (51) B65D 77/04 (1968.09), B65D 85/84 (1968.09), B67D 7/58 (2010.01) (71) ADVANCED TECHNOLOGY MATERIALS, INC. (US) |
| (21) BR 12 2014 021843-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/12/2012 (51) G01V 3/08 (1968.09), G01V 3/165 (1980.01) (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO) |
| (21) BR 12 2015 003966-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2012 (51) C04B 20/06 (1985.01), C04B 28/14 (1985.01) (71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US) |
| (21) BR 12 2015 003971-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2012 (51) C04B 20/06 (1985.01), C04B 24/14 (1985.01) (71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US) |
| (21) BR 12 2015 016757-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/07/2012 (51) C01B 31/02 (1968.09) (71) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DE ESTUDIOS AVANZADOS DEL INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL (MX) ; UNIVERSIDAD PONTIFICIA BOLIVARIANA (CO) |
| (21) BR 12 2015 032411-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/12/2012 (51) G01V 3/26 (1980.01), G01V 3/34 (1980.01), G01V 3/38 (1980.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US) |
| (21) BR 12 2019 008020-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/03/2011 (51) C09K 8/584 (2006.01), C11D 1/06 (1968.09), C11D 1/29 (1974.07), C11D 1/34 (1968.09) (71) BASF SE (DE) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 12 2019 016691-9 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/01/2014 (51) A01C 7/12 (1968.09), A01C 7/18 (1968.09), B65G 53/02 (1968.09) (71) PRECISION PLANTING LLC (US)</p> |
| (21) BR 12 2019 017129-7 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/03/2009 (51) F04B 39/00 (1968.09), C09K 5/04 (1974.07), C10M 105/38 (1985.01), C10M 107/20 (1985.01), C10M 107/24 (1985.01), F04C 29/00 (1968.09), F25B 1/00 (1968.09), C10N 20/00 (1985.01), C10N 20/02 (1985.01), C10N 30/00 (1985.01), C10N 40/30 (1990.01) (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)</p> |
| (21) BR 12 2019 017243-9 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2009 (51) F25B 1/00 (1968.09), C09K 5/04 (1974.07) (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)</p> |
| (21) BR 20 2014 026458-8 U2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2014 (51) H02B 1/00 (1968.09), H05K 5/00 (1968.09), B65D 88/56 (1980.01) (71) Aruanã Energia S/A (BR/GO)</p> |
| (21) PI 0510475-0 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2005 (51) C12N 15/861 (2000.01), C12N 7/01 (1990.01), C12N 7/02 (1980.01), A61K 48/00 (1990.01) (71) Psioxus Therapeutics Limited (GB)</p> |
| (21) PI 0612926-9 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/05/2006 (51) C07C 217/10 (1990.01), C07C 217/26 (1990.01), C07C 233/43 (1990.01), C07C 275/32 (1990.01), C07D 215/26 (1974.07), C07D 233/74 (1974.07), A61K 31/135 (1974.07), A61K 31/415 (1974.07), A61K 31/47 (1974.07), A61P 11/00 (2000.01) (71) ALMIRALL, S.A. (ES)</p> |

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0701016-8 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/05/2007 (51) C07D 233/72 (1974.07), A61K 31/4166 (2000.01), A61P 25/04 (2000.01), A61P 25/20 (2000.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) |
| (21) PI 0703882-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2007 (51) F16K 1/32 (1968.09), D21C 9/00 (1968.09) (71) Andritz INC. (US) |
| (21) PI 0704093-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/10/2007 (51) C12Q 1/68 (1980.01), C12N 15/11 (1990.01), A61B 5/00 (1968.09) (71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ - FIOCRUZ (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ) |
| (21) PI 0704239-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2007 (51) F16K 17/04 (1968.09) (71) National Coupling Company INC. (US) |
| (21) PI 0704311-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/11/2007 (51) F16K 17/00 (1968.09) (71) Oskar Hans Wolfgang Coester (BR/RS) |
| (21) PI 0705277-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2007 (51) F16K 1/04 (1968.09), F16K 31/02 (1968.09) (71) MAGNETI MARELLI COFAP FABRICADORA DE PEÇAS LTDA (BR/SP) |
| (21) PI 0718554-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2007 (51) A61K 31/485 (1974.07), A61K 31/395 (1974.07), A61P 25/04 (2000.01) (71) Nektar Therapeutics AL, Corporation (US) |

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0720352-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2007 (51) C07D 471/04 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61K 31/519 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) Astex Therapeutics Limited (GB) |
| (21) PI 0816012-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2008 (51) A61K 8/64 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01) (71) LESAFFRE ET COMPAGNIE (FR) |
| (21) PI 0816607-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2008 (51) G01N 27/327 (1990.01), G01N 27/30 (1968.09) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) |
| (21) PI 0818215-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2008 (51) A61K 8/00 (2006.01), A61K 8/18 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01) (71) Living Proof, Inc (US) |
| (21) PI 0822369-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2008 (51) C25D 5/48 (1974.07), C23C 2/26 (1985.01) (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) |
| (21) PI 0823509-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2008 (51) H04L 1/18 (1968.09), H04J 13/18 (2011.01), H04L 5/00 (1968.09), H04L 23/02 (1974.07) (71) ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE (KR) ; KT CORPORATION (KR) |
| (21) PI 0900087-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes |

| | |
|-----------------------------|---|
| | (22) 21/01/2009 (51) H04W 88/02 (2009.01), G06F 3/0482 (2013.01), G06F 3/0484 (2013.01), G06F 3/0485 (2013.01), G06F 3/0488 (2013.01) (71) LG Electronics Inc. (KR) |
| (21) PI 0901013-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2009 (51) H04W 4/14 (2009.01), H04L 12/58 (1990.01) (71) Huawei Technologies Co., Ltd. (CN) |
| (21) PI 0901285-0 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/02/2009 (51) H04W 88/02 (2009.01), G06F 1/16 (1990.01), G06F 3/0354 (2013.01) (71) BLACKBERRY LIMITED (CA) |
| (21) PI 0902887-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2009 (51) H04N 13/156 (2018.01), G11B 27/30 (1968.09), G11B 27/32 (1968.09), G11B 27/10 (1968.09), H04N 13/189 (2018.01), H04N 13/194 (2018.01), H04N 19/114 (2014.01), H04N 19/136 (2014.01), H04N 19/169 (2014.01), H04N 19/597 (2014.01), H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/236 (2011.01), H04N 21/2368 (2011.01), H04N 21/2662 (2011.01), H04N 21/43 (2011.01), H04N 21/433 (2011.01), H04N 21/434 (2011.01), H04N 21/438 (2011.01), H04N 21/443 (2011.01), H04N 21/488 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01), H04N 5/765 (1995.01), H04N 9/804 (1995.01), H04N 9/82 (1985.01) (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP) |
| (21) PI 0902891-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/02/2009 (51) H04N 7/173 (1985.01), H04N 5/765 (1995.01) (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP) |
| (21) PI 0903051-4 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2009 (51) C07C 255/47 (1990.01), C07D 223/16 (1974.07), A61P 9/10 (2000.01) (71) Les Laboratoires Servier (FR) |
| (21) PI 0903328-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros |

| | |
|-----------------------------|---|
| | Escritórios de Patentes (22) 17/06/2009 (51) H04W 24/08 (2009.01) (71) Tnc (Us) Holdings, Inc. (US) |
| (21) PI 0903478-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2009 (51) H04L 25/02 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09), H04L 25/03 (1974.07) (71) Sony Corporation (JP) |
| (21) PI 0903496-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/03/2009 (51) H04N 21/41 (2011.01), H04N 21/4147 (2011.01), H04N 21/4363 (2011.01), H04N 21/442 (2011.01), H04N 5/775 (1995.01) (71) Sony Corporation (JP) |
| (21) PI 0903704-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2009 (51) H04N 5/44 (1968.09), H04N 5/775 (1995.01), H04N 21/422 (2011.01), H04N 21/4363 (2011.01), G08C 23/04 (1995.01) (71) SONY CORPORATION (JP) |
| (21) PI 0904806-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2009 (51) H04N 5/85 (1980.01), G11B 27/10 (1968.09), G11B 27/30 (1968.09), G11B 27/32 (1968.09), H04N 9/804 (1995.01), H04N 9/82 (1985.01), H04N 13/00 (1985.01), G11B 20/10 (1985.01) (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP) |
| (21) PI 0904809-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2009 (51) H04N 13/139 (2018.01), H04N 13/15 (2018.01), H04N 13/161 (2018.01), H04N 13/167 (2018.01), H04N 13/172 (2018.01), H04N 13/194 (2018.01), H04N 13/324 (2018.01), H04N 21/41 (2011.01), H04N 21/4147 (2011.01), H04N 21/4363 (2011.01) (71) Sony Corporation (JP) |
| (21) PI 0905168-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros |

| | |
|-----------------------------|---|
| | Escritórios de Patentes (22) 17/12/2009 (51) H04W 36/30 (2009.01), H04W 36/08 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01) (71) Thomson Licensing (FR) |
| (21) PI 0905194-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2009 (51) H04N 7/025 (1995.01), H04N 7/24 (1995.01), H04N 19/50 (2014.01) (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR) |
| (21) PI 0905396-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2009 (51) H04M 3/32 (1968.09), H04M 3/36 (1968.09), H04L 29/12 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01), H04M 7/00 (1968.09) (71) The Nielsen Company (US), LLC (US) |
| (21) PI 0905760-9 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/01/2009 (51) H04M 9/08 (1968.09) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) |
| (21) PI 0906106-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2009 (51) H04W 72/04 (2009.01), H01Q 3/26 (1968.09), H04B 7/06 (1968.09) (71) INTEL CORPORATION (US) |
| (21) PI 0906108-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2009 (51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 28/26 (2009.01), H01Q 3/26 (1968.09), H04B 7/06 (1968.09) (71) INTEL CORPORATION (US) |
| (21) PI 0906146-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2009 (51) H04W 72/04 (2009.01), H01Q 3/26 (1968.09), H04B 7/06 (1968.09) (71) INTEL CORPORATION (US) |

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0906237-8 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2009 (51) H04W 36/08 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/36 (2009.01), H04W 76/28 (2018.01), H04W 92/20 (2009.01) (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC (US) |
| (21) PI 0906314-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2009 (51) D21H 23/06 (1990.01) (71) PHILADELPHIA MIXING SOLUTIONS, LTD. (US) |
| (21) PI 0906408-7 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/01/2009 (51) H04W 68/12 (2009.01), H04W 8/08 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01), H04W 60/04 (2009.01) (71) Alcatel-Lucent Usa INC. (US) |
| (21) PI 0906488-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/01/2009 (51) C08L 83/12 (1974.07), C08G 77/46 (1974.07) (71) Momentive Performance Materials Inc. (US) |
| (21) PI 0906528-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/04/2009 (51) H04N 7/167 (1985.01), H04N 7/16 (1968.09), H04N 21/266 (2011.01), H04N 21/418 (2011.01), H04N 21/4623 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01) (71) NAGRAVISION S.A (CH) |
| (21) PI 0906600-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2009 (51) H04W 72/08 (2009.01) (71) Qualcomm incorporated (US) |
| (21) PI 0906602-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2009 |

| | |
|-----------------------------|---|
| | (51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04W 52/24 (2009.01), H04W 52/32 (2009.01), H04W 52/34 (2009.01) (71) Qualcomm Incorporated (US) |
| (21) PI 0906604-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2009 (51) H04W 72/12 (2009.01) (71) Qualcomm incorporated (US) |
| (21) PI 0906677-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2009 (51) H04W 52/02 (2009.01) (71) Qualcomm Incorporated (US) |
| (21) PI 0906679-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2009 (51) H04W 72/08 (2009.01) (71) Qualcomm Incorporated (US) |
| (21) PI 0906758-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2009 (51) H04W 52/16 (2009.01), H04W 52/24 (2009.01), H04W 52/36 (2009.01) (71) Qualcomm Incorporated (US) |
| (21) PI 0906760-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/01/2009 (51) H04N 19/192 (2014.01), H04N 19/124 (2014.01), H04N 19/149 (2014.01), H04N 19/172 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01) (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR) |
| (21) PI 0906772-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/01/2009 (51) H04L 29/08 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01), H04W 4/029 (2018.01), H04W 4/20 (2018.01), H04W 12/08 (2009.01), H04W 48/08 (2009.01), H04W 76/10 (2018.01) (71) Qualcomm Incorporated (US) |

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0906773-6 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 09/01/2009</p> <p>(51) H04W 72/04 (2009.01), H04L 1/18 (1968.09), H04W 72/12 (2009.01), H04L 1/06 (1968.09)</p> <p>(71) Qualcomm Incorporated (US)</p> |
| (21) PI 0906775-2 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 09/01/2009</p> <p>(51) H04W 48/12 (2009.01), H04W 72/00 (2009.01), H04W 68/02 (2009.01)</p> <p>(71) Qualcomm Incorporated (US)</p> |
| (21) PI 0906835-0 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 22/04/2009</p> <p>(51) H04W 72/12 (2009.01), H04L 5/00 (1968.09)</p> <p>(71) Telefonaktiebolaget Lm Ericsson (Publ) (SE)</p> |
| (21) PI 0906843-0 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 14/01/2009</p> <p>(51) H04L 12/46 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01)</p> <p>(71) BLACKBERRY LIMITED (CA)</p> |
| (21) PI 0906847-3 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 16/01/2009</p> <p>(51) H04W 84/00 (2009.01), H04L 29/12 (1990.01), H04L 12/753 (2013.01), H04W 40/24 (2009.01), H04W 40/28 (2009.01)</p> <p>(71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)</p> |
| (21) PI 0906891-0 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 10/04/2009</p> <p>(51) H04M 1/663 (2000.01), H04N 1/327 (1995.01), H04N 1/333 (1995.01)</p> <p>(71) KENNETH MCFEETERS (GB)</p> |
| (21) PI 0906963-1 A8 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 15/01/2009</p> <p>(51) G01S 5/02 (1968.09), G06Q 30/06 (2012.01), H04L 29/08 (1990.01), H04W 4/029 (2018.01)</p> |

(71) SUNRISE R&D HOLDINGS, LLC (US)

(21) PI 0906968-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/01/2009
 (51) H04M 1/725 (2000.01), H04W 4/12 (2009.01), H04W 4/50 (2018.01), G06F 3/0481 (2013.01), G06F 3/0488 (2013.01)
 (71) GOOGLE LLC (US)

(21) PI 0907032-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/01/2009
 (51) H04W 72/10 (2009.01), H04W 28/02 (2009.01), H04W 28/10 (2009.01), H04W 36/08 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01), H04W 76/00 (2018.01), H04W 56/00 (2009.01), H04W 88/02 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01)
 (71) OPTIS WIRELESS TECHNOLOGY, LLC (US)

(21) PI 0907142-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/01/2009
 (51) H04J 3/06 (1968.09)
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0907192-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/02/2009
 (51) H04W 48/16 (2009.01), H04W 48/18 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01)
 (71) Sony Corporation (JP)

(21) PI 0907209-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/01/2009
 (51) H04N 19/124 (2014.01), H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/132 (2014.01), H04N 19/147 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/18 (2014.01), H04N 19/19 (2014.01), H04N 19/91 (2014.01)
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0907211-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/01/2009
 (51) A43D 1/02 (1968.09), A61B 5/103 (1990.01)
 (71) Aetrex Worldwide Inc (US)

(21) PI 0907242-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/01/2009
 (51) H04N 19/573 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/137 (2014.01), H04N 19/51 (2014.01), H04N 19/80 (2014.01), H04N 19/82 (2014.01)
 (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0907258-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/01/2009
 (51) H04N 17/00 (1985.01), H04N 7/01 (1985.01), G06T 7/00 (1995.01), G06T 7/254 (2017.01)
 (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0907360-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/01/2009
 (51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 76/28 (2018.01), H04W 76/20 (2018.01), H04W 88/08 (2009.01)
 (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)

(21) PI 0907474-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/02/2009
 (51) H04W 4/02 (2018.01), H04W 4/20 (2018.01), H04W 4/90 (2018.01), H04W 8/08 (2009.01), H04W 24/10 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/12 (2009.01), H04W 64/00 (2009.01), H04W 76/50 (2018.01), H04W 92/14 (2009.01), H04W 92/20 (2009.01)
 (71) NTT DOCOMO, INC (JP)

(21) PI 0907748-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/01/2009
 (51) H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/139 (2014.01), H04N 19/17 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/51 (2014.01), H04N 19/19 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01)
 (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0907876-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/02/2009

(51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 28/26 (2009.01), H04W 74/00 (2009.01),
H04W 74/02 (2009.01)
(71) BLACKBERRY LIMITED (CA)

(21) PI 0907944-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 20/02/2009
(51) H04N 19/132 (2014.01), H04N 19/124 (2014.01), H04N 19/147 (2014.01),
H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/19 (2014.01), H04N 19/91 (2014.01)
(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0907945-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 19/02/2009
(51) H04W 4/029 (2018.01), H04W 4/90 (2018.01), H04W 76/50 (2018.01)
(71) Unified Messaging Systems AS (NO)

(21) PI 0907971-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 23/10/2009
(51) B23K 10/00 (1990.01)
(71) Hypertherm, Inc. (US)

(21) PI 0907995-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 18/02/2009
(51) H04L 1/00 (1968.09), H04W 28/22 (2009.01), H04W 88/02 (2009.01)
(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0908027-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 26/02/2009
(51) B01D 46/24 (1968.09), B01D 46/00 (1968.09), B01D 46/52 (1968.09),
F02M 35/024 (1974.07)
(71) Mann + Hummel GMBH. (DE)

(21) PI 0908029-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 26/02/2009
(51) B01D 46/24 (1968.09), B01D 46/52 (1968.09), B01D 46/00 (1968.09),
F02M 35/024 (1974.07)
(71) Mann + Hummel GmbH (DE)

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0908035-0 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 19/02/2009</p> <p>(51) H04N 7/08 (1968.09), H04N 7/24 (1995.01), H04N 21/233 (2011.01), H04N 21/235 (2011.01), H04N 21/41 (2011.01), H04N 21/435 (2011.01), H04N 21/439 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01)</p> <p>(71) D-Box Technologies Inc. (CA)</p> |
| (21) PI 0908174-7 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 02/02/2009</p> <p>(51) H04W 36/22 (2009.01), H04W 36/30 (2009.01), H04W 36/36 (2009.01)</p> <p>(71) Qualcomm Incorporated (US)</p> |
| (21) PI 0908292-1 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 03/05/2009</p> <p>(51) A61K 38/00 (1995.01)</p> <p>(71) ORAMED LTD. (IL)</p> |
| (21) PI 0908307-3 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 04/05/2009</p> <p>(51) H04W 72/10 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01)</p> <p>(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p> |
| (21) PI 0908424-0 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 05/02/2009</p> <p>(51) H04W 8/08 (2009.01), H04W 8/10 (2009.01), H04W 28/16 (2009.01), H04W 60/00 (2009.01), H04W 80/04 (2009.01)</p> <p>(71) Qualcomm Incorporated (US)</p> |
| (21) PI 0908462-2 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 26/01/2009</p> <p>(51) H04W 24/10 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01), H04W 36/08 (2009.01), H04W 48/10 (2009.01)</p> <p>(71) SNAPTRACK, INC. (US)</p> |
| (21) PI 0908582-3 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 06/03/2009</p> |

| | |
|-----------------------------|--|
| | (51) A61K 8/06 (2006.01), B01F 17/54 (1968.09), A61Q 19/00 (2006.01) (71) Mary Kay, Inc. (US) |
| (21) PI 0908593-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2009 (51) H04W 72/12 (2009.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) |
| (21) PI 0908754-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2009 (51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 28/22 (2009.01), H04W 48/12 (2009.01) (71) Qualcomm Incorporated (US) |
| (21) PI 0908801-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/01/2009 (51) H04W 88/18 (2009.01) (71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI) |
| (21) PI 0908871-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2009 (51) H04W 8/08 (2009.01), H04W 60/04 (2009.01), H04W 64/00 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01), G01S 5/02 (1968.09), H04W 4/02 (2018.01), H04W 4/029 (2018.01) (71) Sony Corporation (JP) |
| (21) PI 0908993-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2009 (51) H04L 5/00 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09), H04W 48/08 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01), H04W 76/28 (2018.01) (71) BLACKBERRY LIMITED (CA) |
| (21) PI 0909005-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2009 (51) A61K 8/87 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01) (71) Bayer Materialscience AG (DE) |

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0909008-8 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/04/2009 (51) H04W 52/02 (2009.01), H04M 1/725 (2000.01), G06F 1/3203 (2019.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p> |
| (21) PI 0909054-1 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/02/2009 (51) H04B 7/26 (1974.07), H04L 7/027 (1990.01), H04W 56/00 (2009.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)</p> |
| (21) PI 0909115-7 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2009 (51) H04W 8/12 (2009.01), H04W 36/02 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 8/16 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01) (71) WIRELESS FUTURE TECHNOLOGIES INC. (CA)</p> |
| (21) PI 0909117-3 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2009 (51) H04W 16/32 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01), H04W 48/14 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01) (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)</p> |
| (21) PI 0909136-0 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2009 (51) H04W 48/20 (2009.01), H04J 11/00 (1974.07), H04W 12/06 (2009.01), H04W 12/08 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01), H04W 48/08 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 84/04 (2009.01), H04W 8/00 (2009.01), H04W 12/00 (2009.01), H04W 28/18 (2009.01), H04W 48/10 (2009.01), H04W 48/12 (2009.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)</p> |
| (21) PI 0909188-2 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2009 (51) H04W 88/14 (2009.01), H04L 29/06 (1990.01) (71) APPLE INC. (US)</p> |
| (21) PI 0909226-9 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p> |

| | |
|-----------------------------|---|
| | Escritórios de Patentes (22) 25/03/2009 (51) H04W 36/14 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/28 (2009.01), H04W 48/18 (2009.01), H04W 76/20 (2018.01) (71) APPLE INC. (US) |
| (21) PI 0909235-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2009 (51) H04W 8/06 (2009.01), H04W 8/08 (2009.01), H04W 8/26 (2009.01), H04W 88/16 (2009.01), H04W 80/04 (2009.01) (71) Qualcomm Incorporated (US) |
| (21) PI 0909301-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2009 (51) H04B 7/26 (1974.07), H04L 1/18 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04W 24/10 (2009.01), H04W 48/10 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01) (71) APPLE INC. (US) |
| (21) PI 0909413-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2009 (51) H04B 7/06 (1968.09), H04B 7/26 (1974.07), H04L 5/00 (1968.09), H04W 4/06 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01), H04W 72/00 (2009.01), H04W 36/30 (2009.01) (71) APPLE INC. (US) |
| (21) PI 0909480-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2009 (51) H04B 7/0456 (2017.01), H04W 52/02 (2009.01), H04W 88/02 (2009.01), H04W 8/24 (2009.01) (71) BLACKBERRY LIMITED (CA) |
| (21) PI 0909482-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2009 (51) H04L 12/755 (2013.01), H04L 12/24 (1990.01), H04L 12/701 (2013.01), H04W 40/24 (2009.01), H04W 84/18 (2009.01) (71) Silver Spring Networks, Inc (US) |

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0909520-9 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 23/03/2009</p> <p>(51) H04W 28/16 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01), H04W 92/12 (2009.01)</p> <p>(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p> |
| (21) PI 0909521-7 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 23/03/2009</p> <p>(51) H04W 52/28 (2009.01), H04W 52/36 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01)</p> <p>(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p> |
| (21) PI 0909623-0 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 24/02/2009</p> <p>(51) H04L 29/08 (1990.01), H04W 4/029 (2018.01), H04W 4/021 (2018.01), H04W 40/24 (2009.01)</p> <p>(71) Qualcomm Incorporated (US)</p> |
| (21) PI 0909649-3 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 05/03/2009</p> <p>(51) H04W 56/00 (2009.01), H04W 84/10 (2009.01)</p> <p>(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p> |
| (21) PI 0909660-4 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 19/02/2009</p> <p>(51) H04N 21/41 (2011.01), H04N 21/418 (2011.01), H04N 21/4363 (2011.01), H04N 21/45 (2011.01), H04N 21/4788 (2011.01), H04N 5/44 (1968.09)</p> <p>(71) Echostar Technologies L.L.C. (US) ; Dish Network Llc (US)</p> |
| (21) PI 0909743-0 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 13/02/2009</p> <p>(51) H04J 3/24 (1985.01), H04L 1/18 (1968.09), H04L 5/14 (1968.09)</p> <p>(71) Zte Corporation (CN)</p> |
| (21) PI 0909807-0 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 18/03/2009</p> |

(51) H04W 24/02 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01), H04W 24/10 (2009.01),
 H04W 48/08 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01)
 (71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)

(21) PI 0909832-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 27/03/2009
 (51) H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01)
 (71) Ntt Docomo, INC. (JP)

(21) PI 0909919-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 01/06/2009
 (51) H04M 1/60 (1968.09), H04M 11/04 (1968.09), H04M 1/723 (2000.01),
 G08B 13/14 (1968.09), G08B 13/16 (1968.09)
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V (NL)

(21) PI 0909948-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 19/06/2009
 (51) H04W 36/08 (2009.01), H04W 36/28 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC (US)

(21) PI 0910101-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 31/03/2009
 (51) H04W 24/02 (2009.01), H04W 48/10 (2009.01)
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0910102-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 30/03/2009
 (51) H04W 36/06 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01)
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0910104-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 31/03/2009
 (51) H04L 1/08 (1968.09), H04L 1/00 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04L
 25/03 (1974.07), H04W 72/04 (2009.01)
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0910258-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

| | |
|-----------------------------|--|
| | Escritórios de Patentes (22) 20/02/2009 (51) H04W 72/12 (2009.01), H04W 72/08 (2009.01) (71) BLACKBERRY LIMITED (CA) |
| (21) PI 0910561-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2009 (51) H04W 12/06 (2009.01), H04W 12/02 (2009.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) |
| (21) PI 0910929-3 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2009 (51) H04W 4/12 (2009.01), H04L 12/58 (1990.01), H04W 8/18 (2009.01) (71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN) |
| (21) PI 0911388-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2009 (51) D02G 3/44 (1968.09), B66C 1/12 (1968.09) (71) Dsm Ip Assests B.V. (NL) |
| (21) PI 0912501-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2009 (51) H04W 12/06 (2009.01), H04W 12/08 (2009.01), H04L 9/32 (1990.01) (71) Dell Products L.P. (US) |
| (21) PI 0913458-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/05/2009 (51) A61M 1/00 (1968.09) (71) KCI LICENSING, INC. (US) |
| (21) PI 0915875-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/07/2009 (51) H04W 12/06 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) |
| (21) PI 0916897-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes |

| | |
|-----------------------------|---|
| | (22) 08/05/2009 (51) H04B 3/30 (1968.09), H04B 3/56 (1968.09), H04B 3/54 (1968.09) (71) Sony Corporation (JP) |
| (21) PI 0917260-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2009 (51) B01D 69/08 (1990.01), B01D 71/44 (1990.01), B01D 71/68 (1990.01), D01D 4/02 (1980.01), D01D 5/24 (1968.09), D01F 6/00 (1974.07), D01F 6/76 (1974.07), D01F 6/94 (1974.07) (71) Asahi Kasei Chemicals Corporation (JP) |
| (21) PI 0917337-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/08/2009 (51) H04B 7/02 (1968.09), H04W 52/24 (2009.01), H04W 52/40 (2009.01) (71) Qualcomm Incorporated (US) |
| (21) PI 0917524-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2009 (51) H04B 7/02 (1968.09), H04B 7/04 (1968.09), H04B 7/06 (1968.09) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) |
| (21) PI 0918611-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2009 (51) A61L 27/24 (2000.01), A61L 27/54 (2000.01), A61L 27/56 (2000.01) (71) Biomimetic Therapeutics, Inc. (US) |
| (21) PI 0919515-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2009 (51) E05B 27/04 (1968.09), E05B 15/12 (1968.09), E05B 19/02 (1968.09), E05B 27/10 (1968.09) (71) Winloc AG (CH) |
| (21) PI 0920249-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/10/2009 (51) A61K 8/44 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01) (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK) |

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0921750-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2009 (51) C11D 3/386 (1974.07), C11D 17/00 (1968.09) (71) Danisco US INC. (US) |
| (21) PI 0923122-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2009 (51) C08F 283/00 (1974.07), C08F 289/00 (1974.07), C08F 290/00 (1995.01), C08F 291/00 (1974.07), C08L 51/00 (1974.07), C08L 51/08 (1974.07), C09D 151/00 (1990.01), C09D 151/08 (1990.01), C08F 2/22 (1974.07), C08F 2/24 (1974.07), C08F 2/00 (1974.07) (71) SWIMC LLC (US) |
| (21) PI 0924244-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/05/2009 (51) C09J 161/06 (1990.01), C09J 161/24 (1990.01), C08L 97/02 (1974.07) (71) FLÁVIO MALUF (BR/SP) |
| (21) PI 0924403-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2009 (51) H04B 17/24 (2015.01), H04B 17/336 (2015.01), H04L 1/20 (1980.01), H04B 7/024 (2017.01), H04W 72/12 (2009.01) (71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN) |
| (21) PI 0924493-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2009 (51) H04W 52/38 (2009.01), H04B 7/024 (2017.01), H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/24 (2009.01) (71) Huawei Technologies Co., Ltd. (CN) |
| (21) PI 1001194-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2010 (51) B08B 3/02 (1968.09), B08B 13/00 (1968.09) (71) KRONES AG (DE) |
| (21) PI 1007355-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros |

| | |
|-----------------------------|---|
| | Escritórios de Patentes (22) 27/01/2010 (51) D21F 1/00 (1968.09), D21F 11/14 (1968.09) (71) Albany International Corp. (US) |
| (21) PI 1007356-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2010 (51) D04H 1/44 (1968.09), D04H 1/46 (1968.09), D04H 5/02 (1968.09), B32B 5/26 (1968.09) (71) Albany International Corp. (US) |
| (21) PI 1008536-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/02/2010 (51) F16K 3/02 (1968.09) (71) PENTAIR FLOW CONTROL AG (CH) |
| (21) PI 1009048-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2010 (51) C02F 9/12 (2000.01), B01D 35/157 (1990.01) (71) SODA-CLUB (CO2) SA (CH) |
| (21) PI 1009554-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/02/2010 (51) B64D 37/32 (1968.09) (71) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. (JP) |
| (21) PI 1009707-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2010 (51) F03D 7/04 (1968.09), F03D 9/00 (1968.09) (71) VESTAS WIND SYSTEMS A/S (DK) |
| (21) PI 1009729-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2010 (51) F01P 7/08 (1968.09) (71) SCANIA CV AB (SE) |
| (21) PI 1009756-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros |

| | |
|-----------------------------|--|
| | Escritórios de Patentes (22) 26/02/2010 (51) F04C 19/00 (1968.09) (71) GNEUSS KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH (DE) |
| (21) PI 1009788-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/03/2010 (51) F02K 3/072 (1980.01), F02C 3/10 (1968.09), F02C 7/36 (1980.01), F02C 3/067 (1980.01), F01D 5/02 (1968.09) (71) Snecma (FR) |
| (21) PI 1009795-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/03/2010 (51) B04B 15/02 (1968.09), B04B 15/08 (1968.09) (71) Alfa Laval Corporate AB (SE) |
| (21) PI 1009831-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2010 (51) F23C 1/00 (1968.09) (71) FIVES NORTH AMERICAN COMBUSTION, INC (US) |
| (21) PI 1009859-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2010 (51) F26B 5/06 (1968.09) (71) BORREGAARD AS (NO) |
| (21) PI 1009914-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2010 (51) B23Q 11/10 (1968.09), B23Q 11/00 (1968.09), B23Q 3/12 (1968.09) (71) 5ME, LLC (US) |
| (21) PI 1010062-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2010 (51) F17C 1/16 (1968.09), F17C 13/08 (1968.09) (71) REHAU AG & CO. (DE) |
| (21) PI 1010100-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros |

| | |
|-----------------------------|---|
| | Escritórios de Patentes (22) 20/01/2010 (51) B26D 7/20 (1968.09), B26D 7/26 (1968.09), B26F 1/38 (1968.09), B23Q 1/62 (1995.01) (71) ATOM S.P.A. (IT) |
| (21) PI 1010105-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2010 (51) B60T 10/02 (1985.01), B60T 1/087 (1980.01) (71) SCANIA CV AB (SE) |
| (21) PI 1010131-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2010 (51) F01N 11/00 (2000.01), F02D 41/02 (1985.01), G01N 27/416 (1990.01) (71) CUMMINS IP, INC (US) |
| (21) PI 1010134-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2010 (51) B66D 1/39 (1968.09), B66C 19/00 (1968.09), B66D 1/26 (1968.09), B66D 1/12 (1968.09) (71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI) |
| (21) PI 1010219-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2010 (51) F02C 6/08 (1980.01), F16K 11/22 (1968.09), F01D 17/14 (1968.09) (71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US) |
| (21) PI 1010292-2 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2010 (51) B62D 25/14 (1968.09) (71) Barcelona Technical Center, SL (ES) |
| (21) PI 1010299-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2010 (51) F02F 3/22 (1968.09), F16J 1/09 (1980.01) (71) TENNECO INC. (US) |

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 1010352-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2010 (51) B66C 23/80 (1968.09) (71) NORWOOD INDUSTRIES INC. (CA) |
| <hr/> | |
| (21) PI 1010395-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2010 (51) F02M 53/02 (1968.09) (71) Honda Motor Co., Ltd (JP) |
| <hr/> | |
| (21) PI 1010402-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2010 (51) F24F 1/00 (1968.09) (71) Lennox Industries Inc (US) |
| <hr/> | |
| (21) PI 1010456-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2010 (51) F04B 45/047 (1995.01) (71) Baker Hughes Incorporated (US) |
| <hr/> | |
| (21) PI 1010498-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/08/2010 (51) F04B 1/12 (1968.09) (71) Baker Hughes Incorporated. (US) |
| <hr/> | |
| (21) PI 1010626-0 A8 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2010 (51) F01L 1/34 (1968.09) (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP) |
| <hr/> | |
| (21) PI 1010632-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2010 (51) B66B 7/08 (1968.09) (71) Inventio Aktiengesellschaft (CH) |
| <hr/> | |
| (21) PI 1010646-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros |

| | |
|-----------------------------|---|
| | Escritórios de Patentes (22) 12/05/2010 (51) F24J 2/34 (1985.01), F24J 2/26 (1985.01) (71) Walter Freller (AT) |
| (21) PI 1010653-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2010 (51) F25D 17/06 (1968.09), F25C 1/00 (1968.09) (71) LG Electronics INC (KR) |
| (21) PI 1010671-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2010 (51) F23K 5/00 (1968.09), F23N 1/00 (1968.09), F23N 5/12 (1968.09), F23N 5/20 (1968.09), F16K 31/48 (1968.09) (71) Eltek S.P.A. (IT) |
| (21) PI 1010695-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/06/2010 (51) D21C 7/00 (1968.09), D21C 1/04 (1968.09), D21C 3/02 (1968.09), D21C 3/16 (1968.09) (71) KABUSHIKI KAISHA TOA KOGYO (JP) |
| (21) PI 1010702-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2010 (51) F23Q 2/28 (1968.09) (71) Société Bic (FR) |
| (21) PI 1010742-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/04/2010 (51) B60S 1/34 (1968.09) (71) Robert Bosch GMBH (DE) |
| (21) PI 1010770-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/06/2010 (51) F01D 21/00 (1968.09), F01D 21/02 (1968.09), F01D 21/20 (1968.09) (71) Snecma (FR) |

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 1010788-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2010 (51) B21B 35/00 (1968.09), H02K 55/00 (1980.01) (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE) |
| (21) PI 1010791-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/05/2010 (51) B04B 7/02 (1968.09), B04B 9/12 (1968.09) (71) BMA Braunschweigische Maschinenbauanstalt AG (DE) |
| (21) PI 1010834-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/05/2010 (51) B63B 25/14 (1968.09), B63B 25/16 (1968.09), B63B 39/00 (1968.09) (71) Saipem S.A (FR) |
| (21) PI 1010835-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2010 (51) F01N 3/08 (1968.09), F01N 3/02 (1968.09) (71) Toyota Jidosha Kabushiki kaisha (JP) |
| (21) PI 1010923-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2010 (51) F04C 18/08 (1980.01) (71) Robuschi S.P.A. (IT) |
| (21) PI 1010932-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/04/2010 (51) F02K 1/48 (1980.01), F02K 1/38 (1980.01) (71) Snecma (FR) |
| (21) PI 1010935-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2010 (51) B24B 5/48 (1968.09), G02C 1/02 (1968.09) (71) Gentex Optics, Inc. (US) |
| (21) PI 1010956-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros |

| | |
|-----------------------------|---|
| | Escritórios de Patentes (22) 04/06/2010 (51) B66C 1/34 (1968.09), B22D 41/14 (1990.01), B65D 43/26 (1968.09), B65D 90/66 (1980.01), B66C 17/10 (1968.09), B66C 17/12 (1968.09), F27D 3/14 (1968.09) (71) Hatch Ltd. (CA) |
| (21) PI 1010990-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2010 (51) F27D 1/04 (1968.09), C21C 5/44 (1968.09), F27D 1/16 (1968.09) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) PI 1011002-0 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) PI 1011077-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2010 (51) F25D 23/02 (1968.09), F25D 23/04 (1968.09) (71) LG Electronics Inc (KR) |
| (21) PI 1011115-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2010 (51) B63B 1/10 (1968.09), B63B 11/02 (1968.09), B63B 13/00 (1968.09), B63B 25/16 (1968.09) (71) STX OFFSHORE & SHIPBUILDING. CO., LTD (KR) |
| (21) PI 1011122-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2010 (51) F01K 25/14 (1968.09), F02C 1/02 (1968.09), F17D 1/075 (1974.07), F17D 1/00 (1968.09), F02C 1/00 (1968.09) (71) Thermonetics LTD. (IE) |
| (21) PI 1011134-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2010 (51) F01D 5/08 (1968.09), F01D 25/12 (1968.09) |

(71) Snecma (FR)

(21) PI 1011146-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/05/2010
(51) F04D 29/66 (1968.09), F04D 7/04 (1968.09), F04D 13/00 (1968.09)
(71) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P. (US)

(21) PI 1011154-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/05/2010
(51) B61H 5/00 (1968.09), F16D 55/224 (1968.09), F16D 121/02 (2012.01), F16D 65/18 (1968.09)
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 1011205-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/08/2010
(51) F01L 1/34 (1968.09), F02D 17/00 (1968.09), F02D 29/02 (1968.09)
(71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)

(21) PI 1011275-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 01/06/2010
(51) F25D 23/02 (1968.09), F25D 23/00 (1968.09)
(71) Lg Eletronics Inc. (KR)

(21) PI 1011299-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/05/2010
(51) B62D 1/19 (1990.01)
(71) Thyssenkrupp Presta Aktiengesellschaft (LI)

(21) PI 1011339-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/04/2010
(51) B64C 11/30 (1968.09), B64C 11/34 (1968.09), F01D 7/00 (1968.09)
(71) Snecma (FR)

(21) PI 1012634-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/10/2010
(51) G01K 11/00 (1968.09), G01K 11/06 (1968.09)

(71) VOLK ENTERPRISES, INC (US)

(21) PI 1012734-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 31/03/2010
(51) E21B 44/00 (1980.01), E21B 47/12 (1968.09)
(71) Intelliserv International Holding, Ltd. (KY)

(21) PI 1013249-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/03/2010
(51) C07C 233/18 (1990.01), A61K 31/165 (1974.07), A61P 5/00 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01), A61P 25/18 (2000.01), A61P 25/20 (2000.01), A61P 25/22 (2000.01), A61P 25/24 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01), A61P 1/00 (2000.01)
(71) Les Laboratoires Servier (FR)

(21) PI 1016229-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/03/2010
(51) B29C 47/06 (1985.01), B29C 47/20 (1985.01), B29C 61/06 (1985.01)
(71) Cryovac, INC (US)

(21) PI 1100022-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/02/2011
(51) G06K 9/48 (1980.01)
(71) Troy Group, INC. (US)

(21) PI 1100139-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/02/2011
(51) F16K 11/076 (1985.01), B23P 15/00 (1968.09), F15B 15/00 (1968.09)
(71) National Oilwell Varco Uk Limited (GB)

(21) PI 1100252-2 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/02/2011
(51) F16K 1/00 (1968.09)
(71) Beda Oxygentechnik Armaturen Gmbh (DE)

(21) PI 1100829-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

| | |
|-----------------------------|---|
| | (22) 18/02/2011 (51) H03M 13/11 (2000.01) (71) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US) |
| (21) PI 1100958-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2011 (51) F16K 15/16 (1968.09) (71) Kaco GMBH + CO. KG (DE) |
| (21) PI 1101098-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/03/2011 (51) H04R 29/00 (1968.09), H04R 3/00 (1968.09) (71) Harman International Industries, Incorporated (US) |
| (21) PI 1101544-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2011 (51) G06K 9/00 (1968.09), G06T 11/20 (1995.01), G06T 11/80 (1995.01), G06F 15/02 (1968.09), G06F 3/00 (1968.09) (71) Casio Computer CO., LTD. (JP) |
| (21) PI 1101865-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/04/2011 (51) F16K 11/20 (1968.09), F16K 27/00 (1968.09) (71) Lawer S.P.A. (IT) |
| (21) PI 1101898-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2011 (51) G06F 3/12 (1968.09), H01M 10/0525 (2010.01), H01M 4/134 (2010.01), H01M 4/38 (1974.07), H01M 4/505 (2010.01), H01M 4/525 (2010.01), H01M 10/0568 (2010.01) (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP) |
| (21) PI 1102044-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2011 (51) F16K 37/00 (1968.09), F16K 41/10 (1968.09) (71) SCANIA CV AB (SE) |

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 1102244-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2011 (51) F16K 31/44 (1968.09), F03D 1/00 (1968.09) (71) THE SWITCH DRIVE SYSTEMS OY (FI) ; MOVENTAS WIND OY (FI) |
| (21) PI 1102263-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2011 (51) G01V 3/08 (1968.09) (71) Pgs Geophysical AS (NO) |
| (21) PI 1102355-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2011 (51) G01V 1/38 (1968.09) (71) PGS Geophysical AS (NO) |
| (21) PI 1102360-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2011 (51) G06F 7/491 (2006.01), G06F 7/499 (2006.01) (71) International Business Machines Corporation (US) |
| (21) PI 1102603-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/05/2011 (51) F02D 28/00 (1974.07), F02N 11/08 (1968.09), B60W 30/18 (2012.01) (71) FIAT GROUP AUTOMOBILES S.P.A. (IT) |
| (21) PI 1102617-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/05/2011 (51) H04R 9/02 (1968.09), H04R 9/06 (1968.09) (71) Harman International Industries, Incorporated (US) |
| (21) PI 1102649-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2011 (51) C08G 59/02 (1974.07), C08G 59/50 (1974.07), C08G 59/56 (1974.07) (71) HEXION INC. (US) |
| (21) PI 1102707-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros |

| | |
|-----------------------------|--|
| | Escritórios de Patentes (22) 22/06/2011 (51) F16J 1/12 (1968.09), F16J 1/14 (1968.09) (71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES E REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC) |
| (21) PI 1102801-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2011 (51) G01V 1/143 (1980.01), G01V 1/02 (1968.09), G10K 9/12 (1968.09) (71) PGS Geophysical AS (NO) |
| (21) PI 1102918-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2011 (51) G06F 13/12 (1985.01), H04L 9/06 (1990.01) (71) Nagravision S.A. (CH) |
| (21) PI 1102944-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2011 (51) F16K 11/07 (1968.09), F16K 47/08 (1968.09) (71) Messier-Bugatti-Dowty (FR) |
| (21) PI 1102968-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2011 (51) C08L 9/08 (1974.07), C04B 28/04 (1985.01), C04B 24/24 (1985.01), C09D 5/34 (1968.09) (71) Dow Global Technologies LLC (US) |
| (21) PI 1103117-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2011 (51) G06F 21/00 (2006.01), G06F 9/44 (1980.01), H04L 9/00 (1968.09) (71) Intel Corporation (US) |
| (21) PI 1103230-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/07/2011 (51) G06F 9/445 (1990.01), B60W 50/14 (2012.01) (71) Man Truck & Bus AG (DE) |

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 1103258-8 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2011 (51) G06F 9/30 (1980.01) (71) International Business Machines Corporation. (US)</p> |
| (21) PI 1103578-1 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2011 (51) B32B 25/04 (1968.09), B60C 5/00 (1968.09) (71) Sumitomo Rubber Industries, Ltd (JP)</p> |
| (21) PI 1103615-0 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/07/2011 (51) G06F 21/12 (2013.01), G06F 21/10 (2013.01) (71) Sony Dadc Austria AG (AU)</p> |
| (21) PI 1103665-6 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2011 (51) B60K 37/04 (1968.09) (71) SCANIA CV AB (SE)</p> |
| (21) PI 1104006-8 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2011 (51) G01V 1/104 (1980.01) (71) Baker Hughes Incorporated (US)</p> |
| (21) PI 1104046-7 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2011 (51) G01V 1/28 (1968.09), G01V 1/38 (1968.09) (71) PGS Geophysical AS (NO)</p> |
| (21) PI 1104225-7 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2011 (51) G01V 1/36 (1968.09), G01V 3/15 (1980.01) (71) PGS Geophysical AS (NO)</p> |
| (21) PI 1104361-0 A8 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p> |

| | |
|-----------------------------|---|
| | <p>Escritórios de Patentes (22) 04/10/2011 (51) G01F 1/34 (1974.07), E21B 43/38 (1980.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)</p> |
| (21) PI 1104413-6 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2011 (51) G01M 3/24 (1968.09), G06N 3/02 (2000.01), G01N 29/44 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)</p> |
| (21) PI 1104500-0 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2011 (51) G01P 5/14 (1968.09) (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)</p> |
| (21) PI 1104592-2 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2011 (51) G08G 1/16 (1974.07) (71) SCANIA CV AB (SE)</p> |
| (21) PI 1104649-0 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2011 (51) G06F 3/048 (2006.01), G06F 3/02 (1968.09), G06F 3/01 (2006.01) (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)</p> |
| (21) PI 1104695-3 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2011 (51) A61K 31/554 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS) ; NeuroAssay Pesquisas e Desenvolvimento (BR/RS) ; Noddtech Indústria e Comércio de Produtos Químicos (BR/RS)</p> |
| (21) PI 1104744-5 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2011 (51) F16K 31/02 (1968.09) (71) Arag S.R.L (IT)</p> |

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 1104816-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2011 (51) G11C 11/56 (1974.07), G11C 16/02 (1990.01) (71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US) |
| (21) PI 1104868-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2011 (51) G06F 3/041 (2006.01), E21B 43/36 (1980.01) (71) HYDRIL USA MANUFACTURING LLC (US) |
| (21) PI 1104888-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2011 (51) H01F 1/057 (1995.01), A61N 2/00 (1990.01), B82Y 5/00 (2011.01), B82Y 25/00 (2011.01) (71) INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO EST. S. PAULO S/A IPT (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO (BR/SP) |
| (21) PI 1105021-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2011 (51) G06Q 50/30 (2012.01), B60R 16/02 (1980.01) (71) SCANIA CV AB (SE) |
| (21) PI 1105032-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2011 (51) F16K 1/42 (1968.09), F16K 3/02 (1968.09) (71) VETCO GRAY, INC. (US) |
| (21) PI 1105067-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2011 (51) G09B 9/04 (1968.09) (71) DIEHL DEFENCE GMBH & CO. KG (DE) |
| (21) PI 1105218-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2011 (51) G01N 1/10 (1968.09), B01D 11/02 (1968.09), B01L 99/00 (2010.01) |

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

(21) PI 1105232-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/11/2011
(51) G06F 3/0488 (2013.01)
(71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)

(21) PI 1105237-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/09/2011
(51) G01F 23/32 (1985.01)
(71) Coavis (KR)

(21) PI 1105242-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/03/2011
(51) G06F 1/16 (1990.01), G06F 3/041 (2006.01)
(71) INTEL CORPORATION (US)

(21) PI 1105243-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/05/2011
(51) G06F 12/08 (1985.01), G06F 11/10 (1968.09), G06F 1/32 (1990.01)
(71) INTEL CORPORATION (US)

(21) PI 1105249-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/02/2011
(51) G05B 19/418 (1995.01), G06Q 50/00 (2012.01)
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 1105461-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/08/2011
(51) A61K 39/008 (1980.01), A61P 33/02 (2000.01), G01N 33/569 (1985.01)
(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)

(21) PI 1105502-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/12/2011
(51) G06F 11/26 (1980.01), G06F 11/25 (1995.01)
(71) Schneider Electric Industries SAS (FR)

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 1105568-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2011 (51) G06F 3/048 (2006.01), G06F 3/041 (2006.01), G09G 5/34 (1990.01), G03B 17/00 (1968.09) (71) Sony Corporation. (JP) |
| (21) PI 1106844-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2011 (51) D01D 5/11 (1980.01), B29B 9/06 (1985.01), B29B 9/12 (1985.01), D01D 1/02 (1968.09) (71) Fundação Oswaldo Cruz (BR/RJ) ; Universidade Federal do Paraná - UFPR (BR/PR) ; Instituto de Biologia Molecular do Paraná - IBMP (BR/PR) ; Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS (BR/RS) |

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 004442-0 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2012 (51) G01C 3/00 (1968.09), F16P 3/12 (1968.09), G02B 6/42 (1985.01) (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI /SP (BR/SP) |
| (21) BR 10 2012 018919-4 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2012 (51) G01P 5/06 (1968.09) (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR) |
| (21) BR 10 2012 021137-8 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2012 (51) C08L 17/00 (1974.07), B29B 17/00 (1985.01), C08J 11/06 (1985.01), C08L 31/04 (1974.07), C08L 23/06 (1974.07) (71) Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - Senai/Dr-Ba (BR/BA) |
| (21) BR 10 2012 024791-7 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2012 (51) A23G 1/36 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) |
| (21) BR 10 2012 033512-3 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2012 (51) C10L 1/00 (1968.09), G01N 21/64 (1980.01), G01N 33/28 (1968.09) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA) |
| (21) BR 10 2013 007894-8 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros |

| | |
|------------------------------------|---|
| | Escritórios de Patentes (22) 02/04/2013 (51) A23C 19/09 (1980.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) |
| (21) BR 10 2013 011126-0 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2013 (51) A23B 7/028 (1990.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP) |
| (21) BR 10 2013 015842-9 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2013 (51) A23C 9/127 (1980.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) |
| (21) BR 10 2013 019115-9 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/07/2013 (51) C13B 30/02 (2011.01), B02C 17/06 (1968.09), B02C 17/10 (1968.09) (71) TECNAL EQUIPAMENTOS PARA LABORATÓRIO LTDA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2013 019693-2 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2013 (51) A23L 35/00 (2016.01), A61P 1/00 (2000.01) (71) Alcir Junior Marques (BR/SC) |
| (21) BR 10 2013 019949-4 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2013 (51) A23L 2/02 (1974.07) (71) BIOLOGICUS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS NATURAIS S/A (BR/PE) |
| (21) BR 10 2013 023353-6 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2013 (51) C13K 11/00 (1974.07), A23L 19/00 (2016.01), C13B 30/00 (2011.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO) |
| (21) BR 10 2013 024676-0 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros |

| | |
|------------------------------------|--|
| | Escritórios de Patentes (22) 26/09/2013 (51) A23C 19/076 (1980.01), A23C 19/082 (1980.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) |
| (21) BR 10 2013 024677-8 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2013 (51) A21D 13/04 (1968.09) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) |
| (21) BR 10 2013 025308-1 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2013 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) |
| (21) BR 10 2013 025648-0 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/10/2013 (51) A23L 27/00 (2016.01) (71) SABORA ALIMENTOS LTDA - EPP (BR/SP) |
| (21) BR 10 2013 026249-8 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2013 (51) A23G 4/12 (2006.01), A61K 9/68 (1974.07), A61K 35/74 (1974.07) (71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP) |
| (21) BR 10 2013 026750-3 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2013 (51) C12G 3/02 (1968.09), C12R 1/865 (1980.01), C12R 1/645 (1980.01), C12N 1/14 (1980.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) |
| (21) BR 10 2013 027528-0 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2013 (51) A23K 30/10 (2016.01), A23K 20/10 (2016.01), A23K 50/10 (2016.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) |
| (21) BR 10 2013 033753-6 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros |

| | |
|------------------------------------|---|
| | Escritórios de Patentes (22) 24/10/2013 (51) A23L 2/39 (1995.01), A23L 3/40 (1985.01) (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO -IF SERTÃO-PE (BR/PE) |
| (21) BR 10 2014 005897-4 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2014 (51) A01F 15/00 (1968.09), B30B 1/00 (1968.09) (71) Elimar Henkels (BR/SC) |
| (21) BR 10 2014 009014-2 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2014 (51) A01D 29/00 (1968.09) (71) INDÚSTRIAS REUNIDAS COLOMBO LTDA. (BR/SP) |
| (21) BR 10 2014 009529-2 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2014 (51) A01D 46/00 (1974.07), A01D 90/12 (1974.07) (71) AGRICEF SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS PARA AGRICULTURA LTDA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2014 009702-3 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/04/2014 (51) B02B 1/02 (1968.09), A01D 33/08 (1968.09), A01C 1/00 (1968.09) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) |
| (21) BR 10 2014 010216-7 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2014 (51) A01D 61/00 (1968.09) (71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATÚ S.A. (BR/SP) |
| (21) BR 10 2014 013894-3 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/06/2014 (51) C07C 249/02 (1990.01), C07C 251/04 (1990.01), A01N 37/50 (1980.01), C10L 1/228 (2006.01) |

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)

(21) BR 10 2014 014142-1 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/06/2014
(51) C07C 45/74 (1980.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

(21) BR 10 2014 025903-1 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/10/2014
(51) A01N 37/18 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)

(21) BR 10 2015 003193-9 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/02/2015
(51) A61K 8/97 (2017.01), A61K 8/67 (2006.01), A61K 8/98 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)
(71) DIRCE DREHER (BR/PR)

(21) BR 10 2015 003200-5 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/02/2015
(51) A61K 8/97 (2017.01), A61Q 19/00 (2006.01)
(71) DIRCE DREHER (BR/PR)

(21) BR 10 2015 003982-4 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/02/2015
(51) A61K 8/98 (2006.01), A61K 8/43 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 6/00 (1980.01)
(71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP)

(21) BR 10 2015 007401-8 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 01/04/2015
(51) A61K 8/11 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)
(71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC (US)

(21) BR 10 2015 009018-8 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros

| | |
|------------------------------------|---|
| | Escritórios de Patentes (22) 22/04/2015 (51) A61K 8/60 (2006.01), A61K 8/98 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) |
| (21) BR 10 2015 010133-3 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/05/2015 (51) C07F 7/30 (1974.07) (71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP) |
| (21) BR 10 2015 010851-6 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/05/2015 (51) C07D 249/04 (1974.07), A61Q 5/04 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA (BR/MG) |
| (21) BR 10 2015 019705-5 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/08/2015 (51) A01N 65/03 (2009.01), A01N 65/28 (2009.01), A01N 65/40 (2009.01) (71) ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR) |
| (21) BR 10 2015 024215-8 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2015 (51) A01N 65/06 (2009.01), A01N 59/00 (1980.01), A01C 1/06 (1968.09) (71) ALCOBERING CONSULTORIA EM REVESTIMENTO DE SEMENTES LTDA - ME (BR/SP) |
| (21) BR 10 2015 024322-7 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2015 (51) A61K 8/97 (2017.01), A61K 8/34 (2006.01), A61Q 7/00 (2006.01) (71) ALTEMIZA BARBOSA DE SOUZA (BR/AM) ; THAMILA KAMILA DE SOUZA MEDEIROS (BR/AM) |
| (21) BR 10 2016 013941-4 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/06/2016 (51) A01N 43/84 (1980.01), A01N 25/00 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01) (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL |

(BR/MS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS - UFGD
(BR/MS)

(21) BR 10 2016 021787-3 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/09/2016
(51) A01N 35/02 (1980.01), A01N 31/02 (1980.01), A01P 19/00 (2006.01)
(71) EMBRAPA- EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA
(BR/DF)

(21) BR 10 2016 029526-2 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/12/2016
(51) A01N 65/08 (2009.01), A01P 3/00 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

(21) PI 0604868-4 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/11/2006
(51) A61K 31/165 (1974.07), C07D 301/28 (1974.07), C07C 43/205 (1980.01)
(71) Emcure Pharmaceuticals Limited (IN)

(21) PI 0703261-7 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/08/2007
(51) H04L 9/32 (1990.01), G07F 7/10 (1974.07)
(71) SCOPUS SOLUÇÕES EM TI LTDA. (BR/SP)

(21) PI 0703460-1 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/10/2007
(51) G01S 1/00 (1968.09), H04B 7/26 (1974.07)
(71) Consilux Consultoria e Construções Elétricas Ltda (BR/PR)

(21) PI 0801812-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/02/2008
(51) H04N 21/2668 (2011.01), H04N 21/658 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01), G06Q 30/02 (2012.01)
(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)

(21) PI 0803140-1 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

| | |
|-----------------------------|--|
| | (22) 12/05/2008 (51) C12N 5/00 (1980.01), A61K 38/30 (1995.01) (71) Fundação Universidade de Brasília (BR/DF) |
| (21) PI 0803210-6 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2008 (51) C03C 1/00 (1968.09), C03C 3/16 (1968.09), C01B 25/40 (1974.07) (71) Universidade Federal de Juiz de Fora (BR/MG) |
| (21) PI 0803395-1 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/08/2008 (51) G01S 5/02 (1968.09), H01M 2/00 (1974.07), H04W 4/00 (2018.01) (71) Acumuladores Moura S.A (BR/PE) |
| (21) PI 0804964-5 A8 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2008 (51) B26D 7/30 (1980.01), A22C 17/02 (1968.09), A22C 21/00 (1968.09) (71) Remington Holdings, LLC (US) |
| (21) PI 0900430-0 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/01/2009 (51) G09B 23/28 (1968.09) (71) Rodrigo Cardoso Rabelo (BR/MG) |
| (21) PI 0902089-6 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/06/2009 (51) A61M 16/14 (1985.01), A61M 15/00 (1968.09) (71) PATEJIM S.R.L. (AR) |
| (21) PI 0902246-5 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2009 (51) G06F 17/00 (1995.01), G09B 23/00 (1968.09), A61B 5/06 (1968.09), A61B 5/103 (1990.01) (71) Thadeu Rezende Provenza (BR/MG) |
| (21) PI 0902516-2 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes |

| | |
|-----------------------------|---|
| | (22) 29/06/2009 (51) B23G 5/08 (1968.09) (71) Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - SENAI (BR/BA) |
| (21) PI 0904221-0 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2009 (51) F16L 3/00 (1968.09), F16L 3/10 (1968.09), F16L 33/02 (1968.09) (71) IPB-GR Indústria Mecânica Ltda (BR/RJ) |
| (21) PI 0905009-4 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2009 (51) F27D 25/00 (2010.01), C10B 43/00 (1968.09), F27D 21/00 (1968.09) (71) I Vision Sistemas de Imagem e Visão S.A. (BR/MG) ; NANSEN COMERCIAL S/A (BR/MG) |
| (21) PI 1000308-8 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/01/2010 (51) F28D 1/06 (1968.09), F28D 1/00 (1968.09), F25B 39/04 (1968.09) (71) JORGE CANSANÇÃO ACCIOLY (BR/PR) |
| (21) PI 1000407-6 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/02/2010 (51) A47G 27/02 (1968.09), A47G 27/04 (1968.09) (71) Tapetes São Carlos Ltda (BR/SP) |
| (21) PI 1000444-0 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2010 (51) A62B 7/00 (1968.09), A61M 16/00 (1968.09), B63C 11/32 (1968.09) (71) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP) ; Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo S/A - IPT (BR/SP) ; Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) |
| (21) PI 1001155-2 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2010 (51) C01F 5/14 (1968.09), C22B 1/243 (1974.07) (71) Ottavio Raul Domenico Riberti Carmignano (BR/MG) |

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 1001551-5 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2010 (51) B03B 13/00 (1968.09) (71) Selgron Industrial LTDA (BR/SC) |
| <hr/> | |
| (21) PI 1001743-7 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2010 (51) A61F 5/05 (1995.01), A61F 5/048 (1995.01), A61F 5/058 (1995.01) (71) Handerson Braga de Paula (BR/ES) |
| <hr/> | |
| (21) PI 1001994-4 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2010 (51) A61F 2/44 (1985.01) (71) MDT - Indústria Comércio Importação e Exportação de Implantes S.A. (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) PI 1002375-5 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2010 (51) C08F 8/06 (1974.07), C08F 8/12 (1974.07), C08F 216/06 (1974.07) (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR) |
| <hr/> | |
| (21) PI 1003791-8 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2010 (51) B21D 3/02 (1968.09) (71) Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S.A. - USIMINAS (BR/MG) |
| <hr/> | |
| (21) PI 1004143-5 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2010 (51) G01N 19/02 (1968.09) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ – UFPR E ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA – APC. (BR/PR) |
| <hr/> | |
| (21) PI 1004404-3 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2010 (51) B60R 25/00 (1968.09) (71) TVS Motor Company Limited (IN) |

(21) PI 1004415-9 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/08/2010
 (51) G01J 3/28 (1968.09), C08G 64/00 (1990.01)
 (71) União Brasileira de Educação e Assistência - Mantenedora da PUC RS (BR/RS)

(21) PI 1004464-7 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/08/2010
 (51) G09F 9/33 (1980.01)
 (71) Universidade Federal do Paraná - UFPR (BR/PR)

(21) PI 1004654-2 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/11/2010
 (51) G07C 1/00 (1968.09), G06K 7/00 (1968.09), G06K 9/20 (1980.01)
 (71) Pamdir Participações Ltda. (BR/SP)

(21) PI 1005052-3 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/08/2010
 (51) A63B 23/03 (1990.01), A61H 19/00 (1968.09)
 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) ; Universidade de São João Del-Rei (BR/MG) ; INSTITUTO DE GEOINFORMAÇÃO E TECNOLOGIA - IGTEC (BR/MG)

(21) PI 1005237-2 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/12/2010
 (51) B08B 9/027 (2000.01)
 (71) Centrais Elétricas do Norte do Brasil S/A - ELETRONORTE (BR/DF)

(21) PI 1005624-6 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/12/2010
 (51) C09K 3/14 (1968.09)
 (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS (BR/RS)

(21) PI 1100117-8 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/01/2011

| | |
|-----------------------------|--|
| | (51) E01C 19/10 (1968.09), E01C 19/18 (1968.09), E01C 19/45 (1968.09) (71) S. R. ROMANELLI FILHO - EQUIPAMENTOS RODOVIARIOS (BR/PR) |
| (21) PI 1101046-0 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/03/2011 (51) F41G 3/00 (1968.09), G02B 27/01 (1995.01), H04N 7/18 (1968.09) (71) MIGUEL ANGELO GASPAS PINTO (BR/RJ) |
| (21) PI 1101070-3 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/03/2011 (51) C09K 8/54 (2006.01) (71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ) |
| (21) PI 1101322-2 A8 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/03/2011 (51) A61K 36/22 (2006.01), A61K 31/015 (1974.07), A61K 131/00 (2006.01), A61P 31/10 (2000.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) |
| (21) PI 1101546-2 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2011 (51) H02J 3/06 (1968.09) (71) Marcio Abud Marcelino (BR/SP) |
| (21) PI 1102475-5 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2011 (51) D06M 11/46 (1990.01) (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS (BR/RS) |
| (21) PI 1103097-6 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2011 (51) E04B 1/343 (1968.09), E04H 6/02 (1968.09) (71) Maria Silvia de Araujo (BR/SP) |
| (21) PI 1103671-0 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2011 |

| | |
|-----------------------------|---|
| | (51) C12N 15/861 (2000.01), C12N 15/18 (1990.01), A61P 9/10 (2000.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP) |
| (21) PI 1104402-0 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/07/2011 (51) A61K 36/47 (2006.01), A61P 33/10 (2000.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA) |
| (21) PI 1104690-2 A8 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2011 (51) A61K 9/26 (1974.07), A61K 31/00 (1974.07) (71) Universidade Estadual de Maringá (BR/PR) |
| (21) PI 1105121-3 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2011 (51) C08J 5/10 (1974.07), C08L 67/00 (1974.07), C08L 33/12 (1974.07), C08L 25/06 (1974.07), C08K 3/20 (1974.07), C08K 7/02 (1974.07), C08K 5/08 (1974.07), C08F 118/08 (1974.07), B29C 70/06 (1995.01), B29C 70/34 (1995.01) (71) EDGARD MACHADO DE FIGUEIREDO (BR/SP) ; LUIS GUSTAVO PANEGASSI BRITZKI (BR/SP) ; MARCELO PANEGASSI BRITZKI (BR/SP) ; VANDER MARCELO BRITZKI (BR/SP) |
| (21) PI 1105172-8 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2011 (51) F41H 1/02 (1968.09), A41D 13/015 (2000.01) (71) INBRADEFESA COMÉRCIO DE MATERIAIS DE SEGURANÇA LTDA (BR/SP) |
| (21) PI 1105457-3 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/01/2011 (51) A61K 36/85 (2006.01), C11B 9/00 (1968.09), A61P 33/02 (2000.01) (71) Universidade Federal do Piauí (BR/PI) |
| (21) PI 1105592-8 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2011 |

| | |
|-----------------------------|--|
| | (51) C08B 37/08 (1974.07), C08K 3/36 (1974.07), B01D 71/08 (1990.01), H01M 2/14 (1974.07) (71) Companhia Paulista de Força e Luz - CPFL (BR/SP) |
| (21) PI 1106466-8 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2011 (51) A61K 36/185 (2006.01), A61K 127/00 (2006.01), A61P 31/14 (2000.01) (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) |
| (21) PI 1106610-5 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2011 (51) G01N 1/14 (1968.09), G01N 11/00 (1968.09), G01N 21/00 (1968.09) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) |
| (21) PI 1106688-1 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/08/2011 (51) G01K 13/02 (1968.09) (71) Universidade Federal do Rio Grande - FURG (BR/RS) |
| (21) PI 1106881-7 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2011 (51) B24C 3/06 (1968.09), B24C 5/06 (1968.09) (71) D&M Comércio Ltda (BR/SP) |
| (21) PI 1107326-8 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2011 (51) A61K 36/47 (2006.01), A61K 127/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA) |

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 016089-7 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 28/06/2012
(71) ANILHAS PARA PÁSSARO E AVES CAPRI INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA EPP (BR/SP)

(21) **BR 10 2013 024678-6 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 26/09/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

(21) **BR 10 2014 001566-3 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 22/01/2014
(71) CNH INDUSTRIAL CANADA, LTD. (CA)

(21) **BR 10 2014 017194-0 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 11/07/2014
(71) BENEDITO AURELIO SANTANA RIBEIRO (BR/SP)

(21) **BR 10 2014 021031-8 A8** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 19/08/2014
(71) CELSO FEHR (BR/SP)

(21) **BR 10 2014 029476-7 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 26/11/2014
(71) UPL LIMITED (IN)

(21) **BR 10 2015 019530-3 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 13/08/2015
(66) BR 10 2014 032008-3 19/12/2014
(71) HIGRA INDUSTRIAL LTDA (BR/RS)

(21) **BR 10 2016 007296-4 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 01/04/2016 (71) FÁBIO SILVA DE FREITAS (BR/SP) |
| (21) BR 10 2017 008138-9 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/04/2017 (71) JOSE DE SOUZA MESSIAS (BR/MG) |
| (21) BR 10 2017 013376-1 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/06/2017 (71) PEDRO YOSHITAKA FUKUYAMA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2017 013377-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/06/2017 (71) PEDRO YOSHITAKA FUKUYAMA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2017 016280-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/07/2017 (71) CHEN JEN SHAN (BR/SP) |
| (21) BR 10 2017 026455-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/12/2017 (71) FLÁVIO APARECIDO PERES (BR/SP) |
| (21) BR 10 2018 071032-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/10/2018 (71) ENEIDA DOS SANTOS GOULART (BR/RS) |
| (21) BR 10 2018 071040-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/10/2018 (71) ENEIDA DOS SANTOS GOULART (BR/RS) |
| (21) BR 10 2018 071046-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/10/2018 (71) ENEIDA DOS SANTOS GOULART (BR/RS) |
| (21) BR 10 2018 071053-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/10/2018 (71) ENEIDA DOS SANTOS GOULART (BR/RS) |
| (21) BR 10 2018 071055-9 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/10/2018 (71) ENEIDA DOS SANTOS GOULART (BR/RS) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2019 003863-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/02/2019 (71) NCB SISTEMAS EMBARCADOS EIRELI - EPP (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 000674-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/12/2009 (71) ZTE CORPORATION (CN) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 004206-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/07/2010 (71) Columbian Chemicals Company (US) ; Lanxess Deutschland Gmbh (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 007132-7 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/09/2010 (71) SEG AUTOMOTIVE GERMANY GMBH (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 007656-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/09/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 010364-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/10/2010 (71) AGFA NV (BE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 010767-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/11/2010 (71) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap (BE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 014710-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/12/2010 (71) ABBVIE BIOTECHNOLOGY LTD (BM) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 015039-1 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/12/2010 (71) BASF SE (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 015260-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/12/2010 (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 016377-9 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 30/12/2010 (71) Bridgestone Corporation (JP) |
| (21) BR 11 2012 016747-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/01/2011 (71) CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICA (CONICET) (AR) ; INIS BIOTECH (US) |
| (21) BR 11 2012 017470-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/10/2010 (71) TETRA LAVAL HOLDING & FINANCE SA (CH) |
| (21) BR 11 2012 018236-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/01/2011 (71) Allegiance Corporation (US) |
| (21) BR 11 2012 018255-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/01/2011 (71) Monosol, LLC (US) |
| (21) BR 11 2012 018650-7 A8 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/01/2011 (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2012 018852-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/01/2011 (71) Sulzer Chemtech AG (CH) |
| (21) BR 11 2012 018945-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/02/2011 (71) Hasan Hakan Artun (TR) |
| (21) BR 11 2012 018988-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/01/2011 (71) PRECAST ADVANCED TRACK LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2012 019349-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/02/2011 (71) AGC FLAT GLASS EUROPE (BE) |
| (21) BR 11 2012 021429-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/02/2011 |

(71) Hercules Incorporated (US)

(21) BR 11 2012 022182-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 23/02/2011
(71) Mos Holdings Inc. (US)

(21) BR 11 2012 022593-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 08/03/2011
(71) British American Tobacco (Investments) Limited. (GB)

(21) BR 11 2012 023753-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 23/03/2011
(71) Biomax Holdings Pte Ltd (SG)

(21) BR 11 2012 024012-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 28/03/2011
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2012 024429-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 23/03/2011
(71) Lifeaire Systems, LLC (US)

(21) BR 11 2012 024652-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 30/03/2011
(71) Delfortgroup AG (AT)

(21) BR 11 2012 025036-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 29/03/2011
(71) VISTA OUTDOOR OPERATIONS LLC (US)

(21) BR 11 2012 025537-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 06/04/2011
(71) Beta Innov (FR)

(21) BR 11 2012 027054-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 05/04/2011
(71) CENTRE LUXEMBURGEOIS DE RECHERCHE POUR LE VERRE ET LA CERAMIQUE S.A. (C.R.V.C) (LU) ; GUARDIEN INDUSTRIES CORP. (US)

(21) BR 11 2012 027288-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 27/04/2011
(71) China Shenshua Energy Company Limited (CN)

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2012 028463-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/05/2011 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 030528-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/05/2011 (71) Nestle Oil Oyj (FI) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 030648-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/06/2011 (71) VIDRIO PLANO DE MEXICO, S.A. DE C.V. (MX) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2013 000434-7 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/07/2011 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2013 002811-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/08/2011 (71) Wisconsin Alummi Research Foundation (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2013 004755-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/08/2011 (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US) ; Agency For Science, Technology and Research (SG) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2013 004756-9 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/08/2010 (71) Sanofi-Aventis Deutschland Gmbh (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2013 006038-7 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/09/2011 (71) STATE OF OREGON ACTING BY AND THROUGH THE STATE BOARD OF HIGHER EDUCATION ON BEHALF OF OREGON STATE UNIVERSITY (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2013 007068-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/09/2011 (71) Bostik S.A (FR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2013 007421-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/09/2011 |

(71) Coöperatie Avebe U.A (NL)

(21) BR 11 2013 009717-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 18/10/2011
(71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2013 009803-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 27/10/2011
(71) DEVGEM N.V. (BE)

(21) BR 11 2013 010319-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 21/10/2011
(71) SWISS KRONO TEC AG (CH)

(21) BR 11 2013 011995-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 30/12/2010
(71) SAIMO ELECTRIC CO., LTD (CN)

(21) BR 11 2013 030373-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 28/09/2011
(71) TEMASEK LIFE SCIENCES LABORATORY LIMITED (SG)

(21) BR 11 2014 003704-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 18/09/2012
(71) ETH ZURICH (CH)

(21) BR 11 2014 005786-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 12/09/2011
(71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2014 007177-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 25/09/2012
(71) NIHON NOHYAKU CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 007771-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 21/10/2011
(71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 012733-6 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 27/11/2012
(71) S.A. LHOIST RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT (BE) ; THE KANSAS STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION (US)

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 014305-6 A8 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/12/2012 (71) BASF SE (DE) |
| (21) BR 11 2014 015044-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/12/2012 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAASCHAPPIJ B.V (NL) |
| (21) BR 11 2014 015186-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/12/2012 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V (NL) |
| (21) BR 11 2014 018096-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/01/2013 (71) CARGILL, INCORPORATED (US) |
| (21) BR 11 2014 018729-0 A8 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/01/2013 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US) |
| (21) BR 11 2014 024925-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/04/2013 (71) L'OREAL (FR) |
| (21) BR 11 2014 027633-1 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/04/2013 (71) UNILEVER N.V. (NL) |
| (21) BR 11 2014 030553-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/06/2013 (71) L'OREAL (FR) |
| (21) BR 11 2014 032792-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/06/2013 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 006280-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/10/2013 (71) L'OREAL (FR) |
| (21) BR 11 2015 006393-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico |

| | |
|--|---|
| | (22) 25/09/2013 (71) LIFECELL CORPORATION (US) |
|--|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 006809-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/09/2013 (71) UNILEVER N.V. (NL) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 006956-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/09/2013 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 007114-7 A8 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/09/2013 (71) UNILEVER N.V. (NL) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 007250-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/09/2013 (71) V. MANE FILS (FR) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 012371-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/12/2013 (71) CLEARWATER SEAFOODS LIMITED PARTNERSHIP (CA) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 014839-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/12/2013 (71) KBP Biosciences CO., LTD. (CN) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 015370-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/09/2014 (71) Won Seog CHOI (KR) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 016033-6 A8 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/01/2014 (71) WOCKHARDT LIMITED (IN) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 016311-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/09/2013 (71) CNH INDUSTRIAL CANADA, LTD. (CA) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 018188-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/01/2014 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 018242-9 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/01/2014 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 030627-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/06/2014 (71) GEMVAX & KAEL CO., LTD. (KR) ; SANG JAE KIM (KR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 031617-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/07/2014 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2016 002409-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/09/2013 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2018 011353-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/01/2017 (71) MASTERCARD INTERNATIONAL INCORPORATED (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2018 075838-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/02/2018 (71) EDWARD BRIAN HAMRICK (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2018 011637-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/06/2008 (62) PI 0813912-1 20/06/2008 (71) N.V. NUTRICIA (NL) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2018 068449-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/10/2005 (62) PI 0515973-3 12/10/2005 (71) FMC BIOPOLYMER AS (NO) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2019 001978-9 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/08/2012 (62) BR 11 2014 004268-3 24/08/2012 (71) MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD. (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2019 009951-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/11/2014 |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (62) BR 10 2014 029476-7 26/11/2014 (71) UPL LIMITED (IN) |
| (21) BR 12 2019 010787-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/07/2013 (62) BR 10 2013 018536-1 19/07/2013 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) |
| (21) BR 12 2019 010930-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/07/2013 (62) BR 10 2013 018510-8 19/07/2013 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) |
| (21) BR 12 2019 010938-9 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/07/2013 (62) BR 10 2013 018463-2 19/07/2013 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) |
| (21) BR 12 2019 010940-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/07/2013 (62) BR 10 2013 018472-1 19/07/2013 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) |
| (21) BR 12 2019 014179-7 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/07/2012 (62) BR 11 2013 033899-7 02/07/2012 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) |
| (21) BR 12 2019 014181-9 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/07/2012 (62) BR 11 2013 033899-7 02/07/2012 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) |
| (21) BR 12 2019 014206-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/11/2013 (62) BR 11 2015 010067-8 05/11/2013 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) |
| (21) BR 12 2019 014212-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/11/2013 (62) BR 11 2015 010067-8 05/11/2013 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) |

(21) BR 12 2019 014215-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 05/11/2013
 (62) BR 11 2015 010067-8 05/11/2013
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(21) BR 12 2019 014225-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 05/11/2013
 (62) BR 11 2015 010067-8 05/11/2013
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(21) BR 12 2019 014983-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 19/09/2013
 (62) BR 11 2015 004920-6 19/09/2013
 (71) KAO CORPORATION (JP)

(21) BR 12 2019 015496-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 01/10/2013
 (62) BR 11 2015 007102-3 01/10/2013
 (71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP)

(21) BR 12 2019 015497-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 01/10/2013
 (62) BR 11 2015 007102-3 01/10/2013
 (71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP)

(21) BR 12 2019 015498-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 01/10/2013
 (62) BR 11 2015 007102-3 01/10/2013
 (71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP)

(21) BR 12 2019 015499-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 01/10/2013
 (62) BR 11 2015 007102-3 01/10/2013
 (71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP)

(21) BR 12 2019 015504-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 01/10/2013
 (62) BR 11 2015 007102-3 01/10/2013
 (71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP)

(21) BR 12 2019 015505-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 01/10/2013 (62) BR 11 2015 007102-3 01/10/2013 (71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP) |
| (21) BR 12 2019 015506-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/10/2013 (62) BR 11 2015 007102-3 01/10/2013 (71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP) |
| (21) BR 12 2019 015510-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/10/2013 (62) BR 11 2015 007102-3 01/10/2013 (71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP) |
| (21) BR 12 2019 015516-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/10/2013 (62) BR 11 2015 007102-3 01/10/2013 (71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP) |
| (21) BR 12 2019 016107-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/09/2008 (62) PI 0803603-9 25/09/2008 (71) HP PRINTING KOREA CO., LTD. (KR) |
| (21) BR 12 2019 016593-9 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/10/2008 (62) PI 0818632-4 10/10/2008 (71) IMPLANTICA PATENT LTD. (MT) |
| (21) BR 12 2019 016599-8 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 016878-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/06/2008 (62) PI 0813645-9 25/06/2008 (71) ESBATECH, AN ALCON BIOMEDICAL RESEARCH UNIT LLC (CH) |
| (21) BR 20 2012 027479-0 U2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/10/2012 (71) RS Med Ltda (BR/MG) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2014 000433-0 U2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/01/2014 (71) IDEAL WORK CONSTRUÇÕES CONSULTORIAS E PROJETOS DE ENGENHARIA LTDA (BR/SP) |
| (21) BR 20 2014 002050-6 U2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/01/2014 (71) CARLOS DE ANDRADE (BR/SC) |
| (21) BR 20 2014 004326-3 U2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/02/2014 (71) SAN RAFAEL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AQUECEDORES SOLARES E RESFRIADORES DE LEITE LTDA-ME (BR/PR) |
| (21) BR 20 2014 012579-0 U2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/05/2014 (71) VICTOR ESTEVE (BR/SP) ; ERIC ZEMBROD (BR/SP) |
| (21) BR 20 2014 013386-6 U2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/06/2014 (71) INDUSTRIA E COMERCIO ODERICH LTDA (BR/RS) |
| (21) BR 20 2014 017205-5 U8 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/07/2014 (71) FORTUCE & FORTUCE LTDA (BR/MG) |
| (21) BR 20 2014 018463-0 U2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/07/2014 (71) B.BLEND MÁQUINAS E BEBIDAS S.A (BR/SP) |
| (21) BR 20 2014 020655-3 U2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/08/2014 (71) ADMILSON MARIN (BR/SP) |
| (21) BR 20 2014 021781-4 U2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/09/2014 (71) ANTÔNIO CARLOS TORRES (BR/ES) |
| (21) BR 20 2014 025116-8 U2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/10/2014 (71) K.J. INDUSTRIA E COMERCIO DE APARELHOS ELETRONICOS LTDA |

(BR/PR)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2014 027265-3 U2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/10/2014 (71) LUCAS MÖLLER (BR/RS) |
| (21) BR 21 2015 014730-0 U2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/12/2012 (71) DENTAL ART INNOVATIONS PTY LTD (AU) |
| (21) MU 9002620-9 U2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/03/2010 (71) SIGNODE INTERNATIONAL IP HOLDINGS LLC (US) |
| (21) PI 0310123-1 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/12/2003 (71) Louis V. Kirchhoff (US) ; Keiko Otsu (JP) |
| (21) PI 0511253-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/05/2005 (71) GENZYME CORPORATION (US) |
| (21) PI 0605641-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/01/2006 (71) Fraunhofer-Gesellschaft Zur Förderung Der Angewandten Forschun E.V. (DE) ; Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL) ; DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) |
| (21) PI 0610235-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/05/2006 (71) ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP) ; E. R. SQUIBB & SONS, L.L.C. (US) |
| (21) PI 0612755-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/06/2006 (71) Kenji Yoshida (JP) |
| (21) PI 0616615-6 A8 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/09/2006 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US) |
| (21) PI 0617214-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico |

| | |
|-----------------------------|--|
| | (22) 21/12/2006 (71) Universidade Federal do Pará (BR/PA) |
| (21) PI 0617697-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/10/2006 (71) Becton, Dickinson And Company (US) |
| (21) PI 0700767-1 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/02/2007 (71) Aché Laboratórios Farmacêuticos S.A. (BR/SP) |
| (21) PI 0701601-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/04/2007 (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR) |
| (21) PI 0703870-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/09/2007 (71) Paulo Roberto Teixeira Rodrigues (BR/SP) |
| (21) PI 0706444-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/01/2007 (71) Suez Environnement (FR) |
| (21) PI 0708406-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/05/2007 (71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE) |
| (21) PI 0709167-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/02/2007 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US) |
| (21) PI 0710046-9 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/04/2007 (71) Gns Techonologies Inc (JP) |
| (21) PI 0710235-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/04/2007 (71) Navcom Technology, Inc. (US) |
| (21) PI 0713510-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/06/2007 (71) Navcom Technology, Inc. (US) |

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0716496-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/08/2007 (71) Facebook, Inc (US) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0716519-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/09/2007 (71) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0718374-7 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/03/2007 (71) Johnson & Johnson Vision Care, Inc. (US) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0721921-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/08/2007 (71) GOOGLE LLC (US) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0802052-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/03/2008 (71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP) ; Natura Inovação e Tecnologia de Produtos Ltda. (BR/SP) ; UFBA - Universidade Federal da Bahia (BR/BA) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0814163-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/07/2008 (71) CASSIOPEA S.P.A. (IT) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0814459-1 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/07/2008 (71) UNIQUIRE IP B.V (NL) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0815158-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/08/2008 (71) Lg Electronic, INC. (KR) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0815578-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/06/2008 (71) Oncotherapy Science, Inc. (JP) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0823131-1 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/10/2008 (71) Doheny EYE Institute (US) |

(21) PI 0902215-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 29/06/2009
 (71) Electrolux do Brasil SA (BR/PR)

(21) PI 0904807-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 15/07/2009
 (71) Nidec Sankyo Corporation (JP)

(21) PI 0905648-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 30/09/2009
 (71) INTEL CORPORATION (US)

(21) PI 0909323-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 10/03/2009
 (71) N.V. NUTRICIA (NL)

(21) PI 0910039-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 26/03/2009
 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) PI 0912243-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 30/04/2009
 (71) FMC Technologies INC (US)

(21) PI 0912379-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 05/05/2009
 (71) Merit Medical Systems, Inc. (US)

(21) PI 0912785-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 05/05/2009
 (71) Becton, Dickinson And Company (US)

(21) PI 0912949-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/08/2009
 (71) SUN CHEMICAL CORPORATION (US)

(21) PI 0913556-1 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 02/09/2009
 (71) KIMBERLY CLARK WORLDWIDE INC (US)

(21) PI 0915220-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

| | |
|--|--|
| | (22) 28/05/2009 (71) Comelz S.P.A. (IT) |
|--|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0915412-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/06/2009 (71) NAGRAVISION SA (CH) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0915931-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/07/2009 (71) Donaldson Company, INC (US) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0915963-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/07/2009 (71) Syngenta Participations Ag (CH) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0919570-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/10/2009 (71) Horton Wison Deepwater, INC. (US) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0919662-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/10/2009 (71) The Aes Corporation (US) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0919769-9 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/10/2009 (71) Alfa Laval Corporate Ab (SE) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0919778-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/10/2009 (71) SAMSUNG HEAVY IND. CO., LTD. (KR) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0920288-9 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/10/2009 (71) Miri Systems, LLC (US) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0920371-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/10/2009 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0920594-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/10/2009 (71) Autoliv Development AB (SE) |
|-----------------------------|---|

(21) PI 0920709-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 06/10/2009
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 0920821-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 30/09/2009
 (71) Sherwin Hua (US)

(21) PI 0921389-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 25/11/2009
 (71) Becton, Dickinson and Company (US)

(21) PI 0922084-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 10/11/2009
 (71) Danisco Us Inc. (US)

(21) PI 0923564-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 21/12/2009
 (71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US)

(21) PI 0924002-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 31/12/2009
 (71) Intel Corporation (US)

(21) PI 0924918-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 31/12/2009
 (62) PI 0924002-0 31/12/2009
 (71) Intel Corporation (US)

(21) PI 0925299-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 31/12/2009
 (62) PI 0924002-0 31/12/2009
 (71) Intel Corporation (US)

(21) PI 1001023-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 14/04/2010
 (71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)

(21) PI 1002133-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 02/06/2010
 (71) Ilson Romanelli (BR/PR)

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 1002307-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/06/2010 (71) Xerox Corporation (US) |
| (21) PI 1003365-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/09/2010 (71) Suzhou Red Maple Wind Blade Mould Co. Ltd. (CN) |
| (21) PI 1003368-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/09/2010 (71) Suzhou Red Maple Wind Blade Mould Co. Ltd. (CN) |
| (21) PI 1004818-9 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/11/2010 (71) QUIMINAC INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP) |
| (21) PI 1004934-7 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/06/2010 (71) Emcure Pharmaceuticals Limited (IN) |
| (21) PI 1005211-9 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/12/2010 (71) DENTALHITEC (FR) |
| (21) PI 1005582-7 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/12/2010 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) |
| (21) PI 1006676-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/04/2010 (71) GUMMIWERK KRAIBURG GMBH & CO. KG. (DE) |
| (21) PI 1007214-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/01/2010 (71) Oxford Nanopore Technologies Limited (GB) |
| (21) PI 1007895-9 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/02/2010 (71) Arcelormittal Investigación Y Desarrollo, S.L. (ES) |
| (21) PI 1008671-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico |

| | |
|-----------------------------|---|
| | (22) 08/02/2010 (71) Mymetics Corporation (US) |
| (21) PI 1008721-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/02/2010 (71) Mymetics Corporation (US) ; INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR) |
| (21) PI 1009193-9 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/03/2010 (71) Lummus Novolen Technology Gmbh (DE) |
| (21) PI 1010645-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/05/2010 (71) Baker Hughes Incorporated. (US) |
| (21) PI 1010934-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/05/2010 (71) ADC Acquisition Company (US) |
| (21) PI 1011198-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/05/2010 (71) Skins International Trading AG (CH) |
| (21) PI 1011311-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/05/2010 (71) Eni S.P.A (IT) |
| (21) PI 1011702-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/03/2010 (71) Dsm Ip Assets B.V. (NL) |
| (21) PI 1011848-9 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/04/2010 (71) Huawei Technologies Co., Ltd. (CN) |
| (21) PI 1012635-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/03/2010 (71) Academia Sinica (TW) |
| (21) PI 1013174-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/05/2010 |

(71) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH)

(21) PI 1014998-8 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 22/04/2010

(71) International Institute Of Cancer Immunology, Inc. (JP)

(21) PI 1016179-1 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 22/04/2010

(71) Thyssenkrupp Steel Europe Ag (DE)

(21) PI 1100186-0 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 02/02/2011

(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) PI 1100607-2 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 21/01/2011

(71) Rohm And Haas Company (US)

(21) PI 1102095-4 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 31/05/2011

(71) AMAZONAS PRODUTOS PARA CALÇADOS LTDA. (BR/SP)

(21) PI 1103082-8 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 07/06/2011

(71) Andritz OY (FI)

Código 7.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 12 2019 003451-6 A2 | Código 7.2 - Publicação Anulada (22) 21/06/2010 (62) PI 1010748-7 21/06/2010 (71) WYETH LLC (US) Anulada a publicação código 7.4 na RPI nº 2543 de 01/10/2019 por ter sido indevida. |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 12 2019 011747-0 A2 | Código 7.2 - Publicação Anulada (22) 13/12/2006 (62) PI 0619806-6 13/12/2006 (71) BIODELIVERY SCIENCES INTERNATIONAL, INC. (US) Anulada a publicação código 7.4 na RPI nº 2543 de 01/10/2019 por ter sido indevida. |
|------------------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0622440-7 A2 | Código 7.2 - Publicação Anulada (22) 05/04/2006 (71) BRASKEM S.A. (BR/BA) ; LANAPLAST INDÚSTRIA DA AMAZÔNIA LTDA (BR/AM) Anulada a publicação código 7.1 na RPI nº 2531 de 09/07/2019 por ter sido indevida, em decorrência da renumeração do pedido, ocorrida na RPI 2532. |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0911351-7 A2 | Código 7.2 - Publicação Anulada (22) 23/04/2009 (71) Medtronic, Inc. (US) |
|-----------------------------|---|

Código 7.3 - Republicação

Republicação por ter sido efetuada com incorreção.

(21) PI 0606825-1 A8

Código 7.3 - Republicação

(22) 16/01/2006

(71) UNLIMITED MEDIA GMBH (DE)

Republicação do parecer emitido na RPI 2527 de 11/06/2019, por ter sido emitido com incorreções.

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

Comunicação ao usuário de que o pedido está sendo encaminhado para obtenção da anuência de que trata o Art. 229 da Lei nº 9.279/96, conforme redação dada pela Lei nº 10.196, de 14 de fevereiro de 2001 que alterou a Lei no 9.279/96, considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010. O processo pode ser visualizado através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2012 027556-2 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/10/2012 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 10 2013 004313-3 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/02/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA/DIVISÃO DE ALIMENTOS) (BR/PA) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 10 2013 012689-6 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/05/2013 (71) BIOGÉNESIS BAGÓ S.A. (AR) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 10 2013 031997-0 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/12/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; FAPEMIG - FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS</p> |

(BR/MG)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2013 033416-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/12/2013

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

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2014 014009-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/06/2014

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ;

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2015 007047-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/03/2015

(71) DÉCIO JOSÉ ZAMPIÉR (BR/RJ)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2015 007911-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/04/2015

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2015 011267-0 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/05/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 10 2015 011888-0 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/05/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 10 2015 014499-7 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/06/2015 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 10 2015 016193-0 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/06/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 10 2015 016536-6 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/07/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</p> |

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2015 016597-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/07/2015

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2015 016599-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/07/2015

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2015 017007-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/06/2015

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2015 017435-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/07/2015

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2015 017528-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/07/2015

(71) SOCIEDADE DE EDUCAÇÃO TIRADENTES LTDA (BR/SE) ; INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2015 017574-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/07/2015

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA (BR/MG)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2015 017575-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/07/2015

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA (BR/MG)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2015 019001-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/08/2015

(71) ROBERTO DA SILVA OLIVEIRA (BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2015 019426-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/08/2015

(71) FUNDAÇÃO BUTANTAN (BR/SP) ; BIOTICK PESQUISA E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO LTDA (BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2015 021435-9 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/09/2015 (71) COMPANHIA ENERGÉTICA DO CEARÁ (BR/CE) ; EDMAR MACIEL LIMA JÚNIOR (BR/CE) ; MARCELO JOSÉ BORGES DE MIRANDA (BR/CE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 10 2015 022689-6 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/09/2015 (71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 10 2015 023966-1 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/09/2015 (71) SOCIEDADE DE EDUCAÇÃO TIRADENTES LTDA (BR/SE) ; INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 10 2015 024052-0 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/09/2015 (71) SOCIEDADE DE EDUCAÇÃO TIRADENTES LTDA (BR/SE) ; INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 10 2015 024092-9 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/09/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ;</p> |

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2015 024304-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/09/2015

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2015 027593-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/10/2015

(71) APARECIDO DA SILVA (BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2015 030806-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/11/2015

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2015 031739-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/12/2015

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2015 031753-0 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/12/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL) ; FUNDACAO OSWALDO CRUZ (BR/PE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 10 2015 031765-4 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/12/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 10 2015 031887-1 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/12/2015 (71) BIONANO CURATIVOS BIOTECNOLOGICOS LTDA (BR/SC) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 10 2015 031890-1 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/12/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 10 2015 031952-5 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/12/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da</p> |

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2015 032238-0 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 22/12/2015
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2015 032903-2 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/12/2015
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ; AGRICULTURAL RESEARCH SERVICE (US) ; WASHINGTON STATE UNIVERSITY (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2015 033031-6 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 30/12/2015
(71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; SOCIEDADE DE EDUCAÇÃO TIRADENTES LTDA (BR/SE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2015 033039-1 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 30/12/2015
(71) APIS FLORA INDL. COML. LTDA. (BR/SP)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2016 000771-2 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/01/2016 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ (BR/BA) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 10 2016 001855-2 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/01/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 10 2016 001875-7 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/01/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 10 2016 002191-0 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/01/2016 (71) DÉBORA CRISTINA RODRIGUES DE LEMOS (BR/RJ) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 10 2016 003214-8 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/02/2016 (71) PAULO ROBERTO REIS DE OLIVEIRA (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012,</p> |

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2016 004055-8 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 24/02/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2016 004295-0 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 25/02/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; KIROPHARMA FARMACIA LTDA (BR/MG)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2016 005425-7 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 11/03/2016
(71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC) ; EMPRESA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA E EXTENSÃO RURAL DE SANTA CATARINA (BR/SC)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2016 005562-8 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 14/03/2016
(71) FUNDAÇÃO VALE DO TAQUARI DE EDUCAÇÃO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL (BR/RS)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2016 005684-5 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

| | |
|------------------------------------|--|
| | <p>(22) 15/03/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 10 2016 006307-8 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/03/2016 (71) MOACIR DE OLIVEIRA LIMA FILHO (BR/MG) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 10 2016 007882-2 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/04/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 10 2016 008157-2 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/04/2016 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ (BR/BA) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 10 2016 008703-1 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/04/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA (BR) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2016 009545-0 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/04/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 10 2016 010613-3 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/05/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 10 2016 012077-2 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/05/2016 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 10 2016 012345-3 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/05/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 10 2016 013685-7 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/06/2016 (71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA - INT (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº</p> |

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2016 014237-7 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 17/06/2016
(71) MARIA APARECIDA MEDEIROS MACIEL (BR/RN)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2016 014257-1 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 17/06/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2016 015982-2 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 08/07/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2016 016548-2 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 18/07/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2016 016555-5 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/07/2016 (71) ANDRE MOREIRA CASTILHO (BR/MG) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 10 2016 016891-0 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/07/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 10 2016 016995-0 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/07/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 10 2016 017862-2 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/08/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 10 2016 017935-1 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/08/2016 (71) FUNDAÇÃO EDSON QUEIROZ (BR) ; UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI URCA (BR/CE) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da</p> |

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2016 018421-5 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/08/2016
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2016 018430-4 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/08/2016
(71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2016 019014-2 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 17/08/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2016 020041-5 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 30/08/2016
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS-UNICAMP (BR/SP)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2016 020190-0 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 31/08/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2016 020213-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 31/08/2016

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2016 020927-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/09/2016

(71) FUNDAÇÃO BAHIANA PARA DESENVOLVIMENTO DAS CIÊNCIAS (BR/BA) ; UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA (BR/BA)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2016 020994-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/09/2016

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2016 021162-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/09/2016

(71) DÉBORA CRISTINA RODRIGUES DE LEMOS (BR/RJ)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2016 021368-1 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/09/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 10 2016 021667-2 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/09/2016 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 10 2016 022152-8 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/09/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 10 2016 022937-5 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/10/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 10 2016 023186-8 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/10/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</p> |

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2016 024371-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/10/2016

(71) FUNDAÇÃO VALE DO TAQUARI DE EDUCAÇÃO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL FUVATES (BR/RS)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2016 024469-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/10/2016

(71) MARIA APARECIDA MEDEIROS MACIEL (BR/RN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2016 024702-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/10/2016

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA " JÚLIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2016 025104-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/10/2016

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS) ; AGROINDÚSTRIA SÃO CAETANO LTDA (BR/RS)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2016 026026-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/11/2016

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2016 027661-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/11/2016

(71) SM EMPREENDIMENTOS FARMACEUTICOS LTDA (BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2016 027919-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/11/2016

(71) UNIFLOWERS COMÉRCIO DE ESSÊNCIAS FLORAIS LTDA - ME (BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2016 027923-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/11/2016

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS (BR/RS)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2016 029764-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/12/2016

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU (BR/SC)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2016 030101-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/12/2016

(71) UNIVERSIDADE DO VALE DO SAPUCAI - UNIVÁS (BR/MG)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2016 030105-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/12/2016

(71) FUNDACAO DE ENSINO SUPERIOR DO VALE DO SAPUCAI (BR/MG)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2016 031050-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/12/2016

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

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2017 001073-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/01/2017

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ (BR/AP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2017 001529-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/01/2017

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2017 005462-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/03/2017

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

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2017 006140-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/03/2017

(71) TARCISO BRUNO MONTENEGRO SAMPAIO (BR/RN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2017 006810-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/03/2017

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ (BR/BA)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2017 007451-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/04/2017

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ (BR/AP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2017 007496-0 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/04/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - UNIFAL-MG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP (BR/MG) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 10 2017 007554-0 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/04/2017 (71) JULIO CEZAR DE MENDONÇA UCHÔA (BR/AL) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 10 2017 009555-0 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/05/2017 (71) MILTON NESPOLO (BR/SC) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 10 2017 009683-1 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/05/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 10 2017 010470-2 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/05/2017 (71) AFRÂNIO ARAGÃO CRAVEIRO (BR/CE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</p> |

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2017 010569-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/05/2017

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2017 011097-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/05/2017

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2017 011117-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/05/2017

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2017 013404-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/06/2017

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2017 013407-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/06/2017

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2017 013494-6 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 22/06/2017
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2017 013743-0 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 23/06/2017
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2017 014472-0 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 04/07/2017
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2017 015463-7 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 19/07/2017
(71) HERYKA MYRNA MAIA RAMALHO (BR/RN)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2017 016485-3 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 31/07/2017

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2017 021262-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 03/10/2017

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2017 024052-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 08/11/2017

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2017 025993-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 01/12/2017

(71) MARIA APARECIDA MEDEIROS MACIEL (BR/RN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2018 006616-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 02/04/2018

(71) MARIA APARECIDA MEDEIROS MACIEL (BR/RN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2018 068447-7 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/09/2018 (71) MARIA APARECIDA MEDEIROS MACIEL (BR/RN)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2013 018516-3 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/09/2011 (71) PROTALIX LTD. (IL)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2013 029769-7 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/05/2012 (71) CHYNA LLC (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2013 033565-3 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/06/2012 (71) CHR. HANSEN A/S (DK)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2014 002219-4 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/07/2012 (71) BIOASIS TECHNOLOGIES INC (CA)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</p> |

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2014 016361-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/02/2013

(71) CUREVAC AG (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2014 017083-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/01/2013

(71) LABORATOIRES EXPANSCIENCE (FR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2014 017227-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/01/2013

(71) LABORATOIRES EXPANSCIENCE (FR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2014 017384-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/02/2013

(71) CUREVAC AG (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2014 022694-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/03/2013

(71) IZUN PHARMACEUTICALS CORP. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2014 022713-6 A8

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/03/2013

(71) LUPIN LIMITED (IN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2014 028409-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/05/2013

(71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS , LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 000585-3 A8

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/07/2013

(71) HIPRA SCIENTIFIC, S.L.U. (ES)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 006568-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/09/2013

(71) AQUILON CYL SANIDAD ANIMAL (ES) ; UNIVERSIDAD DE LEÓN (ES)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 021540-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/03/2014

(71) ABBVIE INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 022808-9 A8

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/03/2014

(71) THE QUAKER OATS COMPANY (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 022864-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/03/2014

(71) CELTAXSYS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 023623-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/11/2013

(71) INGURAN, LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 028692-5 A8

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/05/2014

(71) ASAHI CALPIS WELLNESS CO., LTD. (JP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2016 015638-2 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/03/2015 (71) BIONAP S.R.L. (IT)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2016 016962-0 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/01/2015 (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU) ; JAMES COOK UNIVERSITY (AU) ; MEAT & LIVESTOCK AUSTRALIA LIMITED (AU)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2016 018100-0 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/02/2015 (71) MCMMASTER UNIVERSITY (CA)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2016 018145-0 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/02/2015 (71) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD (IL) (IL)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2016 019533-7 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/02/2015 (71) LYCERA CORPORATION (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da</p> |

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 019837-9 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 27/02/2015
(71) BAYER ANIMAL HEALTH GMBH (DE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 020618-5 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 11/03/2015
(71) NIPPON SHINYAKU CO., LTD. (JP) ; NATIONAL CENTER OF NEUROLOGY AND PSYCHIATRY (JP)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 020984-2 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 24/03/2015
(71) RIBOMIC INC. (JP)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 021848-5 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 01/04/2015
(71) BIOGEN MA, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 022025-0 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/04/2015

(71) IPSEN BIOINNOVATION LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 022593-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/05/2015

(71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 022786-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/04/2015

(71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 022798-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/04/2015

(71) NOVARTIS AG (CH) ; THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 023004-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/04/2015

(71) BIONEER CORPORATION (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2016 023360-3 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/04/2015 (71) SYNTHETIC BIOLOGICS, INC. (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2016 023787-0 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/04/2015 (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2016 024419-2 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/03/2015 (71) KM BIOLOGICS CO., LTD. (JP)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2016 024462-1 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/05/2015 (71) GENENTECH, INC. (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2016 024860-0 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/04/2015 (71) GIOVANNI MOGNA (IT)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</p> |

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 024957-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/04/2015

(71) BLUEBIRD BIO, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 025626-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/04/2015

(71) GIOVANNI MOGNA (IT)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 026183-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/05/2015

(71) THANKSTEM S.R.L. (IT)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 026299-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/05/2015

(71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP) ; OSAKA UNIVERSITY (JP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 026861-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/05/2015

(71) BIOGAIA AB (SE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 026950-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 22/05/2015
(71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 027089-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/05/2015
(71) THE CHEMO-SERO-THERAPEUTIC RESEARCH INSTITUTE (JP)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 027335-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 22/05/2015
(71) PHIBRO-ANIMAL HEALTH CORPORATION (US) ; DESERT KING INTERNATIONAL LLC (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 027476-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 22/05/2015
(71) SSP CO. LTD (JP)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 027926-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/05/2015

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

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 027998-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/05/2015

(71) PACIFIC BRANDS (NZ)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 028009-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/05/2015

(71) QUARK PHARMACEUTICALS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 028023-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/05/2015

(71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 029201-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/06/2015

(71) THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPT. OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 029369-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/06/2015

(71) NIPPON SHINYAKU CO., LTD. (JP) ; NATIONAL CENTER OF NEUROLOGY AND PSYCHIATRY (JP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 029558-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/06/2015

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

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 029581-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/06/2015

(71) XYCROBE THERAPEUTICS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 030172-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/06/2015

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

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 030580-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/06/2015

(71) THE ROCKEFELLER UNIVERSITY (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 030705-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/06/2015

(71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU) ; GRAINS RESEARCH AND DEVELOPMENT CORPORATION (AU) ; NUSEED PTY LTD (AU)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 030758-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/06/2015

(71) TIGENIX S.A.U. (ES)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 031000-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/06/2015

(71) PROBI USA, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 000042-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/06/2015

(71) CELGENE QUANTICEL RESEARCH, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2017 000085-7 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/07/2015 (71) SANFORD-BURNHAM MEDICAL RESEARCH INSTITUTE (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2017 000464-0 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/07/2015 (71) TC BIOPHARM LTD (GB) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2017 000696-0 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/07/2015 (71) OREGON HEALTH & SCIENCE UNIVERSITY (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2017 000939-0 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/07/2015 (71) NOVARTIS AG (CH) ; THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2017 001245-6 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/09/2015 (71) SELECTA BIOSCIENCES, INC. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da</p> |

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 001310-0 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 23/07/2015
(71) THE PIRBRIGHT INSTITUTE (GB)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 001311-8 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/09/2015
(71) SELECTA BIOSCIENCES, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 001470-0 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/09/2015
(71) SELECTA BIOSCIENCES, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 001601-0 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/09/2015
(71) SELECTA BIOSCIENCES, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 001725-3 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 31/07/2015
(71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ;

INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (FR) ; SORBONNE UNIVERSITE (FR) ; ASSOCIATION INSTITUT DE MYOLOGIE (FR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 001931-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 06/08/2015

(71) REGULUS THERAPEUTICS INC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 002237-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/08/2015

(71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 002270-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 04/08/2015

(71) BERLIN CURES HOLDING AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 002288-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 21/07/2015

(71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012,

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

- (21) BR 11 2017 002333-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 06/08/2015
(71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2017 002577-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 06/08/2015
(71) GRUPO INDUSTRIAL PECUARIO, S.A. DE C.V. (MX)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2017 002629-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 14/08/2015
(71) ADYNXX, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2017 002807-7 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 17/08/2015
(71) NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION OKAYAMA UNIVERSITY (JP) ;
ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2017 002934-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 28/08/2015
(71) CHR. HANSEN A/S (DK)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 003111-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/08/2015

(71) THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 003275-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/08/2015

(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 003906-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/08/2015

(71) UCL BUSINESS PLC (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 003948-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/10/2015

(71) VALBIOTIS (FR) ; UNIVERSITE BLAISE PASCAL CLERMONT FERRAND II (FR) ; UNIVERSITE DE LA ROCHELLE (FR) ; CNRS (FR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 004169-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/09/2015

(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE) ;
MACROGENICS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 004270-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/09/2015

(71) STEMCELL TECHNOLOGIES INC. (CA)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 004452-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/09/2015

(71) THE RESEARCH FOUNDATION FOR THE STATE UNIVERSITY OF NEW YORK (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 004576-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/09/2015

(71) VIRGINIA TECH INTELLECTUAL PROPERTIES, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 004899-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/09/2015

(71) BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US) ;
AMPRION, INC. (US) ; CLAUDIO SOTO JARA (US) ; MOHAMMAD
SHAHNAWAZ (US) ; RUSSELL M. LEBOVITZ (US) ; BENEDIKT K. VOLLRATH
(US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 005235-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/09/2015

(71) GENZYME CORPORATION (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 005416-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/09/2015

(71) UNIVERSITY-INDUSTRY COOPERATION GROUP OF KYUNG HEE UNIVERSITY (KR) ; DONG-A ST CO., LTD. (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 005524-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/09/2015

(71) THE UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 005573-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/09/2015

(71) XYLECO, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2017 005612-7 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/10/2015 (71) NESTEC S.A. (CH)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2017 005744-1 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/09/2015 (71) REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2017 005762-0 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/10/2015 (71) NESTEC S.A. (CH)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2017 005892-8 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/09/2015 (71) CITY OF HOPE (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2017 006061-2 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/09/2015 (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012,</p> |

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

- (21) BR 11 2017 006450-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 09/10/2015
(71) GENVEC, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2017 006575-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 01/10/2015
(71) PLANT HEALTH CARE, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2017 006803-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 02/10/2015
(71) FADIA F. MAHMOUD (KW) ; DAVID D. HAINES (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2017 007003-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/10/2015
(71) CELLECTIS (FR)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2017 007069-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 09/10/2015
(71) LAILA NUTRACEUTICALS (IN)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 007089-8 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 06/10/2015
(71) SERUM INSTITUTE OF INDIA PRIVATE LIMITED (IN)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 007102-9 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 06/10/2015
(71) FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA - OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO (IT)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 007213-0 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/10/2015
(71) UNIVERSIDAD DE MURCIA (ES)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 007578-4 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 13/10/2015
(71) AZURRX SAS (FR)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 007737-0 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 21/10/2015

(71) UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 007748-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/10/2015

(71) DONG WHA PHARM. CO., LTD. (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 007765-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/10/2015

(71) HALOZYME, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 008184-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/10/2015

(71) AQUILON CYL SOCIEDAD LIMITADA (ES) ; UNIVERSIDAD DE LEÓN (ES)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 008251-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/10/2015

(71) INDIANA UNIVERSITY RESEARCH AND TECHNOLOGY CORPORATION (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012,

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

- (21) BR 11 2017 008284-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 23/10/2015
(71) EVOLVE BIOSYSTEMS INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2017 008301-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 21/10/2015
(71) UNITED CANNABIS CORP. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2017 008693-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 15/10/2015
(71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2017 008734-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 02/11/2015
(71) WELL STONE CO. (JP)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2017 008868-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/11/2015
(71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 009004-0 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 28/10/2015
(71) CALIFORNIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 009475-4 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 04/11/2015
(71) MEMORIAL SLOAN KETTERING CANCER CENTER (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 009501-7 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 30/10/2015
(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED (GB)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 009504-1 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 30/10/2015
(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED (GB)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 009545-9 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 06/11/2015
(71) PHERECYDES PHARMA (FR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 009607-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/11/2015

(71) ILYA VLADIMIROVICH DUKHOVLINOV (RU) ; ANTON IOSIFOVICH ORLOV (RU)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 009836-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/11/2015

(71) ISCA TECHNOLOGIES, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 010431-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/11/2015

(71) DONALD M. SMITH (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 010447-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/11/2015

(71) THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2017 010475-0 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/11/2015 (71) PROBIOTICAL S.P.A. (IT) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2017 010808-9 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/11/2015 (71) MATOKE HOLDINGS LIMITED (GB) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2017 010910-7 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/11/2015 (71) ABOCA S.P.A. SOCIETÀ AGRICOLA (IT) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2017 011078-4 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/11/2015 (71) ANAGENIX IP LIMITED (NZ) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2017 011122-5 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/11/2015 (71) INQPHARM GROUP SDN BHD (MY) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012,</p> |

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

- (21) BR 11 2017 011440-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 15/12/2015
(71) MOOTRAL SA (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2017 011513-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 04/12/2015
(71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2017 011850-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 03/12/2015
(71) UNIVERSITY OF SASKATCHEWAN (CA)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2017 012299-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 22/12/2015
(71) 4D PHARMA RESEARCH LIMITED (GB)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2017 012366-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 11/12/2015
(71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 012581-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/12/2015

(71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 012911-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/12/2015

(71) MESOBLAST INTERNATIONAL SÀRL (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 012912-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/12/2015

(71) MESOBLAST INTERNATIONAL SÀRL (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 012931-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/12/2015

(71) PARADISE HEALTH, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 012998-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/12/2015

(71) CEVA SANTE ANIMALE (FR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 013009-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/12/2015

(71) AMGEN INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 013238-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/12/2015

(71) INTRON BIOTECHNOLOGY, INC. (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 013245-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/12/2015

(71) INTRON BIOTECHNOLOGY, INC. (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 013300-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/12/2015

(71) CODEXIS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2017 013573-6 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/12/2015 (71) UNIQUE IP B.V. (NL) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2017 013664-3 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/12/2015 (71) BONAC CORPORATION (JP) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2017 013788-7 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/12/2015 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2017 013999-5 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/01/2016 (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2017 014090-0 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/10/2015 (71) BONAC CORPORATION (JP) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012,</p> |

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

- (21) BR 11 2017 014192-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 14/01/2016
(71) INFANT BACTERIAL THERAPEUTICS AB (SE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2017 014217-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 23/12/2015
(71) BIOPOLIS. S.L. (ES)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2017 014225-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 14/01/2016
(71) BIOGAIA AB (SE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2017 014269-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 30/12/2015
(71) ANTHROGENESIS CORPORATION (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2017 014304-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 08/10/2015
(71) ESM TECHNOLOGIES, LLC (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 014649-5 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 08/01/2016
(71) WAGENINGEN UNIVERSITEIT (NL)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 014974-5 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 15/01/2016
(71) BIO AGENS RESEARCH AND DEVELOPMENT- BARD S.R.O. (CZ)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 015536-2 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 22/01/2016
(71) PHYTOPLANT RESEARCH S.L (ES)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 015864-7 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 04/04/2016
(71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 016497-3 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 03/02/2016
(71) NATUREX SA (FR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 016681-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/02/2016

(71) HEAT BIOLOGICS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 017092-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/02/2016

(71) OREGON HEALTH & SCIENCE UNIVERSITY (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 017599-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/02/2016

(71) ZIVO BIOSCIENCE, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 017687-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/02/2016

(71) GE NUTRIENTS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 017927-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/02/2016

(71) ABBVIE STEMCENTRX LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 018111-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/03/2016

(71) TILT BIOTHERAPEUTICS OY (FI)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 018251-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/03/2016

(71) UCL BUSINESS PLC (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 018335-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/02/2016

(71) PROQR THERAPEUTICS II B.V. (NL)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 018861-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/03/2016

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

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2017 018941-0 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/03/2016 (71) IGM BIOSCIENCES A/S (DK)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2017 019140-7 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/03/2016 (71) SYZ CELL THERAPY CO. (CN)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2017 019154-7 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/03/2016 (71) REGENERA PHARMA LTD. (IL)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2017 019189-0 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/03/2016 (71) AJOU UNIVERSITY INDUSTRY-ACADEMIC COOPERATION FOUNDATION (KR)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2017 019225-0 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/03/2016 (71) PROQR THERAPEUTICS II B.V. (NL)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da</p> |

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 019279-9 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/03/2016
(71) NEW HEALTH SCIENCES, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 019468-6 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 11/03/2016
(71) EVOLVE BIOSYSTEMS, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 020058-9 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 21/03/2016
(71) CHILDREN'S NATIONAL MEDICAL CENTER (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 020401-0 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 25/03/2016
(71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 020750-8 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 28/03/2016
(71) PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 021053-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/04/2016

(71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 021190-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/04/2016

(71) GALDERMA SA (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 021191-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/04/2016

(71) GALDERMA SA (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 021292-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/10/2015

(71) VICTOR ATAMANIUK (UA) ; ANATOLLI NOVIK (UA)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 021442-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/04/2016

(71) MAQUI NEW LIFE S.A. (CL)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 021505-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/04/2016

(71) GENZYME CORPORATION (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 021700-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/04/2016

(71) AGALIMMUNE LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 021967-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/05/2016

(71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 022134-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/04/2016

(71) MEMORIAL SLOAN KETTERING CANCER CENTER (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2017 022249-3 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/04/2016 (71) TC BIOPHARM LTD (GB)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2017 022286-8 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/04/2015 (71) EURODRUG LABORATORIES B.V. (NL)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2017 022463-1 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/04/2016 (71) BASF NEW BUSINESS GMBH (DE)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2017 022578-6 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/05/2016 (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (US) ; NATIONAL YANG-MING UNIVERSITY (TW)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2017 023058-5 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/12/2015 (71) COMPANY LIMITED "NEXTGEN" (RU)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da</p> |

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 023171-9 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/04/2016
(71) PSIOXUS THERAPEUTICS LIMITED (GB)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 023409-2 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/04/2016
(71) UCL BUSINESS PLC (GB)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 023636-2 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 09/06/2016
(71) NESTEC S.A. (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 023660-5 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 04/05/2016
(71) MESOBLAST INTERNATIONAL SÀRL (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 023707-5 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/05/2016
(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 024091-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/05/2016

(71) NEW HEALTH SCIENCES, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 024264-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/05/2016

(71) CRESTOVO HOLDINGS LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 024304-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/04/2016

(71) BIOIBERICA, S.A. (ES)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 024431-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/05/2016

(71) MEMORIAL SLOAN KETTERING CANCER CENTER (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 024514-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/04/2016

(71) GENZYME CORPORATION (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 024777-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/05/2016

(71) CRESTOVO HOLDINGS LLC (US) ; ARIZONA BOARD OF REGENTS ON BEHALF OF ARIZONA STATE UNIVERSITY (US) ; REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 024786-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/05/2016

(71) BRITISH COLUMBIA CANCER AGENCY BRANCH (CA)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 024800-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/05/2016

(71) PROQR THERAPEUTICS II B.V. (NL)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 024920-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/05/2016

(71) SCIENTIFIC PROTEIN LABORATORIES, LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 024975-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/05/2016

(71) THE A2 MILK COMPANY LIMITED (NZ)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 025029-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/05/2016

(71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 025120-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/05/2016

(71) KITE PHARMA, INC. (US) ; THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 025157-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/05/2016

(71) DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM (DE) ; RUPRECHT-KARLS-UNIVERSITÄT HEIDELBERG (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 025166-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

| | |
|--|--|
| | <p>(22) 27/05/2016</p> <p>(71) KITE PHARMA, INC. (US) ; THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| <hr/> (21) BR 11 2017 025189-2 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI</p> <p>(22) 14/07/2015</p> <p>(71) ARBORVITAE HEALTH AND WELLBEING PTY. LTD. (AU)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| <hr/> (21) BR 11 2017 025388-7 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI</p> <p>(22) 27/05/2016</p> <p>(71) TWEED INC. (CA)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| <hr/> (21) BR 11 2017 025657-6 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI</p> <p>(22) 12/06/2016</p> <p>(71) ANALYTICON DISCOVERY GMBH (DE)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| <hr/> (21) BR 11 2017 025892-7 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI</p> <p>(22) 03/06/2016</p> <p>(71) UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA (ES) ; ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A. (ES)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da</p> |

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 025954-0 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 02/06/2016
(71) DE STAAT DER NEDERLANDEN, VERT. DOOR DE MINISTER VAN VWS, MINISTERIE VAN VOLKSGEZONDHEID, WELZIJN EN SPORT (NL)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 026201-0 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 03/06/2016
(71) MIRAGEN THERAPEUTICS, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 026417-0 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/06/2016
(71) RAMAN MEHTA (CN)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 026422-6 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/06/2016
(71) RAMAN MEHTA (CN)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 026467-6 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/06/2016

(71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 026564-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/06/2016

(71) 4D PHARMA RESEARCH LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 026586-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/06/2016

(71) REBIOTIX, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 026660-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/06/2016

(71) CELLPHIRE, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 026733-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/06/2016

(71) MARGARET JEAN PROFET (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2017 026813-2 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/06/2016 (71) ABSCI, LLC (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2017 026997-0 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/07/2016 (71) TOA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2017 027082-0 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/03/2016 (71) SUN PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LIMITED (IN) ; INTERNATIONAL CENTRE FOR GENETIC ENGINEERING AND BIOTECHNOLOGY (IN) ; DEPARTMENT OF BIOTECHNOLOGY (IN)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2017 027246-6 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/06/2016 (71) ETSUKO MIYAMOTO (JP)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2017 027260-1 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/07/2016 (71) TRANSALGAE ISRAEL LTD. (IL)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da</p> |

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 027578-3 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 23/06/2016
(71) BIOVERATIV USA INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 027876-6 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 22/06/2016
(71) CELLIS AG (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 027956-8 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 23/06/2016
(71) THE CHILDREN'S HOSPITAL OF PHILADELPHIA (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 027965-7 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 24/06/2016
(71) JCR PHARMACEUTICALS CO., LTD. (JP)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 028178-3 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 24/06/2016
(71) TENSHA THERAPEUTICS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 028201-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/07/2016

(71) THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 028225-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/06/2016

(71) ETHRIS GMBH (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 028559-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/07/2016

(71) BRAINON INC. (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 028602-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/06/2016

(71) NORTHWEST BIOTHERAPEUTICS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 000056-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/07/2016

(71) AOBIOME LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 000102-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/07/2016

(71) DANSTAR FERMENT AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 000194-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/07/2016

(71) UNIVERSITY OF GUELPH (CA)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 000522-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/06/2016

(71) LANTMÄNNEN AS-FAKTOR AB (SE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 000786-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 31/08/2016

(71) NESTEC S.A. (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 000934-2 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/08/2016 (71) NESTEC S.A. (CH)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2018 001179-7 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/08/2016 (71) NESTEC S.A. (CH)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2018 001187-8 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/07/2016 (71) QUORUM INNOVATIONS, LLC (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2018 001232-7 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/07/2016 (71) THE CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2018 001660-8 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/07/2016 (71) ONKIMMUNE LIMITED (IE)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</p> |

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

-
- (21) BR 11 2018 001782-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/07/2016
(71) IFOM FONDAZIONE ISTITUTO FIRCI DI ONCOLOGIA MOLECOLARE (IT)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2018 001811-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 12/08/2016
(71) PROBIOTICAL S.P.A. (IT)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2018 001858-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 28/07/2016
(71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2018 002428-7 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/08/2016
(71) WUXI BIOLOGICS (SHANGHAI) CO. LTD. (CN) ; WUXI BIOLOGICS IRELAND LIMITED (IE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2018 002463-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/08/2016
(71) ONCOTHERAPY SCIENCE, INC. (JP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 002597-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/08/2016

(71) UNIVERSITY OF DUNDEE (GB) ; GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 002600-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/07/2016

(71) CELLECTIS (FR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 002887-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/08/2016

(71) THE TEXAS A & M UNIVERSITY SYSTEM (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 003018-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/08/2016

(71) CHR. HANSEN A/S (DK)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 003123-2 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/08/2016 (71) IMMUNEBIOTECH MEDICAL SWEDEN AB (SE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2018 003214-0 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/08/2016 (71) ALEXION PHARMACEUTICALS, INC. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2018 003580-7 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/08/2016 (71) XIAMEN UNIVERSITY (CN) ; YANG SHENG TANG COMPANY, LTD. (CN) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2018 004220-0 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/08/2016 (71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2018 004283-8 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/09/2016 (71) TOCAGEN INC. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012,</p> |

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

- (21) BR 11 2018 004532-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 09/09/2016
(71) UNIVERSITÉ CATHOLIQUE DE LOUVAIN (BE) ; WAGENINGEN UNIVERSITEIT (NL)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2018 004578-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/09/2016
(71) SYLENTIS SAU (ES)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2018 004770-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 09/09/2016
(71) KYOTO UNIVERSITY (JP) ; ASTELLAS PHARMA INC. (JP)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2018 004800-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 09/09/2016
(71) MEMORIAL SLOAN KETTERING CANCER CENTER (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2018 004939-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 13/09/2016
(71) MOLEAC PTE LTD. (SG)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 004949-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/09/2016

(71) ILDONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 005115-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/09/2015

(71) STELLENBOSCH UNIVERSITY (ZA)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 005195-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/09/2016

(71) UNIVERSITY-INDUSTRY COOPERATION GROUP OF KYUNG HEE UNIVERSITY (KR) ; NAVIPHARM CO, LTD (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 006152-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/09/2016

(71) L'OREAL (FR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 006693-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

| | |
|------------------------------------|--|
| | <p>(22) 30/09/2016 (71) PHOTODYNAMIC INC. (CA) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2018 007475-6 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/10/2016 (71) NATUREX (SOCIÉTÉ ANONYME) (FR) ; UNIVERSITE D'AVIGNON ET DES PAYS DE VAUCLUSE (ETABLISSEMENT PUBLIC) (FR) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2018 010789-1 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/11/2016 (71) ADVANCED BIONUTRITION CORPORATION (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2018 012866-0 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/12/2015 (71) COMPAGNIE GERVAIS DANONE (FR) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2018 013007-9 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/12/2015 (71) AGRICULTURAL TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE (TW) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012,</p> |

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

- (21) BR 11 2018 014926-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 23/01/2016
(71) ARUN PRAKASH SHARMA (IN) ; ANIL GYAN BHANSALI (IN)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2018 015097-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 03/02/2017
(71) UNIVERSITEIT GENT (BE) ; PRODIGEST BVBA (BE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2018 017125-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 22/02/2017
(71) THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2018 067689-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 06/03/2017
(71) 4D PHARMA PLC (GB)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2018 068165-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 06/05/2016
(71) GUANGZHOU INSTITUTES OF BIOMEDICINE AND HEALTH, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 068314-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/03/2017

(71) YAMAGUCHI UNIVERSITY (JP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 068391-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/03/2017

(71) BIONTECH RNA PHARMACEUTICALS GMBH (DE) ; TRON - TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITÄT MAINZ GMBH (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 071958-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/05/2017

(71) ABOCA S.P.A. SOCIETÀ AGRICOLA (IT)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 074355-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/05/2016

(71) KIM SHAFER (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 075291-6 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/06/2017 (71) QURATIS INC.. (KR)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2018 075295-9 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/06/2017 (71) LYSAT PHARMA GMBH (LYSATPHARMA) (DE)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2018 077463-4 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/08/2016 (71) BIO AGENS RESEARCH AND DEVELOPMENT- BARD S.R.O. (CZ)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2019 000338-0 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/07/2017 (71) 4D PHARMA PLC (GB)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p> |
| (21) BR 11 2019 001369-5 A2 | <p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/12/2017 (71) TRACEY ANNE SEIPEL (AU)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012,</p> |

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

- (21) BR 11 2019 001409-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/07/2016
(71) DEEPAK JAIN (US) ; TIMOTHY A. BERTRAM (KY)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2019 006336-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 30/09/2016
(71) THE A2 MILK COMPANY LIMITED (NZ)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2019 011074-7 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 01/12/2017
(71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 12 2018 004815-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/04/2016
(71) PSIOXUS THERAPEUTICS LIMITED (GB)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 12 2018 013713-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 30/08/2016
(71) CHR. HANSEN A/S (DK)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 12 2019 001241-5 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 22/01/2016
(71) PHYTOPLANT RESEARCH S.L (ES)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 12 2019 003347-1 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/09/2004
(71) STERRENBELD BIOTECHNOLOGIE NORTH AMERICA, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 12 2019 005182-8 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 23/10/2009
(71) SAREPTA THERAPEUTICS, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 12 2019 010608-8 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 06/10/2015
(71) YAMAGUCHI UNIVERSITY (JP)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 12 2019 012310-1 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/06/2015
(71) BLUEBIRD BIO, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 12 2019 013200-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/04/2005

(71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 12 2019 013214-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/04/2005

(71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 12 2019 013218-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/04/2005

(71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 12 2019 014413-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/01/2011

(71) VIIV HEALTHCARE COMPANY (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012,

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

- (21) BR 12 2019 014474-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 23/09/2011
(71) BLUEBIRD BIO, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 13 2015 032486-2 E2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 23/12/2015
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) PI 0408157-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 08/03/2004
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) PI 0519624-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 12/12/2005
(71) IMMUNOGEN, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) PI 0804859-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 22/08/2008
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0810482-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/04/2008

(71) WYETH LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0817037-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/09/2008

(71) Malaysian Palm Oil Board (MY)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0903172-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/04/2009

(71) Universidade Federal do Maranhão (BR/MA)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0905103-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/09/2009

(71) Sociedade Educacional Uberabense (BR/MG)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0907087-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/01/2009

(71) CUREVAC AG (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0907565-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/02/2009

(71) Julius Maximilians-Universität Würzburg (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0921467-4 A8

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/11/2009

(71) Commonwealth Scientific And Industrial Research Organisation (AU) ;
Grains Research And Development Corporation (AU)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0921999-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/11/2009

(71) Anthrogenesis Corporation (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 1008564-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/02/2010

(71) Ganymed Pharmaceuticals AG (DE) ; Johannes Gutenberg-Universität Mainz (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 1013956-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/07/2010

(71) OXThera Intellectual Property AB (SE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

Código Anuidade do Pedido**Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual**

O depositante deverá complementar, de acordo com a tabela vigente na data da complementação, o pagamento da retribuição especificada, por meio do peticionamento eletrônico ou do formulário FQ002 acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes ao cumprimento de exigência e a complementação da retribuição anual, no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96. O não cumprimento no prazo de 60 (sessenta) dias acarretará o arquivamento do pedido.

(21) BR 10 2013 004313-3 A2

Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual

(22) 01/02/2013

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ;

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA/DIVISÃO DE ALIMENTOS) (BR/PA)

complementar a retribuição da 6ª anuidade de acordo com a tabela vigente, referente a guia de recolhimento GRU 29409161803371357.

(21) BR 11 2014 029800-9 A2

Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual

(22) 29/05/2013

(71) UNIVERSIDAD DE CALDAS (CO) ; THE BOARD OF TRUSTEES OF ILLINOIS STATE UNIVERSITY (US) ; UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA (CO)

complementar a retribuição das 3ª,4ª,5ª, 6ª e 7ª anuidades e a taxa de restauração , referente às guias de recolhimento

0000221504050597,29409161800233000,3158861706543778,29409161807318159,29409161908671199 e 29409161800233085, respectivamente.

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 031394-4 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/12/2012 (71) JAIRO SILVA SOARES (BR/SP) Referente à 7ª anuidade. |
| (21) BR 10 2012 031425-8 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/12/2012 (71) MARCELO CONSTANTINO ROSSI (BR/SP) ; ALEXANDRE BARROS DIAS FENANADES (BR/SP) ; EDGAR APARECIDO CARVALHO (BR/SP) Referente à 7ª anuidade. |
| (21) BR 10 2012 031427-4 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/12/2012 (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP) Referente à 7ª anuidade. |
| (21) BR 10 2012 031430-4 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/12/2012 (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP) Referente à 7ª anuidade. |
| (21) BR 10 2012 031434-7 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/12/2012 (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP) Referente à 7ª anuidade. |
| (21) BR 10 2012 031538-6 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/12/2012 (71) VETORE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AUTOPEÇAS LTDA (BR/PR) Referente à 7ª anuidade. |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2012 031576-9 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/12/2012 (71) WHIRLPOOL S.A (BR/SP) Referente à 7ª anuidade. |
| (21) BR 10 2012 031649-8 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/12/2012 (71) COMERCIAL EXPORTADORA RINOLDI LTDA (BR/MG) Referente à 7ª anuidade. |
| (21) BR 10 2012 031663-3 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/12/2012 (71) HUGO JORGE DE MORAES (BR/SP) Referente à 7ª anuidade. |
| (21) BR 10 2012 031692-7 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/12/2012 (71) Equipos Medicos Vizcarra, S.A (MX) Referente à 7ª anuidade. |
| (21) BR 10 2012 031755-9 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/12/2012 (71) Gesenkschmiede Schneider GMBH (DE) Referente à 7ª anuidade. |
| (21) BR 10 2012 031804-0 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/12/2012 (71) CASCO DO BRASIL LTDA (BR/SP) Referente à 7ª anuidade. |
| (21) BR 10 2012 031808-3 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/12/2012 (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP) Referente à 7ª anuidade. |
| (21) BR 10 2012 031929-2 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/12/2012 (71) Dr. Ing. h.c.F. Porsche Aktiengesellschaft (DE) Referente à 7ª anuidade. |
| (21) BR 10 2012 031968-3 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 14/12/2012 (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP) Referente à 7ª anuidade. |
| (21) BR 10 2012 032012-6 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/12/2012 (71) ARTECHE LANTEGI ELKARTEA, S.A. (ES) Referente à 7ª anuidade. |
| (21) BR 10 2012 032061-4 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/12/2012 (71) Bombardier Transportation GMBH (DE) Referente à 7ª anuidade. |
| (21) BR 10 2013 031691-1 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/12/2013 (71) THOMSON LICENSING (FR) Referente à 6ª anuidade. |
| (21) BR 10 2013 031761-6 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/12/2013 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP) Referente à 6ª anuidade. |
| (21) BR 10 2013 031782-9 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/12/2013 (71) Merlino Prestes Junior (BR/PR) Referente à 6ª anuidade. |
| (21) BR 10 2013 031945-7 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/12/2013 (71) JOSÉ SIMÕES BERTHOUD (BR/ES) Referente à 6ª anuidade. |
| (21) BR 10 2013 031946-5 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/12/2013 (71) JOSÉ SIMÕES BERTHOUD (BR/ES) Referente à 6ª anuidade. |
| (21) BR 10 2013 032200-8 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/12/2013 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) |

Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2014 030749-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 08/12/2014
(71) RIZZE SAS (FR)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2014 030819-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/12/2014
(71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2014 030934-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 10/12/2014
(71) OBSERVATÓRIO NACIONAL - ON (BR/RJ)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2014 031165-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/12/2014
(71) MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2014 031166-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/12/2014
(71) DEYVID WILLIA BRANDÃO (BR/MG)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2014 031307-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/12/2014
(71) RIZZE SAS (FR)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2014 031331-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 15/12/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI (BR/MG)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2015 030740-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/12/2015
(71) NETINHO DE ANDRADE (BR/MT)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2015 031055-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 11/12/2015
 (71) KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP) ; THREE A SYSTEM KABUSHIKI KAISHA (JP) ; INADA TORYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2015 031060-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 11/12/2015
 (71) HENRIQUE MORITZ (BR) ; LUCAS PINOTTI CANDELORO (BR/SP)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2016 024483-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 20/10/2016
 (71) FRANCISCO LEONCIO CERQUEIRA (BR/SP)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2016 026059-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 07/11/2016
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MARANHÃO - IFMA (BR/MA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) ; UNIVERSIDADE DE FORTALEZA (BR/CE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2012 011534-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 14/12/2009
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERETIES COMPANY (US)
 Referente à 10ª anuidade.

(21) BR 11 2012 013556-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 09/12/2010
 (71) AMS RESEARCH CORPORATION (US)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 013812-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 08/12/2010
 (71) SMITH & NEPHEW ORTHOPAEDICS AG (CH)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 013925-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 08/12/2010
 (71) Snecma (FR)

Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 013952-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 08/12/2010
(71) BIOLITEC UNTERNEHMENS BETEILIGUNGS II AG (AT)
Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 014148-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 15/12/2009
(71) INTEL CORPORATION (US)
Referente à 10ª anuidade.

(21) BR 11 2012 014169-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 10/12/2010
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 014305-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 14/12/2010
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 014382-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 08/12/2010
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 014423-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 10/12/2010
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 014462-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 14/12/2010
(71) SMITH & NEPHEW, INC. (US)
Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 015602-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 14/12/2010
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
Referente à 9ª anuidade.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 016282-9 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/12/2010 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE) Referente à 9ª anuidade. |
| (21) BR 11 2012 017169-0 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/12/2010 (71) INVENTIO AKTIENGESELLSCHAFT (CH) Referente à 9ª anuidade. |
| (21) BR 11 2013 013240-0 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/12/2011 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 8ª anuidade. |
| (21) BR 11 2013 013579-4 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/12/2011 (71) Rosemount Inc (US) Referente à 8ª anuidade. |
| (21) BR 11 2013 014063-1 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/12/2011 (71) Gilead Sciences, Inc. (US) ; SELCIA LIMITED (GB) Referente à 8ª anuidade. |
| (21) BR 11 2013 014295-2 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/12/2011 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 8ª anuidade. |
| (21) BR 11 2013 014735-0 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/12/2011 (71) TECHNICAL UNIVERSITY OF DENMARK (DK) ; RIGSHOSPITALET (DK) Referente à 8ª anuidade. |
| (21) BR 11 2013 014844-6 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/12/2011 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) Referente à 8ª anuidade. |
| (21) BR 11 2013 014857-8 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/12/2011 (71) GUSTAV KLAUKE GMBH (DE) |

Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 015091-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 15/12/2011
(71) EATON INDUSTRIES (NL)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 015122-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/12/2011
(71) WYETH LLC. (US)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 015476-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 15/12/2011
(71) REDCO S.A. (BE)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 015620-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 14/12/2011
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 016332-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/12/2011
(71) GRUPO ANTOLIN - INGENIERIA S.A. (ES)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 016940-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/11/2011
(71) KIMBERLY-CLARK, INC. (CA)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 017146-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 15/12/2011
(71) EXERGY S.P.A. (IT)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 017450-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/12/2011
(71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
Referente à 8ª anuidade.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2013 019360-3 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/12/2011 (71) WILLIAM A. SHAVER (US) Referente à 8ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 011431-5 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/12/2012 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) Referente à 7ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 012040-4 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/12/2012 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) Referente à 7ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 012107-9 A8 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/12/2012 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) Referente à 7ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 012805-7 A8 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/12/2011 (71) The Gillette Company (US) Referente à 8ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 012906-1 A8 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/12/2012 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) Referente à 7ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 012988-6 A8 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/12/2012 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) Referente à 7ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 013001-9 A8 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/12/2012 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) Referente à 7ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 013210-0 A8 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/12/2012 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) |

Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 013772-2 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 10/12/2012
 (71) EATON ELECTRICAL IP GMBH & CO. KG (DE)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 013850-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 10/12/2012
 (71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC. (US)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 013932-6 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 14/12/2012
 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 013935-0 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 10/12/2012
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 013958-0 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 10/12/2012
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 013975-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 11/12/2012
 (71) Compagnie Industrielle et Financiere D'Ingenierie "Ingenico (FR)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 014170-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 14/12/2012
 (71) 3M INNOVANTIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 014172-0 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 15/12/2011
 (71) FAURECIA INTERIOR SYSTEMS INDIA PVT. LTD. (IN)
 Referente à 8ª anuidade.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 014184-3 A8 | <p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/12/2012 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) ; BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Referente à 7ª anuidade.</p> |
| (21) BR 11 2014 014284-0 A8 | <p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/12/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 7ª anuidade.</p> |
| (21) BR 11 2014 014310-2 A8 | <p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/12/2012 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) Referente à 7ª anuidade.</p> |
| (21) BR 11 2014 014405-2 A8 | <p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/12/2012 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) Referente à 7ª anuidade.</p> |
| (21) BR 11 2014 014461-3 A8 | <p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/12/2012 (71) STATOIL PETROLEUM AS (NO) Referente à 7ª anuidade.</p> |
| (21) BR 11 2014 014462-1 A8 | <p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/12/2012 (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (US) Referente à 7ª anuidade.</p> |
| (21) BR 11 2014 014560-1 A8 | <p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/12/2012 (71) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD (IL) Referente à 7ª anuidade.</p> |
| (21) BR 11 2014 014637-3 A8 | <p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/12/2012 (71) GRIEND HOLDING B.V. (NL) Referente à 7ª anuidade.</p> |
| (21) BR 11 2014 014675-6 A8 | <p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI</p> |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 14/12/2012 (71) INVISTA TECHNOLOGIES S.A.R.L. (CH) Referente à 7ª anuidade. |
| (21) BR 11 2014 014707-8 A8 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/12/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 7ª anuidade. |
| (21) BR 11 2014 014777-9 A8 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/12/2012 (71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP) Referente à 7ª anuidade. |
| (21) BR 11 2014 014828-7 A8 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/12/2012 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 7ª anuidade. |
| (21) BR 11 2014 014908-9 A8 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/12/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 7ª anuidade. |
| (21) BR 11 2014 014926-7 A8 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/12/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 7ª anuidade. |
| (21) BR 11 2014 014931-3 A8 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/12/2012 (71) SANOFI SA (CH) Referente à 7ª anuidade. |
| (21) BR 11 2014 015024-9 A8 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/12/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 7ª anuidade. |
| (21) BR 11 2014 015058-3 A8 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/12/2012 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) |

Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 015359-0 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 13/12/2012
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 015501-1 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 13/12/2012
(71) TIPA CORP. LTD (IL)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 015596-8 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 14/12/2012
(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 017566-7 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 14/12/2012
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 020292-3 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 13/12/2012
(71) OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD. (JP)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 020413-6 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 14/12/2012
(71) OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD (JP)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 020464-0 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 13/12/2012
(71) OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD (JP)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 023904-5 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 13/12/2012
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
Referente à 7ª anuidade.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 010044-9 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/12/2012 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) Referente à 7ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 011078-9 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/12/2013 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) Referente à 6ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 011961-1 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/12/2013 (71) FEDERAL-MOGUL WIESBADEN GMBH (DE) Referente à 6ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 012006-7 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/12/2013 (71) STUDIENGESELLSCHAFT KOHLE MBH (DE) Referente à 6ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 012823-8 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/12/2013 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) Referente à 6ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 012922-6 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/12/2013 (71) The Procter & Gamble Company (US) Referente à 6ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 012923-4 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/12/2013 (71) The Procter & Gamble Company (US) Referente à 6ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 012931-5 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/12/2013 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) Referente à 6ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 012939-0 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/12/2013 (71) FURUKAWA ELECTRIC CO., LTD. (JP) |

Referente à 6ª anuidade.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 012956-0 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/12/2013 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) Referente à 6ª anuidade. |
| (21) BR 11 2015 013210-3 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/12/2013 (71) FURUKAWA ELECTRIC CO., LTD. (JP) Referente à 6ª anuidade. |
| (21) BR 11 2015 013215-4 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/12/2013 (71) BRIGHTPULSE HOLDING LTD. (CY) Referente à 6ª anuidade. |
| (21) BR 11 2015 013275-8 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/12/2012 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US) Referente à 7ª anuidade. |
| (21) BR 11 2015 013314-2 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/12/2013 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP) Referente à 6ª anuidade. |
| (21) BR 11 2015 013363-0 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/12/2013 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) Referente à 6ª anuidade. |
| (21) BR 11 2015 013396-7 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/12/2013 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) Referente à 6ª anuidade. |
| (21) BR 11 2015 013410-6 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/12/2013 (71) INVISTA TECHNOLOGIES S.A.R.L. (CH) Referente à 6ª anuidade. |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 013413-0 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/12/2013 (71) INVISTA TECHNOLOGIES S.A.R.L. (CH) Referente à 6ª anuidade. |
| (21) BR 11 2015 013421-1 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/12/2013 (71) NOVOZYMES A/S E NOVOZYMES INC. (US) Referente à 6ª anuidade. |
| (21) BR 11 2015 013425-4 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/12/2013 (71) AGRIGENETICS, INC. (US) Referente à 6ª anuidade. |
| (21) BR 11 2015 013469-6 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/12/2013 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) Referente à 6ª anuidade. |
| (21) BR 11 2015 013476-9 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/12/2013 (71) NORTHROP GRUMMAN SYSTEMS CORPORATION (US) Referente à 6ª anuidade. |
| (21) BR 11 2015 013485-8 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/12/2013 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) Referente à 6ª anuidade. |
| (21) BR 11 2015 013496-3 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/12/2012 (71) TAGGALO S.R.L. (IT) Referente à 7ª anuidade. |
| (21) BR 11 2015 013502-1 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/12/2013 (71) ASYMPTOTE LTD (GB) ; UNIVERSITY OF LEEDS (GB) Referente à 6ª anuidade. |
| (21) BR 11 2015 013510-2 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/12/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) |

Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 013531-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 11/12/2013
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 013541-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/12/2013
(71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 013617-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 11/12/2013
(71) INNOVATIVE TRAUMA CARE, INC. (CA)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 013647-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 10/12/2013
(71) DANISCO US INC. (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 013650-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 11/12/2013
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 013653-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 11/12/2013
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 013683-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 14/12/2012
(71) HILL'S PET NUTRITION, INC. (US)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2015 013684-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 10/12/2013
(71) The Procter & Gamble Company (US)
Referente à 6ª anuidade.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 013695-8 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/12/2013 (71) GLAXOSMITHKLINE LLC (US) Referente à 6ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 013716-4 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/12/2013 (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL) Referente à 6ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 013762-8 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/12/2013 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) Referente à 6ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 013806-3 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/12/2013 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 6ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 013844-6 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/12/2013 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) Referente à 6ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 013856-0 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/12/2013 (71) BAE SYSTEMS PLC (GB) Referente à 6ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 013891-8 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/12/2013 (71) NUOVO PIGNONE SRL (IT) Referente à 6ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 014016-5 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/12/2013 (71) IPCO AS (NO) Referente à 6ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 014076-9 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/12/2012 (71) HILL'S PET NUTRITION, INC. (US) |

Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2015 014090-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/12/2013
(71) GLAXOSMITHKLINE LLC (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 014157-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 13/12/2013
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 014170-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 13/12/2013
(71) ASTRONAUTICS CORPORATION OF AMERICA (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 014182-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/12/2013
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 014251-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 13/12/2013
(71) INEOS EUROPE AG (CH)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 014807-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/12/2013
(71) EATON INDUSTRIES (NETHERLANDS) B.V. (NL)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 014817-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 13/12/2013
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 014821-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 13/12/2013
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
Referente à 6ª anuidade.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 015164-7 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/12/2013 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 6ª anuidade. |
| (21) BR 11 2015 015449-2 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/12/2013 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 6ª anuidade. |
| (21) BR 11 2015 015472-7 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/12/2013 (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP) Referente à 6ª anuidade. |
| (21) BR 11 2015 017357-8 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/12/2013 (71) OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD. (JP) Referente à 6ª anuidade. |
| (21) BR 11 2015 017902-9 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/12/2013 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) Referente à 6ª anuidade. |
| (21) BR 11 2015 029915-6 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/12/2013 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) Referente à 6ª anuidade. |
| (21) BR 11 2016 003167-9 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/12/2014 (71) COUNCIL OF SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH (IN) ; COUNCIL OF SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH (IN) Referente à 5ª anuidade. |
| (21) BR 11 2016 008879-4 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/12/2013 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US) Referente à 6ª anuidade. |
| (21) BR 11 2016 009264-3 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/12/2014 |

(71) SCANIA CV AB (SE)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 009617-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/12/2014
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 009618-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/12/2014
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 009913-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 08/12/2014
(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 011016-1 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 11/12/2014
(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 011562-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/12/2013
(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2016 011778-6 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 11/12/2014
(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 012067-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 11/12/2014
(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 012325-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 10/12/2014
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Referente à 5ª anuidade.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2016 012368-9 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/12/2014 (71) CHRISTOF-HERBERT DIENER (DE) Referente à 5ª anuidade. |
| (21) BR 11 2016 012373-5 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/12/2014 (71) CONARIS RESEARCH INSTITUTE AG (DE) Referente à 5ª anuidade. |
| (21) BR 11 2016 012492-8 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/12/2014 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) Referente à 5ª anuidade. |
| (21) BR 11 2016 012505-3 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/12/2014 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US) Referente à 5ª anuidade. |
| (21) BR 11 2016 012579-7 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/12/2014 (71) PROBIOTICAL S.P.A. (IT) Referente à 5ª anuidade. |
| (21) BR 11 2016 012674-2 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/12/2014 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) Referente à 5ª anuidade. |
| (21) BR 11 2016 012765-0 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/12/2014 (71) BIOWATER TECHNOLOGY AS (NO) Referente à 5ª anuidade. |
| (21) BR 11 2016 012788-9 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/12/2013 (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI) Referente à 6ª anuidade. |
| (21) BR 11 2016 013049-9 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 09/12/2014 (71) POWERDYNE, INC. (US) Referente à 5ª anuidade. |
| (21) BR 11 2016 013126-6 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/12/2014 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 5ª anuidade. |
| (21) BR 11 2016 013133-9 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/12/2014 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 5ª anuidade. |
| (21) BR 11 2016 013167-3 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/12/2014 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 5ª anuidade. |
| (21) BR 11 2016 013170-3 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/12/2014 (71) NXTHERA, INC. (US) Referente à 5ª anuidade. |
| (21) BR 11 2016 013291-2 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/12/2014 (71) ABBVIE INC. (US) Referente à 5ª anuidade. |
| (21) BR 11 2016 013294-7 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/12/2014 (71) T&L SUGARS LIMITED (GB) Referente à 5ª anuidade. |
| (21) BR 11 2016 013306-4 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/12/2014 (71) INNOVATIVE TRAUMA CARE, INC. (CA) Referente à 5ª anuidade. |
| (21) BR 11 2016 013318-8 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/12/2014 (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH) |

Referente à 5ª anuidade.

-
- (21) BR 11 2016 013343-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 09/12/2014
 (71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US)
 Referente à 5ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2016 013412-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 15/12/2014
 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
 Referente à 5ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2016 013414-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 15/12/2014
 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN; (FR)
 Referente à 5ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2016 013425-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 09/12/2014
 (71) GLENMARK PHARMACEUTICALS S.A. (CH)
 Referente à 5ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2016 013435-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 09/12/2014
 (71) FEDERICO GHIRINGHELLI (IT) ; GIUSEPPE ANDREA VARLONGA (IT)
 Referente à 5ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2016 013449-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 13/12/2013
 (71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)
 Referente à 6ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2016 013477-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 10/12/2014
 (71) NEOLOGY, INC. (US)
 Referente à 5ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2016 013528-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 10/12/2014
 (71) ABBVIE INC. (US)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 013644-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 11/12/2014
 (71) MOSAIC TECHNOLOGY DEVELOPMENT PTY LTD (AU)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 013650-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 13/12/2013
 (71) KESSEBÖHMER PRODUKTIONS GMBH & CO. KG (DE)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2016 013706-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 12/12/2014
 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 013708-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 12/12/2014
 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 013765-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 10/12/2014
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 013892-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 15/12/2014
 (71) LISI AEROSPACE (FR)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 013999-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 09/12/2014
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 014003-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 09/12/2014
 (71) HILTI AKTIENGESELLSCHAFT (LI)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 014111-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 12/12/2014
 (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)

Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 014145-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/12/2014
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 014146-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/12/2014
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 014147-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/12/2014
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 014155-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 08/12/2014
(71) ENCODEGEN CO., LTD. (KR)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 014170-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 08/12/2014
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 014178-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 15/12/2014
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 014191-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 15/12/2014
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 014194-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/12/2014
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
Referente à 5ª anuidade.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2016 014207-1 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/12/2014 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 5ª anuidade. |
| (21) BR 11 2016 014217-9 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/12/2014 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) Referente à 5ª anuidade. |
| (21) BR 11 2016 014222-5 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/12/2014 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) Referente à 5ª anuidade. |
| (21) BR 11 2016 014249-7 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/12/2014 (71) EATON ELECTRICAL IP GMBH & CO. KG (DE) Referente à 5ª anuidade. |
| (21) BR 11 2016 014250-0 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/12/2014 (71) EATON ELECTRICAL IP GMBH & CO. KG (DE) Referente à 5ª anuidade. |
| (21) BR 11 2016 014258-6 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/12/2014 (71) EATON ELECTRICAL IP GMBH & CO. KG (DE) Referente à 5ª anuidade. |
| (21) BR 11 2016 014466-0 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/12/2014 (71) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE) Referente à 5ª anuidade. |
| (21) BR 11 2016 014484-8 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/12/2014 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 5ª anuidade. |
| (21) BR 11 2016 014522-4 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/12/2014 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) |

Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 014711-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 11/12/2014
(71) HECKLER & KOCH GMBH (DE)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 015415-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/12/2014
(71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 015929-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 08/12/2014
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 016807-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 10/12/2014
(71) SONY CORPORATION (JP)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 028674-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 15/12/2014
(71) NATCO PHARMA LIMITED (IN)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2017 008467-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/12/2014
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2017 009624-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 14/12/2015
(71) KABUSHIKI KAISHA HONDA LOCK (JP)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2017 009940-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/12/2014
(71) HITACHI, LTD. (JP)
Referente à 5ª anuidade.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2017 011542-5 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/12/2015 (71) NOVOGY, INC. (US) Referente à 4ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 011609-0 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/12/2014 (71) BOLYMEDIA HOLDINGS CO. LTD. (US) Referente à 5ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 011829-7 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/12/2014 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH) Referente à 5ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 012150-6 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/12/2015 (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH) Referente à 4ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 012256-1 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/12/2015 (71) GANJI SATO (JP) Referente à 4ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 013095-5 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/12/2015 (71) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US) Referente à 4ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 015446-3 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/12/2015 (71) JACQUELINE COURTIOL (US) ; TIMOTHY LAWRENCE (US) Referente à 4ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2018 011816-8 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/12/2015 (71) PREMIER CITRUS APZ (US) Referente à 4ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2018 011821-4 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/12/2016 (71) BRAINSTEM BIOMETRICS, INC. (US) |

Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 12 2013 017387-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 25/03/2009
(62) PI 0909527-6 25/03/2009
(71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)
Referente às anuidades em débito

(21) BR 13 2018 004155-9 E2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 01/03/2018
(61) PI 1102561-1 20/05/2011
(71) FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA - FUCRI (BR/SC) ; AGENOR DE NONI JUNIOR (BR/SC) ; MICHAEL PETERSON (BR/SC) ; ADILSON OLIVEIRA DA SILVA (BR/SC)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 20 2013 031737-9 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 10/12/2013
(71) TRANSMOBIL ELETROELETRÔNICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 20 2014 030879-8 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 10/12/2014
(71) HENNIPMAN MAQUINAS PARA A CONSTRUCAO CIVIL (BR/PR)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 20 2014 030891-7 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 10/12/2014
(71) CARLOS TEODORO DA SILVA (BR/SP)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 20 2014 031050-4 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 11/12/2014
(71) LIBRELATO S.A. IMPLEMENTOS RODOVIARIOS (BR/SC)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 20 2014 031063-6 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 11/12/2014
(71) EXTRAMOLD JOMO INDUSTRIA DE PLÁSTICOS LTDA (BR/RS)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 20 2015 030687-9 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 08/12/2015 (71) CENTRO ISRAELITA DE APOIO MULTIDISCIPLINAR - CIAM (BR/SP) Referente à 4ª anuidade. |
| (21) BR 20 2015 030777-8 U2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/12/2015 (71) KLEBER LUIS SILVEIRA (BR/SP) Referente à 4ª anuidade. |
| (21) BR 20 2015 030778-6 U2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/12/2015 (71) ADEILTON RODRIGUES DOS SANTOS (BR/SP) Referente à 4ª anuidade. |
| (21) BR 20 2015 031020-5 U2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/12/2015 (71) VALDAIR PAVAN (BR/SC) Referente à 4ª anuidade. |
| (21) BR 20 2015 031048-5 U2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/12/2015 (71) EUGENIO ANTONIO GUERRA (BR/PR) ; EVERSON DE ALMEIDA RODRIGUES (BR/PR) Referente à 4ª anuidade. |
| (21) BR 20 2015 031199-6 U2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/12/2015 (71) MATEUS FONSECA CORDEIRO (BR/RS) Referente à 4ª anuidade. |
| (21) BR 20 2015 031295-0 U2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/12/2015 (71) MAIC ROGER GONÇALVES CANEIRA (BR/SP) Referente à 4ª anuidade. |
| (21) BR 20 2015 031340-9 U2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/12/2015 (71) MILTON MIRANDA NETO (BR/MG) ; JOSÉ FERNANDO PINESE JUNIOR (BR/MG) Referente à 4ª anuidade. |
| (21) BR 20 2015 031356-5 U2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/12/2015 |

(71) FRANCISCO VANDERLEI DA CUNHA (BR/SP)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2015 031418-9 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 15/12/2015
(71) THIAGO PHELIPE ALEXI (BR/SC)
Referente à 4ª anuidade.

(21) MU 9002344-7 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 10/12/2010
(71) Amaury Sebastião da Rocha (BR/BA)
Referente à 9ª anuidade.

(21) PI 0317184-1 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 10/12/2003
(71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)
Referente à 16ª anuidade.

(21) PI 0417429-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 10/12/2004
(71) E. R. SQUIBB & SONS L.L.C. (US)
Referente à 15ª anuidade.

(21) PI 0417952-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 13/12/2004
(71) Kraton Polymers Research B.V. (NL)
Referente à 15ª anuidade.

(21) PI 0418465-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 15/12/2004
(71) Velocys Inc. (US)
Referente à 15ª anuidade.

(21) PI 0605618-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 11/12/2006
(71) Manoel Aquino de Lima (BR/SP)
Referente à 13ª anuidade.

(21) PI 0619781-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 11/12/2006
(71) Momentive Performance Materials Inc. (US)
Referente à 13ª anuidade.

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0619844-9 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/12/2006 (71) ABBOTT LABORATORIES (US) Referente à 13ª anuidade. |
| (21) PI 0705248-0 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/12/2007 (71) XEROX CORPORATION (US) Referente à 12ª anuidade. |
| (21) PI 0709527-9 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/12/2007 (71) Embraer Empresa Brasileira de Aeronáutica S.A. (BR/SP) Referente à 12ª anuidade. |
| (21) PI 0720102-8 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/12/2007 (71) BAYER NEW ZEALAND LIMITED (NZ) Referente à 12ª anuidade. |
| (21) PI 0720421-3 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/12/2007 (71) Pharmeste S.R.L. (IT) Referente à 12ª anuidade. |
| (21) PI 0721169-4 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/12/2007 (71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE) Referente à 12ª anuidade. |
| (21) PI 0805286-7 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/12/2008 (71) Honda Motor Co., LTD (JP) Referente à 11ª anuidade. |
| (21) PI 0805631-5 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/12/2008 (71) Nilton Pedro Mauss (BR/RS) Referente à 11ª anuidade. |
| (21) PI 0806641-8 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI |

| | |
|--|--|
| | (22) 10/12/2008 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) Referente à 11ª anuidade. |
|--|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0815233-0 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/09/2008 (71) PLAYTEX PRODUCTS, LLC. (US) Referente às 7ª, 8ª, 9ª, 10ª e 11ª anuidades. |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0816645-5 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/10/2008 (71) L'OREAL (FR) Referente às 10ª e 11ª anuidades. |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0819259-6 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/11/2008 (71) Astrazeneca Ab (SE) Referente às 7ª, 8ª, 9ª, 10ª e 11ª anuidades. |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0819264-2 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/11/2008 (71) Michael John Gordon (GB) Referente às 7ª, 8ª, 9ª, 10ª e 11ª anuidades. |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0819332-0 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/12/2008 (71) Huawei Device Co., Ltd. (CN) Referente à 11ª anuidade. |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0819372-0 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/12/2008 (71) L'OREAL (FR) Referente à 11ª anuidade. |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0819491-2 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/12/2008 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 11ª anuidade. |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0819498-0 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/12/2008 (71) ALTENTECH POWER INC. (CA) |
|-----------------------------|---|

Referente à 11ª anuidade.

(21) PI 0819877-2 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 12/12/2008
 (71) Luxembourg Patent Company S.A. (LU)
 Referente à 11ª anuidade.

(21) PI 0819930-2 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 11/12/2008
 (71) Theracos, Inc. (US)
 Referente à 11ª anuidade.

(21) PI 0821004-7 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 12/12/2008
 (71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)
 Referente à 11ª anuidade.

(21) PI 0821297-0 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 15/12/2008
 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
 Referente à 11ª anuidade.

(21) PI 0821363-1 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 15/12/2008
 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
 Referente à 11ª anuidade.

(21) PI 0821367-4 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 15/12/2008
 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
 Referente à 11ª anuidade.

(21) PI 0821486-7 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 15/12/2008
 (71) SWISSAUTO POWERSPORTS LLC (CH)
 Referente à 11ª anuidade.

(21) PI 0821668-1 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 12/12/2008
 (71) Photocure Asa (NO)
 Referente à 11ª anuidade.

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0905040-0 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/12/2009 (71) AGCO DO BRASIL MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP) Referente à 10ª anuidade. |
| (21) PI 0905058-2 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/12/2009 (71) Electrolux do Brasil S.A. (BR/PR) Referente à 10ª anuidade. |
| (21) PI 0906810-4 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/01/2009 (71) Shionogi & CO LTD. (JP) Referente à 10ª anuidade. |
| (21) PI 0915651-8 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/06/2009 (71) Canrec AG (CH) Referente às 7ª, 8ª, 9ª e 10ª anuidades. |
| (21) PI 0921233-7 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/11/2009 (71) TMO Renewables Limited (GB) Referente às 6ª, 7ª, 8ª, 9ª e 10ª anuidades. |
| (21) PI 0922224-3 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/12/2009 (71) MUNDIPHARMA INTERNATIONAL CORPORATION LIMITED (BM) Referente à 10ª anuidade. |
| (21) PI 0922370-3 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/12/2009 (71) Intergraph Technologies Company (US) Referente à 10ª anuidade. |
| (21) PI 0923074-2 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/12/2009 (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE) Referente à 10ª anuidade. |
| (21) PI 0923185-4 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/12/2009 |

(71) Alfa Laval Corporate Ab (SE)
Referente à 10ª anuidade.

(21) PI 0923446-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 15/12/2009
(71) Ricoh Company, LTD. (JP)
Referente à 10ª anuidade.

(21) PI 0923453-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 15/12/2009
(71) Valeo Systemes de Controle Moteur (FR)
Referente à 10ª anuidade.

(21) PI 0923470-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 14/12/2009
(71) RES USA, LLC. (US)
Referente à 10ª anuidade.

(21) PI 0923486-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 15/12/2009
(71) BAYER NEW ZEALAND LIMITED (NZ)
Referente à 10ª anuidade.

(21) PI 0924846-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 26/03/2009
(71) Baxter Healthcare S.A (CH) ; Baxter International Inc. (US)
Referente às 6ª, 7ª, 8ª, 9ª e 10ª anuidades.

(21) PI 1005098-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 14/12/2010
(71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
Referente à 9ª anuidade.

(21) PI 1005784-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 08/12/2010
(71) DANIEL DE CASTRO GUIDA (BR/SP) ; LÍGIA ALVES DE MORAES
CARLOTI GUIDA (BR/SP)
Referente à 9ª anuidade.

(21) PI 1005969-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 10/12/2010
(71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

Referente à 9ª anuidade.

(21) PI 1105085-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/12/2011
(71) SELEX SISTEMI INTEGRATI S.P.A. (IT)
Referente à 8ª anuidade.

(21) PI 1105214-7 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/12/2011
(71) ILÁRIO BOCALETTO (BR/SP)
Referente à 8ª anuidade.

(21) PI 1105474-3 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/12/2011
(71) OSWALDO JOSÉ CHARTOUNI JUNIOR (BR/MG)
Referente à 8ª anuidade.

(21) PI 1106775-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 13/12/2011
(71) Whirlpool Corporation (US)
Referente à 8ª anuidade.

(21) PI 1107118-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 14/12/2011
(71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)
Referente à 8ª anuidade.

(21) PI 1107195-8 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/12/2011
(71) Jobem Donada (BR/RS)
Referente à 8ª anuidade.

(21) PI 1107380-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 15/12/2011
(71) Dublauto Gaúcho Ind. e Com. de Componentes para Calçados LTDA
(BR/RS)
Referente à 8ª anuidade.

Código 8.7 - Restauração

Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2012 022277-9 A2 | Código 8.7 - Restauração (22) 04/09/2012 (71) Fabiano Franciosi (BR/PR) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2012 026789-6 A2 | Código 8.7 - Restauração (22) 19/10/2012 (71) CARLOS ANDRÉ SANTOS (BR/SP) ; GENIVALDO MENDES RIOS (BR/SP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2012 027345-4 A2 | Código 8.7 - Restauração (22) 25/10/2012 (71) Instituto Nacional de Tecnologia - INT (BR/RJ) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2013 021114-1 A2 | Código 8.7 - Restauração (22) 19/08/2013 (71) BP BODE PROAR LTDA (BR/RS) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2013 022509-6 A2 | Código 8.7 - Restauração (22) 03/09/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2013 024095-8 A2 | Código 8.7 - Restauração (22) 19/09/2013 (71) BANCO BRADESCO S.A. (BR/SP) ; FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2013 027698-7 A2 | Código 8.7 - Restauração (22) 25/10/2013 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2014 025270-3 A2 | Código 8.7 - Restauração (22) 09/10/2014 (71) FERNANDO SIEGERT DOS SANTOS - ME (BR/RS) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2015 019706-3 A2 | Código 8.7 - Restauração (22) 17/08/2015 (71) LOURENÇO YUJI YAMAMOTO (BR/SP) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2015 025372-9 A2 | Código 8.7 - Restauração (22) 05/10/2015 (71) UNIAO BRASILEIRA DE EDUCACAO E ASSISTENCIA (BR/RS) |
| (21) BR 10 2015 026043-1 A2 | Código 8.7 - Restauração (22) 14/10/2015 (71) MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA (BR/RS) |
| (21) BR 10 2015 027685-0 A2 | Código 8.7 - Restauração (22) 03/11/2015 (71) JOSÉ LUIZ DE PAIVA MARQUES (BR) |
| (21) BR 10 2015 028510-8 A2 | Código 8.7 - Restauração (22) 12/11/2015 (71) EMTECO - MOTORES TUBULARES E COMPONENTES LTDA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2016 015817-6 A2 | Código 8.7 - Restauração (22) 06/07/2016 (71) SOUZA CRUZ S.A. (BR/RJ) |
| (21) BR 10 2016 016452-4 A2 | Código 8.7 - Restauração (22) 15/07/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) |
| (21) BR 10 2016 016483-4 A2 | Código 8.7 - Restauração (22) 15/07/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ; PROSUMIR APROVEITAMENTO ENERGÉTICO LTDA-ME (BR/RS) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (BR/RS) |
| (21) BR 10 2016 016495-8 A2 | Código 8.7 - Restauração (22) 15/07/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ; PROSUMIR APROVEITAMENTO ENERGÉTICO LTDA-ME (BR/RS) |
| (21) BR 10 2016 018621-8 A2 | Código 8.7 - Restauração (22) 15/08/2016 (71) VENETIA MARIA CORREA SANTOS (BR/RJ) |
| (21) BR 10 2016 019992-1 A2 | Código 8.7 - Restauração (22) 30/08/2016 (71) GIUSEPPE BETTI (BR/SP) |

(21) BR 10 2016 020737-1 A2 Código 8.7 - Restauração
(22) 19/08/2016
(71) JACKSON DE BRITO SIMÕES (BR)

(21) BR 11 2012 010625-2 A8 Código 8.7 - Restauração
(22) 22/10/2010
(71) ZTE CORPORATION (CN)

(21) BR 11 2012 014031-0 A2 Código 8.7 - Restauração
(22) 22/10/2010
(71) ZTE CORPORATION (CN)

(21) BR 11 2013 000113-5 A2 Código 8.7 - Restauração
(22) 22/07/2011
(71) Clariant Finance (BVI) Limited (VG)

(21) BR 11 2015 009057-5 A2 Código 8.7 - Restauração
(22) 24/10/2013
(71) ZTE CORPORATION (CN)

(21) BR 11 2015 010864-4 A2 Código 8.7 - Restauração
(22) 12/11/2013
(71) FIO CORPORATION (CA)

(21) BR 11 2016 006087-3 A2 Código 8.7 - Restauração
(22) 18/09/2014
(71) HUBBELL INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 003489-1 A2 Código 8.7 - Restauração
(22) 22/10/2014
(71) ZTE CORPORATION (CN)

(21) BR 11 2017 006138-4 A2 Código 8.7 - Restauração
(22) 18/09/2015
(71) DIETRICH BARTELT (DE)

(21) BR 11 2017 008261-6 A2 Código 8.7 - Restauração
(22) 23/10/2015
(71) MONASH UNIVERSITY (AU)

(21) BR 11 2017 021712-0 A2 Código 8.7 - Restauração

| | |
|--|--|
| | (22) 10/04/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) |
|--|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2017 023194-8 A2 | Código 8.7 - Restauração (22) 28/04/2016 (71) RHODIA ACETOW GMBH (DE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2017 023691-5 A2 | Código 8.7 - Restauração (22) 29/04/2016 (71) BLACKBURN ENERGY, LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 009135-9 A8 | Código 8.7 - Restauração (22) 04/11/2016 (71) PONSSE OYJ (FI) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 009480-3 A8 | Código 8.7 - Restauração (22) 28/10/2016 (71) ETS A. DESCHAMPS ET FILS (FR) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 010647-0 A2 | Código 8.7 - Restauração (22) 25/11/2015 (71) FACEBOOK, INC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 012821-0 A2 | Código 8.7 - Restauração (22) 31/03/2016 (71) UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA (CO) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 20 2013 027387-8 U2 | Código 8.7 - Restauração (22) 24/10/2013 (71) CYNTHIA MAUREEN TELLO (BR/RJ) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 20 2014 020837-8 U2 | Código 8.7 - Restauração (22) 25/08/2014 (71) HABG MÓVEIS LTDA ME (BR/RS) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2014 022407-1 U2 | Código 8.7 - Restauração (22) 10/09/2014 (71) PAPAIZ - UDINESE METAIS INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA. (BR/SP) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 20 2014 026919-9 U2 | Código 8.7 - Restauração (22) 28/10/2014 (71) ADRIANO LUÍS BARP CARDOSO (BR/RS) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2014 026930-0 U2 | Código 8.7 - Restauração (22) 28/10/2014 (71) MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA (BR/RS) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2015 025162-4 U2 | Código 8.7 - Restauração (22) 30/09/2015 (71) WAGNER FORTIN DE OLIVEIRA (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2016 019553-0 U2 | Código 8.7 - Restauração (22) 12/08/2016 (71) INSTITUTO SUPERIOR DE EDUCAÇÃO SANTA CECÍLIA ISESC (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2016 022655-0 U2 | Código 8.7 - Restauração (22) 29/09/2016 (71) RENER DO CARMO MATOS (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) MU 8203074-0 U2 | Código 8.7 - Restauração (22) 29/11/2002 (71) Metalúrgica Simonaggio LTDA. (BR/RS) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0805974-8 A2 | Código 8.7 - Restauração (22) 01/12/2008 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0916121-0 A8 | Código 8.7 - Restauração (22) 18/11/2009 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN (US) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0923969-3 A2 | Código 8.7 - Restauração (22) 20/10/2009 (71) ZTE CORPORATION (CN) |
| <hr/> | |
| (21) PI 1003510-9 A2 | Código 8.7 - Restauração (22) 03/09/2010 (71) Luiz Carlos Carrasco (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) PI 1106398-0 A2 | Código 8.7 - Restauração (22) 26/10/2011 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO – UFPE (BR/PE) |
| <hr/> | |
| (21) PI 1106769-1 A2 | Código 8.7 - Restauração |

(22) 17/08/2011

(71) PALFINGER-TERCEK INDÚSTRIA DE ELEVADORES VEICULARES
LTDA. (BR/RS)

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 2013 017049-6 A2 | Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 02/07/2013 (71) CÉLIA MARIA DE OLIVEIRA (BR/MG) Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2543 de 01/10/2019 por ter sido indevida. Uma vez que a anuidade correta ser citada é a 6ª. |
| (21) BR 11 2012 001497-8 A2 | Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 06/07/2010 (71) JEAN-NOËL THOREL (FR) Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2543 de 01/10/2019 por ter sido indevida. |
| (21) PI 0305646-5 A2 | Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 22/10/2003 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2537 de 20/08/2019 por ter sido indevida. Uma vez que a 16ª anuidade foi Conciliada manualmente conforme consulta ao sistema SISGRU 2018/183038/0052156589 1830382018RA009386. |
| (21) PI 0917923-2 A2 | Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 26/08/2009 (71) Arena Pharmaceuticals INC. (US) Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2541 de 17/09/2019 por ter sido indevida. Uma vez que a 6ª anuidade foi recolhida corretamente. |

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 011887-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/05/2012
(54) MEDIDAS NEUTRALIZADORAS DE MAUS ODORES REATIVOS A BAIXA VOLATILIDADE E SEUS MÉTODOS DE USO
(71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC (US)

(21) BR 10 2012 012285-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/05/2012
(54) PROCESSO PARA MODIFICAR A BIOMASSA DE SEGUNDA GERAÇÃO E BIO-ÓLEO PELO REFERIDO PROCESSO
(71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ) ; Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ)

(21) BR 10 2012 013708-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/06/2012
(54) SISTEMA DE GASEIFICAÇÃO DE BIOMASSA
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2012 022022-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/08/2012
(54) APARELHO E SISTEMA DE MEDIÇÃO DE LÂMINA DE ÁGUA
(71) DANITEC ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA (BR/BA)

(21) BR 10 2012 026743-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/10/2012
(54) FERRAMENTA E MÉTODO PARA REMOÇÃO DE HIDRATOS DE GÁS NA SUPERFÍCIE DE EQUIPAMENTOS DE EXPLORAÇÃO E PRODUÇÃO SUBMARINA DE PETRÓLEO E GÁS COM AUXÍLIO DE RADIAÇÃO LASER
(71) WSN Sistemas de Monitoramento Ltda (BR/RJ) ; Alis Soluções em Engenharia LTDA (BR/RJ)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2012 028912-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 12/11/2012 (54) MÉTODO E RASPADOR PARA LIBERAR CONEXÕES DE TECIDO ENTRE UM FILÉ E UMA CARÇAÇA DE AVE ABATIDA (71) MEYN FOOD PROCESSING TECHNOLOGY B.V. (NL) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2012 031096-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 05/12/2012 (54) MÉTODO E USO PARA VERIFICAÇÃO DE ERROS DE MONTAGEM EM GENOMAS (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA (BR/DF) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2013 014709-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 12/06/2013 (54) PALHETA DE GAIOLA, SISTEMA DE DEBULHA E CEIFA E MÉTODO PARA TRANSPORTAR MATERIAL (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2013 016276-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 25/06/2013 (54) USO DE FITA À BASE DE POLITETRAFLUORETILENO E CLOREXIDINA PARA A VEDAÇÃO DE PARAFUSOS DE FIXAÇÃO E CÂMARA INTERNA DOS COMPONENTES PROTÉTICOS DE PRÓTESES DENTÁRIAS IMPLANTOSUORTADAS (71) Camila D'acampora Reis Zago (BR/SC) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2013 016989-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 01/07/2013 (54) APERFEIÇOAMENTOS EM CONJUNTOS DE CORTE DE MÁQUINA COLHEDORA DE CANA (71) WERNER KRUGER D'ALMEIDA (BR/PR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2013 019875-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 05/08/2013 (54) DISPOSITIVO E MÉTODOS PARA TESTAR A QUALIDADE DE JUNTAS SOLDADAS (71) EMBRAER S.A. (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2013 020200-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 08/08/2013 (54) AGLUTINANTE LÍQUIDO ORGÂNICO UTILIZADO NA CONFECÇÃO DE |

PRÓTESES DENTÁRIAS
(71) LUCAS ZAGO NAVES (BR/MG)

(21) BR 10 2013 024234-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/09/2013
(54) RETENÇÃO DA PORTA PARA UMA CAIXA INDUTORA DE UMA FERRAMENTA AGRÍCOLA
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2013 024237-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/09/2013
(54) SISTEMA PARA FIXAR SEGMENTOS INDUTORES A UM CONJUNTO INDUTOR DE UM IMPLEMENTO AGRÍCOLA
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2013 025472-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/10/2013
(54) PROCESSO PARA PASSIVAÇÃO ATRAVÉS DE UM COMPOSTO CONTENDO NITROGÊNIO DE UM CATALISADOR ZEOLÍTICO, EM PARTICULAR UM CATALISADOR DE HIDROCRAQUEAMENTO
(71) EURECAT S.A. (FR)

(21) BR 10 2013 027318-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/10/2013
(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA CONTROLE DE FALHAS NA DOSAGEM DE SEMENTES EM PLANTADEIRAS
(71) JOSÉ ROBERTO DO AMARAL ASSY (BR/RJ)

(21) BR 10 2013 033050-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/12/2013
(54) FITA PLÁSTICA ADESIVADA TRANSPARENTE PARA APLICAÇÃO DE PRODUTOS COLORANTES E DESCOLORANTES EM CABELOS
(71) CLAUDIO NAVARRO NOVAIS OLIVEIRA (BR/SP)

(21) BR 10 2014 004950-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/02/2014
(54) PROCESSO DE RECUPERAÇÃO DE ELEMENTOS TERRAS RARAS A PARTIR DE LÂMPADAS FLUORESCENTES RESIDUAIS UTILIZANDO RESINAS DE TROCA CATIONICA
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2014 009594-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/04/2014

(54) APERFEIÇOAMENTOS EM MÁQUINA EXTRATORA DE SUCO
(71) CARLOS MENDES NETO (BR/SP)

(21) BR 10 2014 020166-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/08/2014
(54) RESERVATÓRIO DE PRODUTO DE UMA MÁQUINA OU IMPLEMENTO AGRÍCOLA
(71) KUHN DO BRASIL S/A - IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS)

(21) BR 10 2014 028002-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/10/2014
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE CARREADORES LIPÍDICOS NANOESTRUTURADOS EM COPOLÍMERO TRIBLOCO, CARREADORES LIPÍDICOS NANOESTRUTURADOS ASSIM OBTIDOS, E SEUS USOS
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 10 2014 032374-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/12/2014
(54) APARATO PARA REATOR A PLASMA, PROCESSO DE DEPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO DE FILME DE CARBONO PELO USO DO REFERIDO APARATO E CORRESPONDENTE FILME OBTIDO
(71) INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA - ITA (BR/SP) ;
UNIVERSIDADE DO VALE DO PARAÍBA - UNIVAP (BR/SP)

(21) BR 10 2016 016085-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/07/2016
(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM ROLETE COM LUBRIFICADOR AUTOMÁTICO APLICADO EM EQUIPAMENTO DESCARREGADOR DE NAVIO DE MINÉRIOS E/OU OUTROS GRÃOS
(71) JEFERSON RODRIGUES PEREIRA (BR/MG)

(21) BR 10 2017 010840-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/05/2017
(54) SISTEMA DE DESTRAVAMENTO E TRAVAMENTO PARA EQUIPAMENTOS, AUTOMATIZADORES/MOVIMENTADORES DE PORTAS, PORTÕES, CANCELAS E CONGÊNERES
(71) FLÁVIO APARECIDO PERES (BR/SP)

(21) BR 10 2018 067282-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/08/2018
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MANANA, MANANO-OLIGOSSACARÍDEOS E MANOSE, A PARTIR DE SEMENTES DE PALMEIRAS DO GENERO EUTERPE

(71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (BR/RJ)

(21) BR 10 2018 069068-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/09/2018
(54) APERFEIÇOAMENTO EM FERRAMENTA PARA ABRIR ROSCA
(71) FABRICIO PIGATO 21973372894 (BR/SP)

(21) BR 11 2012 000053-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/07/2009
(54) PORCA DE TRAVA E METODO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA PORCA DE TRAVA
(71) HARTMUT FLAIG (DE)

(21) BR 11 2012 000194-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/06/2010
(54) SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO COMPACTO E MÉTODO PARA MATERIAL CELULÓSICO TRITURADO.
(71) Andritz Inc. (US)

(21) BR 11 2012 000316-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/06/2010
(54) Uso de um composto hidroxiaromático, uso de uma poliamida e partícula calibrada
(71) Rhodia Operations (FR)

(21) BR 11 2012 000770-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/07/2009
(54) ELEMENTO DE PISO PARA UMA PLATAFORMA DE CARGA DE UMA AERONAVE E USO DE ELEMENTO DE PISO
(71) TELAIR INTERNATIONAL GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 001174-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/07/2010
(54) MÉTODO PARA PREPARAR UMA MATRIZ DE FIBRA, PRÉ-FORMA DE FIBRA, ARTIGO, USO DE UMA PRÉ-FORMA, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UM ARTIGO
(71) Carbon Fibre Preforms LTD (GB)

(21) BR 11 2012 001629-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/07/2009
(54) MÉTODO DE SINCRONIZAR O PROCESSAMENTO DE EVENTOS ASSOCIADOS COM SESSÕES DE APLICAÇÃO EM UMA PLATAFORMA DE PROCESSAMENTO DE TELECOMUNICAÇÕES, ADAPTADOR DE

| | |
|--|---|
| | RECURSOS, E, AGRUPAMENTO DE JAVA ENTERPRISE EDITION (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE) |
|--|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2012 001811-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 16/07/2010 (54) RECIPIENTE COMPREENDENDO ARTIGOS PARA FUMAR COM UM ELEMENTO DE LEVANTAMENTO (71) Philip Morris Products S.A (CH) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2012 001890-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 21/10/2009 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE DESCARRILHAMENTO ADAPTADO A UM VEÍCULO GUIADO (71) Siemens S.A.S. (FR) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2012 001916-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 26/07/2010 (54) COMPOSIÇÃO PARA A ESTABILIZAÇÃO DE UMA FONTE DE HALOGÊNIO ATIVO EM SOLUÇÃO AQUOSA, SOLUÇÃO AQUOSA, MÉTODO PARA ESTABILIZAR UMA FONTE DE HALOGÊNIO ATIVO EM SOLUÇÃO AQUOSA, SOLUÇÃO AQUOSA ESTABILIZADA DE UMA FONTE DE HALOGÊNIO ATIVO, MÉTODO PARA CONTROLAR BIOFILME MICROBIANO OU CRESCIMENTO MICROBIANO OU PLANCTÔNICO EM UM SISTEMA AQUOSO E MÉTODO PARA REDUZIR A CORROSÃO DE PEÇAS METÁLICAS (71) Lonza INC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2012 002056-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 07/07/2010 (54) COMPOSIÇÕES DE POLIUREIA BASEADAS EM SILICOSOS (71) Construction Research & Technology GMBH (DE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 002078-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 29/06/2010 (54) DISPOSITIVO DE CONEXÃO PARA UM CARRETEL DE UM DISPOSITIVO DE COMUTAÇÃO ELETROMAGNÉTICO (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2012 002681-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 05/08/2010 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM DIELETRICO PARA UM DISPOSITIVO SEMICONDUTOR ELETRÔNICO, DIELETRICO PARA UM DISPOSITIVO SEMICONDUTOR ELETRÔNICO, TRANSISTOR, ECRÃ E |
|------------------------------------|---|

DISPOSITIVO ELETRÔNICO

(71) Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa (PT) ; Jozef Stefan Institute (SI) ; UNIVERSIDAD DE BARCELONA (ES)

(21) BR 11 2012 003075-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 02/08/2010

(54) COMPOSIÇÃO RETARDANTE DE CHAMAS LIVRE DE HALOGENIO, FIO REVESTIDO E MÉTODO PARA FAZER UM FIO REVESTIDO

(71) UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY LLC (US)

(21) BR 11 2012 003145-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 17/08/2010

(54) APARELHO DE CARREGAMENTO PARA CARREGAR DISPOSITIVOS DE ARMAZENAMENTO ELÉTRICOS DE VEÍCULOS ELÉTRICOS, INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA, ESTAÇÃO DE ABASTECIMENTO ELÉTRICA, USO DE UMA UNIDADE DE ALIMENTAÇÃO DE UMA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA, E, MÉTODO PARA CONTROLE DE UM APARELHO DE CARREGAMENTO

(71) Aloys Wobben (DE)

(21) BR 11 2012 004907-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 02/09/2010

(54) LENTES INTRAOCULARES COM RESISTÊNCIA A OPACIFICAÇÃO INTERLENTICULAR

(71) Novartis AG (CH)

(21) BR 11 2012 005076-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 06/09/2010

(54) COMPONENTES PARA ROSQUEAMENTO DE OSSO

(71) Nobel Biocare Services Ag (CH)

(21) BR 11 2012 005600-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 01/09/2010

(54) PROCESSO DE INTENSIFICAR AS PROPRIEDADES DE BARREIRA DE GÁS DE UM MATERIAL LAMINADO COMPOSTO

(71) Sun Chemical B.V. (NL)

(21) BR 11 2012 006109-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 17/08/2010

(54) APARELHO DE AQUECIMENTO DE ÁGUA PARA UM FLUXO CONTÍNUO DE ÁGUA AQUECIDA E MÉTODO PARA USO EM FRATURA HIDRÁULICA

(71) HEAT ON-THE-FLY, LLC (US)

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2012 006115-1 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 25/08/2010 (54) MÉTODO PARA TRATAMENTO DE POÇO E OBTURAÇÃO DE CASCALHO (71) Baker Hughes Incorporated (US)</p> |
| (21) BR 11 2012 007956-5 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 11/10/2010 (54) JUNTA ROSCADA PARA TUBOS E MÉTODO PARA APRIMORAR SUPERFÍCIES ROSCADAS DE UMA JUNTA TUBULAR (71) TENARIS CONNECTIONS B.V. (NL)</p> |
| (21) BR 11 2012 008016-4 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 14/09/2010 (54) PROCESSO E APARELHO PARA CONSTRUIR PNEUS PARA RODAS DE VEÍCULO (71) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)</p> |
| (21) BR 11 2012 010278-8 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 27/10/2010 (54) DISPOSITIVO DE FECHAMENTO DE PORTA, E, KIT DE PARTES (71) GALEID LTD (GB)</p> |
| (21) BR 11 2012 011798-0 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 16/11/2010 (54) "MATERIAL PARA CONEXÃO DE CIRCUITO, ESTRUTURA PARA CONEXÃO QUE USA O MESMO E MÉTODO DE LIGAÇÃO POR PRESSÃO TEMPORÁRIA" (71) Hitachi Chemical Company, Ltd. (JP)</p> |
| (21) BR 11 2012 012741-1 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/11/2009 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM CONTROLE DE CRUZEIRO DE VEÍCULO E SISTEMA DE CONTROLE DE CRUZEIRO (71) Volvo Lastvagnar AB (SE)</p> |
| (21) BR 11 2012 013191-5 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 02/12/2010 (54) SENSOR QUÍMICO SELETIVO BASEADO NOS MATERIAIS FERROELÉTRICOS, ÓXIDOS MISTOS OU MODULAÇÃO DE TEMPERATURA DE ESTABILIDADE DE POLIMORFO DE ÓXIDO (71) THE RESEARCH FOUNDATION OF STATE UNIVERSITY OF NEW YORK (US)</p> |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2012 014924-5 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2009 (54) COMPOSIÇÃO EPÓXI FUNCIONAL TERMOENDURECÍVEL E REVESTIMENTO DUROS RESISTENTES À CORROSÃO TERMOCURADOS PREPARADOS A PARTIR DA MESMA (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)</p> |
| (21) BR 11 2012 014968-7 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2010 (54) Método para fabricar tecido não tecido perfurado revestido por extrusão, tecido não tecido perfurado revestido por extrusão e artigo absorvente (71) ADVANTAGE CREATION ENTERPRISE LLC (US)</p> |
| (21) BR 11 2012 015186-0 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2009 (54) MANGUEIRA PARA TRANSPORTE DE FLUIDOS (71) The Yokohama Rubber Co. Ltd. (JP)</p> |
| (21) BR 11 2012 015753-1 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2010 (54) COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL LÍQUIDA E SÓLIDA COM ALTO TEOR DE PROTEÍNA E BAIXA CALORIA (71) N.V. Nutricia (NL)</p> |
| (21) BR 11 2012 015871-6 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 02/12/2010 (54) PRODUTO DE PAPEL TISSUE ANTIVIRAL COM INDICADOR DE EFICÁCIA VISUAL (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)</p> |
| (21) BR 11 2012 016800-2 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 06/01/2011 (54) "MEIO CURÁVEL LÍQUIDO E RESINA CURADA" (71) OMG UK TECHNOLOGY LIMITED (GB)</p> |
| (21) BR 11 2012 017237-9 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 04/01/2011 (54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO REAGENTE DE FLOTAÇÃO PARA MINÉRIOS DE FERRO E PROCESSO PARA A FLOTAÇÃO INVERSA DE MINÉRIO DE FERRO (71) Clariant Finance (BVI) Limited (VG)</p> |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 017323-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 24/12/2009 (54) DISPOSITIVO DE FREIO DE MOTOCICLETA (71) Honda Motor CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2012 017441-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 13/01/2011 (54) COMPOSTOS E MÉTODOS (71) Tempero Pharmaceuticals, Inc (US) |
| (21) BR 11 2012 017561-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 11/01/2011 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UMA CORRENTE DE ÁGUA DE INJEÇÃO DE SALINIDADE CONTROLADA (71) BP EXPLORATION OPERATING COMPANY LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2012 017739-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2010 (54) FERRAMENTAS DE FUNDO DE POÇO COM ACIONAMENTOS ELETROMECAÑICOS E ELETRO-HIDRÁULICOS. (71) Baker Hughes Incorporated (US) |
| (21) BR 11 2012 017952-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2010 (54) DISPOSITIVO DE CONVERSÃO DE ENERGIA (71) Daikin Industries, LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2012 018095-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 24/01/2011 (54) POLÍMEROS FUNCIONALIZADOS COM COMPOSTOS DE NITRILA CONTENDO UM GRUPO AMINO PROTEGIDO (71) Bridgestone Corporation (JP) |
| (21) BR 11 2012 018283-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 19/01/2011 (54) FIBRA MOLDADA POR SOPRO EM FUSÃO (71) Borealis AG (AT) |
| (21) BR 11 2012 018383-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 25/01/2011 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM PRODUTO POROSO DE CARBONO E USO DE UM CORPO DE FULIGEM DE SIO2 (71) Heraeus Quarzglas GmbH & CO. KG. (DE) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2012 018985-9 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/01/2011 (54) MÉTODO PARA OBTENÇÃO DE UM POLÍMERO CORANTE, POLÍMERO CORANTE, COMPOSIÇÃO DE LAVAGEM, E, MÉTODO DE LAVAGEM DE UM PRODUTO TÊXTIL (71) Unilever N.V. (NL)</p> |
| (21) BR 11 2012 019168-3 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 03/02/2012 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ANIDRIDOS. (71) JOHNSON MATTHEY DAVY TECHNOLOGIES LIMITED (GB)</p> |
| (21) BR 11 2012 019543-3 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 25/01/2011 (54) SISTEMA DE REVESTIMENTO DE MÚLTIPLAS CAMADAS DE AL-CR-B-N/TI-AL-N (71) OERLIKON TRADING AG, TRUBBACH (CH)</p> |
| (21) BR 11 2012 019903-0 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 09/02/2011 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM MEMBRO ESTRUTURAL, E, MEMBRO ESTRUTURAL (71) Mitsubishi Aircraft Corporation (JP)</p> |
| (21) BR 11 2012 020225-1 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 13/01/2011 (54) "MISTURAS DE CORANTES FIBRA-REATIVOS E SEU USO EM UM MÉTODO PARA TINGIMENTO OU IMPRESSÃO DI- OU TRI-CROMÁTICA" (71) Huntsman Advanced Materials (Switzerland) Gmbh (CH)</p> |
| (21) BR 11 2012 020248-0 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 14/02/2011 (54) POLÍMERO MODIFICADOR DE REOLOGIA E PROCESSO PARA CONFECÇÃO DO MESMO (71) Rhodia Operations (FR)</p> |
| (21) BR 11 2012 020458-0 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 14/02/2011 (54) SISTEMA DE FONTE DE ALIMENTAÇÃO, DISPOSITIVO ELETRÔNICO E CONTROLADOR (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p> |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 020776-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 01/03/2011 (54) INSTALAÇÃO DE EXTRUSÃO DE UMA BAINHA FEITA DE MATÉRIA PLÁSTICA. (71) TECHNIP FRANCE S.A.S. (FR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 020824-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2010 (54) Moldagem revestida, processo para sua produção, e sistema para execução do referido processo (71) EVONIK ROHM GMBH (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 022135-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 03/03/2010 (54) APARELHO PARA A SUSPENSÃO MÓVEL DE COMPENSAÇÃO DE PESO DE UMA OBJETIVA DE FOCALIZAÇÃO DE UM SISTEMA A LASER, E, SISTEMA A LASER (71) Wavelight GMBH (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 022201-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 01/02/2011 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA REDUÇÃO DO EFEITO DA INTERFERÊNCIA EM SISTEMAS INTEGRADOS DE VIGILÂNCIA DE ARTIGO ELETRÔNICO/DETECÇÃO DE METAL (71) Sensormatic Electronics, LLC (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 022923-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 10/03/2011 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA REGULAR A POTÊNCIA DE SAÍDA DE UMA FONTE DE ELETRICIDADE PARA UMA GRADE DE DISTRIBUIÇÃO DE ELETRICIDADE (71) The Aes Corporation (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 023041-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2011 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR HIDROGÊNIO (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 023390-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 08/03/2011 (54) DISPOSITIVO PARA A AERAÇÃO DE UMA SUSPENSÃO MANTIDA EM UM TANQUE DE TRATAMENTO (71) Invent Umwelt-Und Verfahrenstechnik Ag (DE) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2012 024370-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 28/03/2011 (54) ITEM FUMÁVEL COM MATERIAL EM FOLHA RESISTENTE AO CALOR. (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A (CH) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 025823-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 23/03/2011 (54) SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE FORÇA PARA NAVIO-SONDA MARINHO (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 026012-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 12/04/2011 (54) GERENCIADOR DE ENERGIA PARA DISPOSITIVO ELETRÔNICO PORTÁTIL COM MODIFICAÇÃO DE CICLO DE CONTROLE DE REALIMENTAÇÃO DE LIMITE DE CORRENTE PARA ESTABILIZAR UMA FONTE DE ALIMENTAÇÃO EXTERNA (71) Apple Inc. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 026219-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 13/04/2011 (54) MÉTODO DIAGNÓSTICOS PARA GLAUCOMA (71) M-LAB GMBH (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 027625-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 28/04/2011 (54) LIGANTE PARA REFRAATÓRIOS MONOLÍTICOS, REFRAATÓRIO MONOLÍTICO, E MÉTODO DE CONSTRUÇÃO DE REFRAATÓRIOS MONOLÍTICOS (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 029769-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 25/05/2011 (54) PROCESSO PARA A DETECÇÃO ELETROQUÍMICA DE REAÇÕES DE LIGAÇÃO (71) Fraunhofer-Gesellschaft Zur Foerderung Der Angewandten Forschung E.V. (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 031111-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 21/04/2011 (54) MÉTODO PARA FORMAR LÂMINAS DE VIDRO E ESTAÇÃO DE PRENSA DE LÂMINA DE VIDRO |

(71) GLASSTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2013 001225-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/06/2011
(54) PELÍCULA PARA EMBALAR UM PRODUTO, EMBALAGEM E USO DE UMA PELÍCULA
(71) Unilever N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 001346-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/07/2011
(54) INSERTO DE AÇÃO LATERAL/NERVURAS DE REFORÇO ESQUELETAL
(71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US)

(21) BR 11 2013 003001-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/10/2010
(54) MATERIAL E APLICADOR PARA POROS E PEQUENO REPARO DE DEFEITO
(71) Illinois Tool Works Inc (US)

(21) BR 11 2013 003859-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/07/2011
(54) EMBALAGEM BAG-IN-BOX E SISTEMA DE FORNECIMENTO DE BEBIDAS
(71) Pepsico, Inc. (US)

(21) BR 11 2013 005411-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/08/2011
(54) PINÇA DO TIPO PINO
(71) KOREA PNEUMATIC SYSTEM CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2013 008023-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/10/2011
(54) USINA DE COQUE E PROCESSO DE CONTROLE DESSA USINA
(71) ARCELORMITTAL MAIZIERES RESEARCH SA (FR)

(21) BR 11 2013 008168-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/10/2011
(54) PROCESSO DE PULVERIZAÇÃO DE UM LÍQUIDO FITOSSANITÁRIO
(71) EXEL INDUSTRIES (FR)

(21) BR 11 2013 010496-1 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/11/2011
(54) Embalagem biodegradável

(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 010727-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/11/2011
(54) PROCESSO PARA PRODUZIR ETILENO GLICOL A PARTIR DE ETILENO
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(21) BR 11 2013 011650-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/11/2011
(54) EMBALAGEM COM RASGAMENTO POR PRESSÃO
(71) ASAHI KASEI CHEMICALS CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 013777-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/12/2011
(54) MÉTODO NÃO TERAPÊUTICO E COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL PARA BEBÊS
(71) N.V. NUTRICIA (NL)

(21) BR 11 2013 014738-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/12/2010
(54) UNIDADE DE BOMBA A MOTOR PARA UM APARELHO DE LIMPEZA A ALTA PRESSÃO BEM COMO APARELHO DE LIMPEZA A ALTA PRESSÃO
(71) ALFRED KÄRCHER GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2013 014815-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/12/2010
(54) EMBALAGEM PARA UM ITEM DE MERCADORIA
(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 014824-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/12/2011
(54) APARELHO DE FASE DE PASTA FLUIDA
(71) SASOL TECHNOLOGY (PROPRIETARY) LIMITED (ZA)

(21) BR 11 2013 016035-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/12/2010
(54) PAINEL COM CAMADA AQUECIDA
(71) MILWAUKEE COMPOSITES, INC. (US)

(21) BR 11 2013 016142-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/12/2011
(54) PROCESSO PARA ENRIQUECER UM MINERAL DE FERRO A PARTIR DE UM MINÉRIO DE FERRO CONTENDO SILICATO, COMPOSIÇÃO DE

| | |
|------------------------------------|---|
| | COLETA E USO DE UMA COMPOSIÇÃO (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2013 018884-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 27/01/2012 (54) MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE BIOMASSA COM UM SISTEMA DE TORREFAÇÃO (71) BLACKWOOD TECHNOLOGY BV (NL) |
| (21) BR 11 2013 024121-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 19/03/2012 (54) PROCESSO PARA A CRISTALIZAÇÃO DE UM COMPOSTO SOLÚVEL EM ÁGUA (71) WAGENINGEN UNIVERSITEIT (NL) |
| (21) BR 11 2013 025025-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 30/03/2012 (54) COMPOSIÇÃO DE CORANTE DE CARMIM PARA ALIMENTO COM ALTA ESTABILIDADE. (71) CHR. HANSEN NATURAL COLORS A/S (DK) |
| (21) BR 11 2013 027489-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 18/05/2012 (54) USO DE ?-POLILISINA (ÉPSILON-POLILISINA) (71) BEIERSDORF AG (DE) |
| (21) BR 11 2013 027809-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 26/04/2012 (54) COMPOSIÇÃO DE GOMA DE MASCAR, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DA MESMA E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM ÁCIDO DE GRAU ALIMENTÍCIO ENCAPSULADO (71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US) |
| (21) BR 11 2013 028495-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 25/04/2012 (54) CATALISADORES (71) SASOL TECHNOLOGY (PROPRIETARY) LIMITED (ZA) |
| (21) BR 11 2013 030733-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 11/06/2012 (54) COMPOSIÇÃO SINERGÍSTICA PARA INIBIÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO DE MONÔMEROS VINILA E MÉTODO PARA INIBIÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO DE MONÔMEROS VINILA EM UM LÍQUIDO |

(71) NALCO COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 000784-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/07/2012
(54) Dispositivo e processo para a esterilização a alta temperatura de uma preparação dermocosmética na forma de emulsão, bem como emulsão para aplicações dermocosméticas
(71) PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE (FR)

(21) BR 11 2014 001945-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/07/2012
(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM AUXILIAR DE FILTRO, MÉTODO DE FILTRAÇÃO E AUXILIAR DE FILTRO
(71) TORAY INDUSTRIES, INC (JP)

(21) BR 11 2014 002567-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/08/2012
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM CONCENTRADO DE CAFÉ LÍQUIDO, CONCENTRADO DE CAFÉ LÍQUIDO
(71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 004224-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/08/2012
(54) APARELHOS E MÉTODOS PARA TRATAMENTO DE ESTACAS DE CAULES DE CANA-DE AÇÚCAR
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 11 2014 005357-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/09/2012
(54) CEREAL PRONTO PARA COMER E SEU MÉTODO PARA PREPARO
(71) GENERAL MILLS, INC (US)

(21) BR 11 2014 006756-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/09/2012
(54) PROCESSO PARA A CONVERSÃO DE UMA ALIMENTAÇÃO CONTENDO XILANO
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 008486-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/10/2012
(54) COMBINAÇÃO DE DUAS PEÇAS DE ATRITO E UM LUBRIFICANTE INCLUINDO UM MODIFICADOR DE ATRITO
(71) H.E.F (FR)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 010267-8 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 09/10/2012 (54) PLACA DE DISTRIBUIÇÃO DE UM ESCOAMENTO GÁS LÍQUIDO EM COCORRENTE DESCENDENTE E SEU USO (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)</p> |
| (21) BR 11 2014 010777-7 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2012 (54) BENZOILAMIDAS SUBSTITUÍDAS COM OXIMA-ÉTER, COMPOSIÇÃO AS COMPREENDENDO E SEUS USOS, BEM COMO MÉTODO PARA O CONTROLE DE PLANTAS INDESEJADAS (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)</p> |
| (21) BR 11 2014 010813-7 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2012 (54) N-(TETRAZOL-5-IL)- OU N- (TRIAZOL-5-IL)-ARILCARBOXAMIDA SUBSTITUÍDA EM 5-FENIL, COMPOSIÇÃO HERBICIDA, MÉTODO PARA O CONTROLE DE PLANTAS INDESEJADAS E SEU USO (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)</p> |
| (21) BR 11 2014 011497-8 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 08/11/2012 (54) DISPOSITIVO PARA REMOÇÃO DE ÓRGÃO, E, MÉTODO PARA REMOVER UM OU MAIS ÓRGÃOS OU PARTES DOS MESMOS (71) MAREL STORK POULTRY PROCESSING B.V. (NL)</p> |
| (21) BR 11 2014 012868-5 A8 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 20/11/2012 (54) DERIVADOS DE TRIAZINONA INSETICIDAS, COMPOSIÇÃO PESTICIDA QUE OS COMPREENDE, MÉTODO PARA COMBATER E CONTROLAR PRAGAS E INSETOS DA ORDEM HEMIPTERA E MATERIAL DE PROPAGAÇÃO DE PLANTAS (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)</p> |
| (21) BR 11 2014 013555-0 A8 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/12/2012 (54) AGENTE DE REDUÇÃO DE DESGASTE E ATRITO PARA ÓLEO LUBRIFICANTE, E, COMPOSIÇÃO DE ÓLEO LUBRIFICANTE (71) ADEKA CORPORATION (JP)</p> |
| (21) BR 11 2014 014424-9 A8 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 07/12/2012</p> |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (54) MÉTODO DE CONTROLE DE ERVAS DANINHAS EM CAMPO DE CANA-DE-AÇÚCAR (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP) |
| (21) BR 11 2014 014789-2 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2012 (54) MICROEMULSÃO AQUOSA, E PRODUTO DE CONSUMO (71) GIVAUDAN SA (CH) |
| (21) BR 11 2014 015007-9 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2012 (54) ESTERILIZADOR A VAPOR E PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO (71) NAKANISHI INC. (JP) |
| (21) BR 11 2014 015411-2 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 12/12/2012 (54) MÉTODO E APARELHO PARA SEPARAR COMPLETAMENTE DA CARÇA DE UM CORPO DE AVE EVISCERADO FILÉS DE PEITO JÁ PREVIAMENTE SEPARADOS DA CARÇA (71) Nordischer Maschinenbau Rud. Baader GmbH + Co. KG (DE) |
| (21) BR 11 2014 016892-0 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 15/01/2013 (54) DISPOSITIVOS MÉDICOS COBERTOS POR MATERIAL FIADO POR ROTAÇÃO E MÉTODOS PARA CONSTRUÇÃO DOS MESMOS (71) MERIT MEDICAL SYSTEMS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2014 017487-3 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 17/01/2013 (54) Mistura pesticida e método de controle de insetos, ácaros, namatódeos ou moluscos (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) |
| (21) BR 11 2014 017721-0 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 15/04/2013 (54) PIPOCA E MÉTODO PARA EMBALAGEM DE GRÃOS INTEIROS (71) DODE S.A. (ES) |
| (21) BR 11 2014 017781-3 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 17/01/2013 (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE HIDRÓXIDO DE COLINA A PARTIR DE TRIMETILAMINA E ÓXIDO DE ETILENO (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 017889-5 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 28/12/2012 (54) GLÓBULOS, USO DOS GLÓBULOS, PRODUTOS PARA RAÇÃO E PRÉ-MISTURA PARA PRODUTOS PARA RAÇÃO (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2014 018208-6 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 30/01/2013 (54) SISTEMA FOTOPROTETOR (71) Pierre Fabre Dermo-Cosmetique (FR) |
| (21) BR 11 2014 018888-2 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 30/01/2013 (54) COMPOSIÇÃO E COMBINAÇÃO DE FOTOESTABILIZADORES E FILTROS SOLARES BMDBM (71) Pierre Fabre Dermo-Cosmetique (FR) |
| (21) BR 11 2014 021213-9 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 27/02/2013 (54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UM SUBSTRATO, COMPOSIÇÃO DE TINTA DE COR CHAMATIVA, E, SENSOR LÍQUIDO À BASE D'ÁGUA (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) |
| (21) BR 11 2014 022237-1 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2013 (54) DIVISOR DE ESPAÇO DE UM CONJUNTO DE ORDENHA DE LEITE E CONJUNTO DE ORDENHA DE LEITE (71) GEA FARM TECHNOLOGIES GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2014 022728-4 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2012 (54) Método para reduzir a fitotoxicidade de herbicidas em plantas de cana-de-açúcar (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) |
| (21) BR 11 2014 023404-3 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 22/03/2013 (54) EMLASTRO BIOCOMPATÍVEL (71) TRB CHEMEDICA INTERNATIONAL S.A. (CH) |
| (21) BR 11 2014 023636-4 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 26/06/2013 |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (54) APARELHO DE CORTE EM FOICE E SEÇÃO DE LÂMINA DE FACA PARA A MONTAGEM EM UMA BARRA EM FOICE (71) MACDON INDUSTRIES LTD. (CA) |
| (21) BR 11 2014 025041-3 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 29/05/2013 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US) |
| (21) BR 11 2014 026064-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2013 (54) ELEMENTO DE FERRAMENTA DE FUNDO DE POÇO PARA RECUPERAÇÃO DE RECURSOS DE HIDROCARBONETO (71) KUREHA CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2014 026088-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 18/04/2013 (54) Produto de tratamento de tecidos (71) LIFECCELL CORPORATION (US) ; LIFECCELL CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2014 027476-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 03/05/2013 (54) MÉTODOS DE PROCESSAMENTO DE MATERIAIS LINGNOCELULÓSICOS (71) VIRDIA, INC. (US) |
| (21) BR 11 2014 028193-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 08/06/2012 (54) COMPOSIÇÃO PARA REPARAR TECIDO DE CARTILAGEM, MÉTODO PARA PREPARAÇÃO E USO DA MESMA (71) SEWON CELLONTECH CO., LTD. (KR) |
| (21) BR 11 2014 030065-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 17/07/2013 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO DE ÁCIDO CARBOXÍLICO, E. PROCESSO PARA PRODUZIR UMA CORRENTE DE PASTA PURIFICADA COMPREENDENDO FDCA. (71) EASTMAN CHEMICAL COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2014 031081-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 11/06/2013 (54) FIXAÇÃO DE COLHEITA PARA UMA COLHEITADEIRA (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM N.V. (BE) ; BISO SCHRATTENECKER |

GMBH (AT)

(21) BR 11 2014 031259-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/06/2013
 (54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA E PROCESSO PARA MAQUIAGEM.
 (71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2014 031478-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 11/06/2013
 (54) Alimentador de Suíno
 (71) Hugo Daniel DI NELLO (AR)

(21) BR 11 2014 031620-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/06/2013
 (54) MÁQUINA AGRÍCOLA COM UM CHASSI APERFEIÇOADO.
 (71) KUHN S.A. (FR)

(21) BR 11 2015 000431-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 14/06/2013
 (54) COMPOSIÇÃO PARA HIGIENE BUCAL, MÉTODO PARA AUMENTAR A BRANCURA DOS DENTES E USO DE UMA COMPOSIÇÃO
 (71) UNILEVER N.V. (NL)

(21) BR 11 2015 000754-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 07/06/2013
 (54) COSMÉTICO DE PROTEÇÃO SOLAR EM SPRAY
 (71) BEIERSDORF AG (DE)

(21) BR 11 2015 003224-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/10/2013
 (54) SISTEMA DE ATAR COM NÓS PARA ENFARDADEIRA
 (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM N.V. (BE)

(21) BR 11 2015 008135-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 22/10/2013
 (54) PARTÍCULA, COMPOSIÇÃO LÍQUIDA E MÉTODO DE TRATAMENTO DE SUBSTRATO
 (71) UNILEVER N.V. (NL)

(21) BR 11 2015 008396-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 05/11/2013
 (54) CHAPA DE AÇO GALVANIZADA POR IMERSÃO A QUENTE EM LIGA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DA MESMA

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 008549-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/10/2013
(54) MISTURA DE MATERIAL DE MOLDE, MÉTODO PARA PRODUZIR MACHOS OU MOLDES DE FUNDIÇÃO, MOLDE OU MACHO, E, USO DE UMA MISTURA DE MATERIAL DE MOLDE
(71) ASK CHEMICALS GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 008567-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/10/2013
(54) DISPOSITIVO DE FORNECIMENTO DE ÁGUA PARA ANIMAIS.
(71) DELAVAL HOLDING AB (SE)

(21) BR 11 2015 010182-8 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/09/2013
(54) PROCESSO E KIT PARA ALISAR E TINGIR O CABELO E USO DOS MESMOS
(71) KAO CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 010226-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/10/2013
(54) COMPOSIÇÃO DE ACIONAMENTO PARA A LIBERAÇÃO CONTROLADA EM DOIS ESTÁGIOS DE ATIVOS QUÍMICOS FUNCIONAIS, E, ARTIGO ABSORVENTE
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2015 011924-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/11/2013
(54) EMULSÃO ÁGUA EM ÓLEO COSMÉTICA, PARTICULARMENTE EMBALADA EM FORMA DE AEROSSOL, COMPREENDENDO PELO MENOS UM POLÍMERO VINÍLICO CONTENDO PELO MENOS UMA UNIDADE A BASE DE DENDRÍMERO DE CARBOSSILOXANO, PELO MENOS UM COPOLÍMERO DE OLEFINA E PELO MENOS UM AGENTE ATIVO ANTIPERSPIRANTE
(71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2015 013190-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/12/2013
(54) PREPARAÇÃO COSMÉTICA OU DERMATOLÓGICA À BASE DE UMA EMULSÃO DE ÁGUA-EM-ÓLEO, USO DE UMA PREPARAÇÃO, E USO DE PELO MENOS 0,1 % EM PESO
(71) BEIERSDORF AG (DE)

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 014082-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2013 (54) USO DE SAIS DE ALUMÍNIO (71) BEIERSDORF AG (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 014699-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2013 (54) PELÍCULA DE SILICONE (71) MÖLNLYCKE HEALTH CARE AB (SE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 015281-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 25/12/2012 (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE SOLUÇÃO SACARIFICADA E APARELHO DE PRODUÇÃO DE SOLUÇÃO SACARIFICADA QUE USA BIOMASSA CELULÓSICA COMO MATERIAL DE PARTIDA (71) KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 017669-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 29/01/2014 (54) PROCESSO DE SOLDAGEM POR FRICÇÃO DE UM DISCO BROCHADO (71) SNECMA (FR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 020477-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 16/09/2013 (54) PROCESSO, USO E KIT PARA ALISAMENTO SEMIPERMANENTE DOS CABELOS (71) KAO CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 026321-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 18/04/2013 (54) Implante e método para produzir um implante biocompatível e método para substituir tecido ósseo e/ou restabelecer uma função do corpo de um animal vertebrado (71) NUMAT BIOMEDICAL, S.L. (ES) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 030003-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 01/07/2014 (54) CHAPA DE AÇO LAMINADA A FRIO, CHAPA DE AÇO LAMINADA A FRIO GALVANIZADA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DA MESMA (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2016 001590-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 05/11/2013 (54) MÉTODO PARA REDUZIR ÓXIDO DE FERRO A FERRO METÁLICO (71) MIDREX TECHNOLOGIES, INC. (US) |
| (21) BR 11 2016 002564-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 05/08/2013 (54) PIRROLINONAS DE PIRAZOLILA E SUA UTILIZAÇÃO COMO HERBICIDAS. (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) ; SYNGENTA LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2016 005741-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 16/09/2013 (54) PROCESSO E KIT DE TRATAMENTO DE CABELO PARA ALISAMENTO SEMIPERMANENTE DE CABELO E PÓS-TRATAMENTO, E USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE LIMPEZA E/OU UMA COMPOSIÇÃO DE CONDICIONAMENTO PARA O TRATAMENTO DE CABELO DEPOIS DE UM TRATAMENTO DE ALISAMENTO DE CABELO (71) KAO CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2017 007904-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 29/12/2014 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA CONDUÇÃO DE UM ATUADOR DE SOLENOIDE. (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) |
| (21) BR 11 2017 013624-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 16/02/2016 (54) PREDIÇÃO INTERCAMADA PARA SINAIS COM UMA FAIXA DINÂMICA APRIMORADA (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2017 016770-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 17/02/2016 (54) ESTRUTURA DE EXTREMIDADE TRASEIRA DE VEÍCULO (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2017 018552-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 17/03/2016 (54) APROXIMAÇÃO PARA REMODELAGEM DE SINAL (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2018 015913-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2016 |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (54) MÉTODO PARA DETERMINAR UMA VARIAÇÃO NO NÚMERO DE CÓPIA DE UMA SEQUÊNCIA DE ÁCIDO NUCLEICO DE INTERESSE, E, SISTEMA PARA AVALIAR O NÚMERO DE CÓPIA DE UMA SEQUÊNCIA DE ÁCIDO NUCLEICO DE INTERESSE. (71) VERINATA HEALTH, INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 074765-3 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 31/05/2017 (54) MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO, MÉTODO E DISPOSITIVO ELETRÔNICO (71) APPLE INC. (US) |
| (21) BR 12 2015 032741-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 18/04/2013 (54) COMPOSIÇÕES PARASITICÍDICAS COMPREENDENDO DERIVADOS DE BENZIMIDAZOL, MÉTODOS E SEUS USOS (62) BR 11 2014 026184-9 18/04/2013 (71) Merial, INC (US) |
| (21) BR 12 2018 002908-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2007 (54) ESPUMA E ARTIGO ABSORVENTE (62) PI 0715151-9 21/09/2007 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US) |
| (21) BR 12 2018 004374-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 23/07/2007 (54) PARTÍCULAS DE POLÍMERO DE ETILENO, MÉTODO DE PRODUÇÃO DAS MESMAS E ARTIGO MOLDADO USANDO AS MESMAS (62) PI 0715189-6 23/07/2007 (71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP) |
| (21) BR 12 2018 004904-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 11/04/2008 (54) LADRILHAMENTO EM CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO (62) PI 0809510-8 11/04/2008 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) |
| (21) BR 12 2018 016188-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2005 (54) EQUIPAMENTO E MÉTODO PARA A GERAÇÃO DE UMA SEQUÊNCIA DE VÍDEO CODIFICADO E PARA DECODIFICAÇÃO DE UMA SEQUÊNCIA DE VÍDEO CODIFICADO USANDO UMA PREDIÇÃO DE VALOR RESIDUAL |

DE CAMADA INTERMEDIÁRIA
(62) PI 0516348-0 21/09/2005
(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER
ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 12 2018 073554-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/11/2007
(54) COLUNA ASCENDENTE
(62) PI 0718827-7 06/11/2007
(71) ACERGY FRANCE SAS (FR)

(21) BR 12 2018 073569-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/11/2007
(54) MÉTODO PARA A INSTALAÇÃO DE UMA COLUNA ASCENDENTE
(62) PI 0718827-7 06/11/2007
(71) ACERGY FRANCE SAS (FR)

(21) BR 12 2019 005760-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/11/2008
(54) CONTROLE DE TRANSFERÊNCIA DE ENERGIA ADAPTADO PARA UM
SISTEMA DE DISPOSITIVO MÉDICO
(62) PI 0819622-2 27/11/2008
(71) IMPLANTICA PATENT LTD. (MT)

(21) BR 12 2019 013055-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/06/2012
(54) MÉTODO PARA RETARDAR A POLIMERIZAÇÃO DE MONÔMEROS DE
VINILA
(62) BR 11 2013 031103-7 11/06/2012
(71) NALCO COMPANY (US)

(21) BR 12 2019 014182-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/07/2012
(54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO
(62) BR 11 2013 033899-7 02/07/2012
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 12 2019 016199-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/07/2008
(54) SISTEMA DE TRANSMISSÃO DE OPTOACOPLADOR, E, MÉTODO DE
CONTROLE DE TRANSMISSÃO PARA CONTROLAR TRANSMISSÃO DE
SINAL ATRAVÉS DE UM MEIO DE TRANSMISSÃO DE OPTOACOPLADOR
(62) PI 0822968-6 30/07/2008

(71) MICRO MOTION, INC. (US)

(21) BR 13 2013 028828-3 E2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/11/2013
(54) LIGAS DE NI-CR-MO-CU RESISTENTES A ÁCIDO E ÁLCALI COM TEORES CRÍTICOS DE CROMO E COBRE
(61) BR 10 2013 010555-4 29/04/2013
(71) HAYNES INTERNATIONAL, INC. (US)

(21) BR 20 2013 026954-4 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/10/2013
(54) DISPOSIÇÃO CONTRUTIVA INTRODUZIDA EM TAMPA DISPENSADORA PARA O AGITADOR DE APARELHOS ELETRODOMÉSTICOS
(71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)

(21) BR 20 2013 029772-6 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/11/2013
(54) ENGRADADO PARA VASILHAMES
(71) NELY CRISTINA BRAIDOTTI CAVALARI (BR/SP)

(21) BR 20 2013 031273-3 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/12/2013
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM REFORÇO ESTRUTURAL PARA CABINES DE VEÍCULOS AUTOMOTIVOS
(71) ROGÉRIO GARRUBBO (BR/SP)

(21) BR 20 2013 032096-5 U8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/12/2013
(54) CAIXA DE REFRIGERAÇÃO DE ALTOS-FORNOS
(71) USINAS SIDERÚRGICAS DE MINAS GERAIS - USIMINAS (BR/MG)

(21) BR 20 2013 032572-0 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/12/2013
(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM SERRA ESQUADREJADEIRA
(71) Sergio Onildo de Matos (BR/SC)

(21) BR 20 2014 006399-0 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/03/2014
(54) DISPOSIÇÕES INTRODUZIDAS EM APLICADORES DE PÓS E GRANULADOS
(71) JORGE HIROSHI MURAKAMI (BR/SP)

(21) BR 20 2014 006540-2 U2 Código 9.1 - Deferimento

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 19/03/2014 (54) DISPOSITIVO PARA DESINFECÇÃO DE SUPERFÍCIES (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) |
| (21) BR 20 2014 008790-2 U2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 11/04/2014 (54) CONFIGURAÇÃO EM RECEPTÁCULO DE RALO HIDRÁULICO PARA ENCAIXE EM BITOLAS DIFERENCIADAS DE CAIXA COLETORA DE ÁGUA E ESGOTO (71) LINEAR ACESSÓRIOS PARA CONSTRUÇÃO LTDA ME (BR/SC) |
| (21) BR 20 2014 010829-2 U2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 06/05/2014 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM GABARITO (71) LC MELO INDÚSTRIA E COMERCIO EIRELI - EPP (BR/SP) |
| (21) BR 20 2014 013419-6 U2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2014 (54) CONTATOR ELETROMECAÂNICO ESPECÍFICO PARA O ACIONAMENTO DE CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO (71) STIELETRÔNICA S.A. (BR/RJ) |
| (21) BR 20 2014 017523-2 U2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 16/07/2014 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO (71) JOSÉ MASTELLARO (BR/SP) |
| (21) BR 20 2014 017789-8 U2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 18/07/2014 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BRÁQUETE LINGUAL (71) TECNIDENT EQUIPAMENTOS ORTODÔNTICOS LTDA (BR/SP) |
| (21) BR 20 2014 021557-9 U2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 29/08/2014 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A BASE COLETORA DE ÁGUA PARA VASOS ORNAMENTAIS (71) ROBERTO LUIZ DE LIMA (BR/MG) ; ECODENGUE BRASIL LTDA - ME (BR/MG) |
| (21) BR 20 2014 022867-0 U2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 16/09/2014 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM DISPOSITIVO PARA BASCULAMENTO DE CABINES DE VEÍCULOS AUTOMOTORES |

(71) RAFAEL VENANCIO DIAS (BR/SP) ; RENALDO CARBONI RIBEIRO (BR/SP) ; NELSON CARBONI (BR/SP)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2014 028148-2 U8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 11/11/2014 (54) EQUIPAMENTO DESTINADO A RESGATE EM INCÊNDIO (71) VLADIMIR VALLE DE CARVALHO (BR/MG) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2014 030244-7 U2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 03/12/2014 (54) DISPOSITIVO DE ACIONAMENTO E CONTROLE PARA PORTÕES ELETRÔNICOS (71) PECCININ PORTÕES AUTOMÁTICOS INDUSTRIAL LTDA (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2014 030968-9 U2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2014 (54) EQUIPAMENTO PARA CONFECÇÃO DE COLUNA ELETRO SOLDADA APLICADA EM CONSTRUÇÃO CIVIL (71) C.B.D MAQUINAS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA ME (BR/PR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2014 031587-5 U2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2014 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM REGISTRO DE GÁS COM DISPOSITIVO SUPERVISOR DE CHAMA (71) Hermes Morete Filho (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2017 013200-0 U2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 19/06/2017 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA APLICÁVEL EM EQUIPAMENTO GERADOR DE FEIXE DE LASER (71) LUIZ ANTÔNIO MACEDO RAMOS (BR/RS) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2017 027670-3 U2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2017 (54) ENCHEDORA LINEAR SEMIAUTOMÁTICA PARA LATAS (71) CHARLES GIOVANELLA (BR/RS) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2018 003500-8 U2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 22/02/2018 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM PROTETOR PERIFÉRICO DO BOCAL DE ABASTECIMENTO DE VEÍCULOS AUTOMOTIVOS (71) NATALINO PEREIRA DA SILVA (BR/RS) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2018 013671-8 U2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 03/07/2018 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM CONJUNTO PARA MEDIÇÃO DA DILATAÇÃO TÉRMICA (71) LUIZ ANTONIO MACEDO RAMOS (BR/RS) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2018 075739-9 U2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2018 (54) COMUTADOR AUTOMÁTICO DE FAROL PARA VEÍCULOS (71) MAURO GERSON LANTE (BR/SP) ; JOSÉ EVARISTO SILVERIO JUNIOR (BR/SP) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 20 2019 001066-0 U2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 18/01/2019 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM SUPORTE DE ARRASTE COM PONTO DE GIRO AJUSTÁVEL PARA AUTOMATIZAÇÃO DE PORTÕES DE MOVIMENTO BASCULANTE VERTICAL. (71) FLÁVIO APARECIDO PERES (BR/SP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0412283-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 26/05/2004 (54) ELEMENTO ÓPTICO, ELEMENTO ÓPTICO COMPOSTO, MÉTODO PARA PRODUZIR O MESMO, ELEMENTO DE SEGURANÇA, MÉTODO PARA PRODUZIR O MESMO E CÉLULA DE CRISTAL LÍQUIDO (71) TRANSITIONS OPTICAL, INC. (US) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0500148-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 27/01/2005 (54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA E SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) International Indústria Automotiva da América do Sul Ltda. (BR/RS) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0515205-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 03/08/2005 (54) CONJUNTOS GUIAS DE FRUTAS E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM CORPO GUIA DE FRUTAS (71) John Bean Technologies Corporation (US) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0515834-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 27/07/2005 (54) GAXETA DE SUCÇÃO DE MEMBROS DUPLOS (71) Kokoku Intech Co.,Ltd. (JP) ; Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0517365-5 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 23/09/2005 (54) INSERÇÃO DE METADADOS PARA CONTROLE DE REPRODUÇÃO EM FLUXO DE TRANSPORTE DE VÍDEO (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)</p> |
| (21) PI 0519336-2 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 25/08/2005 (54) MEMBRO DE PRENDEDOR PARA UM DISCO DE RUPTURA BIDIRECIONAL E MONTAGEM DE ALÍVIO DE PRESSÃO (71) Fike Corporation (US)</p> |
| (21) PI 0519392-3 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2005 (54) ESTRUTURA DE INSTALAÇÃO DE UNIDADE DE EXIBIÇÃO PARA REFRIGERADOR (71) LG Eletronics INC. (KR)</p> |
| (21) PI 0600089-4 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 05/01/2006 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE ATUADORES DE VÁLVULAS E USOS RELACIONADOS (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS)</p> |
| (21) PI 0600374-5 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 13/02/2006 (54) DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO E ACIONAMENTO DE VÁLVULA BORBOLETA PARA LINHA DE TRANSFERÊNCIA DE PRODUTOS (71) PETROLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)</p> |
| (21) PI 0600603-5 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 24/02/2006 (54) COMPÓSITOS DE ALUMINOSILICATOS NATURAIS E AGREGADOS SINTETIZADOS EM MEIO ALCALINO E SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO (71) Inclay Mineral Ltda. (BR/GO)</p> |
| (21) PI 0601302-3 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 19/04/2006 (54) SUPORTE PARA ADAPTAÇÃO EXTERNA DE VÁLVULA DETECTORA DE PRESSÃO INSTALADA EM TANQUES SEM PRESSÃO DE REGULADORES DE VELOCIDADE DE CENTRAIS HIDRÁULICAS DE USINAS HIDRELÉTRICAS OU INDÚSTRIAS EM GERAL (71) Centrais Elétricas do Norte do Brasil S/A - Eletronorte (BR/DF)</p> |

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0602897-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 24/07/2006 (54) Instrumento cirúrgico para disposição de um dispositivo de anel anastomótico em um local de anastomose (71) Johnson & Johnson (US) |
| (21) PI 0603246-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 02/08/2006 (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM VÁLVULA DESVIADORA AUTOMÁTICA DE TRÊS VIAS (71) José Coelho da Silva (BR/SP) ; Antonio Gildo Petrongari (BR/SP) ; Manoel Rodrigues Rentroia (BR/SP) |
| (21) PI 0604716-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 27/09/2006 (54) ALOJAMENTO PARA VEDAÇÕES, PREFERIVELMENTE VEDAÇÕES DE EIXO RADIAL, BEM COMO PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE TAL ALOJAMENTO (71) SABO INDUSTRIA E COMERCIO DE AUTOPEÇAS S/A (BR/SP) |
| (21) PI 0605443-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 24/11/2006 (54) Blindagem mista transparente antibalística (71) VITROTEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELI (BR/SP) |
| (21) PI 0608351-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 26/04/2006 (54) CONTROLE DE POSIÇÃO DE DIAFRAGMA PARA BOMBAS ACIONADAS HIDRAULICAMENTE (71) WANNER ENGINEERING, INC. (US) |
| (21) PI 0608893-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 07/03/2006 (54) DESACOPLAMENTO DE ATRIBUIÇÃO DE LINK DIRETO E REVERSO PARA SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO SEM FIO MULTIPORTADORA (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) |
| (21) PI 0613772-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 20/07/2006 (54) DISPOSITIVO DE ROLO ATUADOR PARA MÁQUINAS USADAS NO PROCESSAMENTO DE PRODUTOS DE METAL (71) DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A. (IT) |

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0613840-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 29/06/2006 (54) MÉTODO DE CORRUGAÇÃO DE UMA TELA DE PAPEL (71) Nalco Company (US) |
| (21) PI 0617901-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 26/10/2006 (54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA PRÉ-CODIFICAÇÃO EM SISTEMA DE DUPLEXAGEM POR DIVISÃO DE FREQUÊNCIA (71) Qualcomm Incorporated (US) |
| (21) PI 0620519-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 30/11/2006 (54) MÓDULO DE SEGURANÇA ATUALIZÁVEL (71) NAGRAVISION S.A. (CH) |
| (21) PI 0620640-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 13/12/2006 (54) MÉTODO E APARELHO PARA COLETA DE DADOS PARA CARACTERIZAÇÃO DE CARGAS DE TRABALHO DE SESSÃO DE HTTP (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US) |
| (21) PI 0701397-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 13/02/2007 (54) MÉTODO DE SELEÇÃO DE UMA REDE DE COMUNICAÇÃO, EQUIPAMENTO MÓVEL, MÉTODO PARA USO NA DIREÇÃO DE UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, E EQUIPAMENTO DE REDE (71) BLACKBERRY LIMITED (CA) |
| (21) PI 0701438-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 13/04/2007 (54) SELO AERODINÂMICO PARA REDUÇÃO DE RUÍDO GERADO POR SUPERFÍCIES DE CONTROLE DE AERONAVES (71) EMBRAER S.A. (BR/SP) |
| (21) PI 0702941-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 05/07/2007 (54) TRILHO-GUIA PARA INSTALAÇÕES DE ELEVADOR E INSTALAÇÃO DE ELEVADOR (71) INVENTIO AKTIENGESELLSCHAFT (CH) |
| (21) PI 0704083-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento |

(22) 23/10/2007

(54) CONJUNTO DE ENGATE, COMBINAÇÃO DE UM VEÍCULO REBOQUE E UM VEÍCULO REBOCADO, E, MÉTODO DE ACOPLAMENTO DE UM VEÍCULO REBOQUE E UM VEÍCULO REBOCADO POR MEIO DE UM CONJUNTO DE ENGATE

(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) PI 0705586-2 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 08/11/2007

(54) USO DE ANTAGONISTAS DO RECEPTOR FATOR DE ATIVAÇÃO PLAQUETÁRIA PARA O TRATAMENTO INFECÇÕES CAUSADAS PELO VÍRUS INFLUENZA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) PI 0706360-1 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 25/05/2007

(54) EQUIPAMENTOS E MÉTODOS DE GERAÇÃO DE DOWNLINK FRAME EM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E DE BUSCA DE CÉLULA E MEIO LEGÍVEL EM COMPUTADOR

(71) SK TELECOM CO. LTD. (KR)

(21) PI 0707530-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 23/01/2007

(54) EQUIPAMENTO DESCASCADOR PARA UM DISPOSITIVO DE MANUSEIO DE MADEIRA

(71) PONSSE OYJ (FI)

(21) PI 0707678-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 01/02/2007

(54) APARELHO DE BOMBEAMENTO DE POÇO DE ÓLEO HIDRÁULICO

(71) Petro Hydraulic Lift System , L.L.C. (US)

(21) PI 0708790-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 25/07/2007

(54) MÉTODOS E EQUIPAMENTOS DE GERAÇÃO DE QUADRO DE CONEXÃO DE ENVIO E DE BUSCA DE CÉLULA EM ESTAÇÃO MÓVEL DE SISTEMA DE COMUNICAÇÕES E MEIO LEGÍVEL EM COMPUTADOR

(71) Electronics And Telecommunications Research Institute (KR)

(21) PI 0710060-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 11/04/2007

(54) DISPOSITIVO PARA ANÁLISE ÓPTICA DE DOCUMENTOS DE VALOR E DISPOSITIVO PARA O PROCESSAMENTO DE DOCUMENTOS DE VALOR

(71) GIESECKE+DEVRIENT CURRENCY TECHNOLOGY GMBH (DE)

(21) PI 0711719-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 29/05/2007

(54) Composições de limpeza ou detergente para lavagem de roupas com polímeros de enxerto anfifílico à base de óxidos de polialquileno e ésteres vinílicos, bem como implemento de limpeza

(71) The Procter & Gamble Company (US)

(21) PI 0712759-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 12/06/2007

(54) MÉTODO, SISTEMA E NÓ PARA SUPORTAR HANDOVER DE COMUTAÇÃO DE PACOTES DE UMA ESTAÇÃO MÓVEL

(71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (Publ) (SE)

(21) PI 0713088-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 20/06/2007

(54) MÉTODO DE REDUÇÃO DE TERMOS ESPECTRAIS CRUZADOS DE UMA FORMA DE ONDA DE DISPERSÃO PARA UM SINAL DE NAVEGAÇÃO E GERADOR DE SINAL PARA PRODUZIR UMA FORMA DE ONDA DE DISPERSÃO PARA UM SINAL DE NAVEGAÇÃO

(71) The Secretary Of State For Defence (GB)

(21) PI 0715516-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 31/07/2007

(54) SISTEMAS, MÉTODOS E EQUIPAMENTOS PARA LIMITAR FATOR DE GANHO

(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0716668-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 16/08/2007

(54) PLATAFORMA DE VERGÔNTEA, E, MÉTODOS DE AJUSTAR UMA FLUTUABILIDADE E DE CONSTUIR UMA PLATAFORMA DE VERGÔNTEA

(71) Technip France (FR)

(21) PI 0717007-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 20/04/2007

(54) EMBALAGEM ADEQUADA PARA RETER UM VÁCUO E CHEIA COM UM MATERIAL PARTICULADO, E KIT DE PARTES, ADEQUADO PARA USAR UMA EMBALAGEM PARA MANTER UM PRODUTO DENTRO DA EMBALAGEM

(71) VACQPACK HOLDING B.V. (NL)

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0718574-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 07/11/2007 (54) Série de pranchas interligadas, pacote, sistema de empacotamento, e método para formar pacotes (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0720327-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 13/12/2007 (54) MÉTODO, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR E APARELHO PARA EFETUAR TRANSMISSÃO DE DADOS, EM REDE, COM VALORES UNITÁRIOS DE MÁXIMA TRANSMISSÃO. (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0720514-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 03/10/2007 (54) TRANSMISSÃO DE SINALIZAÇÃO DE ACESSO ALEATÓRIO PARA ACESSO DE SISTEMA EM COMUNICAÇÃO SEM FIO. (71) Qualcomm Incorporated (US) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0721104-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 25/12/2007 (54) PARTE DE TRANSMISSÃO DE FORÇA DE ROTAÇÃO PARA UM TAMBOR ELETROFOTOGRAFICO FOTOSSENSÍVEL PARA UM CONJUNTO PRINCIPAL DE UM APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM ELETROFOTOGRAFICA (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0722188-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 27/12/2007 (54) MÉTODO DE PROTEÇÃO LINEAR DA REDE ÓPTICA. (71) Zte Corporation (CN) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0722360-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2007 (54) MÉTODO PARA POSSIBILITAR A UM USUÁRIO QUE CHAMA ESTABELECEER UMA SESSÃO DE COMUNICAÇÃO COM UM USUÁRIO CHAMADO, EQUIPAMENTO DE REDE PARA HABILITAR UM USUÁRIO QUE CHAMA, E, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO (71) Telecom Italia S.P.A. (IT) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0801146-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 16/04/2008 (54) PROCESSO E MÁQUINA DE RETIFICAÇÃO PARA PERFILAR UMA |

| | |
|-----------------------------|--|
| | FERRAMENTA DE RETIFICAÇÃO (71) Kapp Gmbh (DE) |
| (21) PI 0801492-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 08/05/2008 (54) FERRAMENTA COM REVESTIMENTO (71) Böhler Edelstahl GMBH (AT) |
| (21) PI 0803426-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 04/09/2008 (54) MANCAL COM PELÍCULA DE ÓLEO PARA UM CILINDRO DE LAMINADOR (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES USA LLC (US) |
| (21) PI 0804077-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 15/09/2008 (54) DISPOSITIVO CIRCULAR PARA CORTE, PROCESSO PARA SUA OBTENÇÃO, E PROCESSO DE CORTE DE MATERIAIS SÓLIDOS, TUBULARES E/OU PERFILADOS (71) Sul Corte Importadora de Ferramentas Ltda (BR/RS) |
| (21) PI 0805023-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 07/11/2008 (54) TÚNEL PASTEURIZADOR (71) Sidel Holdings & Technology SA (CH) |
| (21) PI 0805359-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2008 (54) APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM, APARELHO DE REVELAÇÃO UTILIZADO COM O MESMO, MÉTODO DE FORNECIMENTO DE REVELADOR PARA UM APARELHO DE REVELAÇÃO E CARTUCHO DE REVELADOR MONTADO DE MODO DESTACÁVEL (71) HP PRINTING KOREA CO., LTD. (KR) |
| (21) PI 0805369-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2008 (54) ESTRUTURA DE SUPORTES DE CONTRAPESO PARA TRATORES E TRATORES AGRÍCOLAS (71) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP) |
| (21) PI 0805731-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 02/12/2008 (54) DEMOLIDOR SD PARA PERFURAÇÕES ROTO-PERCUSSIVAS |

(71) Wagner Montenegro Rocha (BR/MG)

(21) PI 0806075-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 08/05/2008

(54) PROCESSO E RETIFICADORA PARA ESMERILHAMENTO COMPLETO DE PEÇAS A TRABALHAR CURTAS E/OU EM FORMAS DE BARRA

(71) Erwin Junker Maschinenfabrik GMBH (DE)

(21) PI 0806146-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 19/06/2008

(54) SISTEMA DE POÇO OFFSHORE E MÉTODO PARA MONITORAR TENSÃO EM UMA COLUNA DE REVESTIMENTO

(71) Vecto Gray Inc (US)

(21) PI 0807041-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 24/01/2008

(54) SISTEMA, MÉTODO E FORMAÇÃO PARA MONITORAMENTO DE UMA CORREIA CONDUTORA

(71) Advanced Imaging Technologies (Proprietary) Limited (ZA)

(21) PI 0807778-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/02/2008

(54) SISTEMA PARA CONSERVAÇÃO ESTANQUE A AR DE UM FLUIDO DE CONSUMO PRESENTE EM UM RECIPIENTE.

(71) Mauro de Mei (IT)

(21) PI 0808213-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 12/03/2008

(54) CONECTOR ELÉTRICO PARA LINHA DE TRANSMISSÃO

(71) FCI AMERICAS TECHNOLOGY, INC (US)

(21) PI 0808680-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 04/03/2008

(54) COMPOSIÇÃO AQUOSA PARA O TRATAMENTO PRÉVIO DE UMA SUPERFÍCIE METÁLICA ANTES DE UM OUTRO REVESTIMENTO OU PARA O TRATAMENTO DE UMA SUPERFÍCIE METÁLICA, PROCESSO PARA REVESTIMENTO DE SUPERFÍCIE METÁLICA E SUBSTRATO REVESTIDO

(71) Chemetall Gmbh (DE)

(21) PI 0809249-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 16/01/2008

(54) MÉTODO PARA PLANEJAMENTO E EXECUÇÃO DE TRAJETOS LIVRES DE OBSTÁCULOS PARA ROTAÇÃO DE MAQUINARIA DE ESCAVAÇÃO

(71) Commonwealth Scientific And Industrial Research Organisation (AU)

(21) PI 0809648-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 28/07/2008

(54) MÉTODO PARA TRANSMITIR SINAIS ATRAVÉS DE UMA REDE DE LINHA DE POTÊNCIA, TRANSMISSOR PARA TRANSMITIR SINAIS ATRAVÉS DE UMA REDE DE LINHA DE POTÊNCIA, RECEPTOR PARA RECEBER SINAIS DE UM TRANSMISSOR ATRAVÉS DE UMA REDE DE LINHA DE POTÊNCIA, MODEM DE COMUNICAÇÃO POR LINHA DE POTÊNCIA, E, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO POR LINHA DE POTÊNCIA

(71) Sony Corporation e Sony Computer Entertainment INC. (JP)

(21) PI 0809886-7 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 05/03/2008

(54) Bobinadeira para enrolar uma lâmina, dispositivo e método para cortar lâmina em movimento

(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC (US)

(21) PI 0810735-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 23/04/2008

(54) DISCO DE FREIO VENTILADO

(71) Freni Brembo S.P.A. (IT)

(21) PI 0810974-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 23/05/2008

(54) COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO, ARTIGO, MÉTODO PARA PRODUZIR UM ARTIGO E MÉTODO PARA INIBIR A PRODUÇÃO DE AMÔNIA A PARTIR DE URÉIA NA PRESENÇA DE PELO MENOS UM MICROORGANISMO.

(71) INTERNACIONAL PAPER COMPANY (US)

(21) PI 0811129-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/08/2008

(54) MÉTODO DE MONTAGEM PARA UMA JUNTA ROSQUEADA

(71) TENARIS CONNECTIONS B.V. (NL)

(21) PI 0812193-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/04/2008

(54) CÁPSULA E SISTEMA PARA PREPARAR UMA BEBIDA OU ALIMENTO LÍQUIDO

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

(21) PI 0812574-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

| | |
|-----------------------------|--|
| | (22) 04/06/2008 (54) FECHO PARA UM RECIPIENTE VEDADO DE UM PRODUTO ALIMENTÍCIO DESPEJÁVEL E MÉTODO PARA SUA PRODUÇÃO (71) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH) |
| (21) PI 0815026-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 06/08/2008 (54) MÉTODO PARA COMPENSAR UMA MUDANÇA DE CROMATICIDADE DEVIDO À LUZ AMBIENTE EM UM LETREIRO ELETRÔNICO. (71) Landmark Screens, LLC (US) |
| (21) PI 0815423-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 11/08/2008 (54) ADITIVOS MODIFICADOS COM SILANO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE ADITIVOS MODIFICADOS COM SILANO, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DAS COMPOSIÇÕES POLÍMERAS MODIFICADAS COM SILANO E USO DE ADITIVOS MODIFICADOS COM SILANO (71) Wacker Chemie AG (DE) |
| (21) PI 0815675-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 25/08/2008 (54) Processo para inibição da corrosão do metal que fica em contato com um meio aquoso estático ou corrente ao longo do tempo e metal inibido de corrosão tendo pelo menos uma parte de sua superfície exposta em contato com um meio aquoso ao longo do tempo (71) Momentive Performance Materials INC. (US) |
| (21) PI 0815898-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 25/08/2008 (54) CONJUNTO DE CABEÇA DE CILINDRO (71) TVS Motor Company Limited (IN) |
| (21) PI 0816516-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 19/09/2008 (54) ELEMENTO FILTRANTE, MÉTODO DE INSTALAÇÃO DE UM SISTEMA DE FILTRO CANISTER E SISTEMA DE FILTRO CANISTER (71) CATERPILLAR INC. (US) |
| (21) PI 0817365-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 16/10/2008 (54) CONECTOR E MÉTODO PARA A MONTAGEM DE UM CONECTOR (71) STÄUBLI ELECTRICAL CONNECTORS AG (CH) |

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0817793-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 23/10/2008 (54) APLICADOR PARA PENTEAR OS CÍLIOS E/OU AS SOBRANCELHAS E/OU PARA APLICAR UMA COMPOSIÇÃO AOS MESMOS, E, DISPOSITIVO DE EMBALAGEM E APLICADOR PARA APLICAR UM COSMÉTICO OU UM PRODUTO DE CUIDADO AOS CÍLIOS E/OU ÀS SOBRANCELHAS (71) L'Oreal (FR) |
| (21) PI 0818876-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 23/10/2008 (54) CONJUNTO DE RECIPIENTE E MÉTODO ASSOCIADO PARA ALOJAR UMA AMOSTRA BIOLÓGICA (71) Becton, Dickinson And Company (US) |
| (21) PI 0819768-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 19/11/2008 (54) MÉTODO PARA PRENDER UMA LINHA DE PROPAGAÇÃO DE SINAL EM UM COMPONENTE DE FUNDO DE POÇO (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US) |
| (21) PI 0820129-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2008 (54) Processo de formação de uma sutura autorretentora e sutura autorretentora (71) ETHICON LLC (US) |
| (21) PI 0820502-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2008 (54) CONECTOR ELÉTRICO E TIRA DE CONTATO DE PINO ELÉTRICO (71) TE CONNECTIVITY GERMANY GMBH (DE) |
| (21) PI 0820994-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 03/12/2008 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE ZEÓLITOS TS-1, ZEÓLITO TS-1, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE CATALISADOR ZEOLÍTICO NA FORMA DE MICROESFERAS E CATALISADOR ZEOLÍTICO NA FORMA DE MICROESFERAS (71) VERSALIS S.P.A. (IT) |
| (21) PI 0822073-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2008 (54) VEDAÇÃO MECÂNICA FRONTAL PARA BOMBAS (71) MECCANOTECNICA UMBRA S.P.A. (IT) |

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0822128-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 21/10/2008 (54) DISPOSITIVO DE TRATAMENTO PARA MÁQUINA DE LAVAR ROUPA (71) Lg Electronics, Inc (KR) |
| (21) PI 0822477-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2008 (54) APARATO E MÉTODO PARA MEDIR NÍVEL DE METAL FUNDIDO (71) NORTHEASTERN UNIVERSITY (CN) ; SHENYANG TAIHE METALLURGY MEASUREMENT & CONTROL TECHNOLOGY CO., LTD (CN) |
| (21) PI 0822803-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 14/10/2008 (54) EQUIPAMENTO PARA EXTIÇÃO DE COQUE A SECO (71) NITTETSU PLANT DESIGNING CORPORATION (JP) ; NIPPON STEEL ENGINEERING CO., LTD. (JP) |
| (21) PI 0822968-6 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 30/07/2008 (54) SISTEMA DE CONVERSÃO DE DADOS, MÉTODO DE CONVERSÃO DE DADOS PARA UM SINAL DE C.A. DIGITALIZADO (71) MICRO MOTION, INC. (US) |
| (21) PI 0901226-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 20/04/2009 (54) DISPOSITIVO INTRODUIDO NA SUSPENSÃO PARA SEMI-REBOQUE PARA MOTO (71) Eugênio Silva Marques (BR/MG) |
| (21) PI 0901596-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 17/04/2009 (54) SISTEMA PARA USO EM UM POÇO, E MÉTODO (71) Prad Research And Development Limited (VG) |
| (21) PI 0903266-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2009 (54) MÉTODO E SONDA DE ASPIRAÇÃO ENDOBRONQUIAL DE SECREÇÕES (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) |
| (21) PI 0903795-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 23/09/2009 |

| | |
|-----------------------------|--|
| | (54) SISTEMA DE REPRESSÃO, MONITORAMENTO E ATENDIMENTO A EMERGÊNCIAS (71) HELPER TECNOLOGIA DE SEGURANÇA S/A (BR/PR) |
| (21) PI 0904293-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 12/08/2009 (54) MÁQUINA EMBUTIDORA DE GRÃOS AUTOPROPELIDA PARA ENSILAGEM EM TUBO (71) Martínez, Carlos Alberto (AR) |
| (21) PI 0904478-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 25/11/2009 (54) Mecanismo de suporte e desconexão de riser para risers flexíveis e/ou umbilicais (71) KEPPEL SLP LLC (US) |
| (21) PI 0904666-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 11/11/2009 (54) CORREIA TRANSPORTADORA, SISTEMA TRANSPORTADOR E MÉTODO PARA DETECTAR DANO A UMA CORREIA TRANSPORTADORA (71) CONTITECH USA, INC. (US) |
| (21) PI 0904967-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 02/12/2009 (54) CONJUNTO DE SUSPENSÃO PARA UM VEÍCULO DE GRANDE FOLGA (71) Deere & Company (US) |
| (21) PI 0905398-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2009 (54) SISTEMA DE PRODUÇÃO DE FLUIDO (71) Baker Hughes Incorporated (US) |
| (21) PI 0905508-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2009 (54) SISTEMA MODULAR DE FLUXO VARIÁVEL E CONTÍNUO PARA TRATAMENTO DE CURSOS D'ÁGUA POR PROCESSO ITERATIVO E AUTOMATIZADO DE MULTI-SEÇÕES (71) DT Engenharia de Empreendimentos Ltda. (BR/SP) |
| (21) PI 0905866-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2009 (54) ROBÔ PARA INSPEÇÃO DE CABOS CONDUTORES (66) PI 0804925-4 18/12/2008 |

(71) Centro de Pesquisas de Energia Eletrica - CEPEL (BR/RJ)

(21) PI 0905899-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/01/2009
(54) Método de manutenção de contato entre uma almofada absorvente tendo uma superfície voltada para o corpo e um orifício na região do períneo do corpo humano
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) PI 0906068-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/05/2009
(54) TROCADOR DE CALOR COMPREENDENDO TUBOS COM ALETAS RANHURADAS
(71) KELVION THERMAL SOLUTIONS (FR)

(21) PI 0906355-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/01/2009
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA USO EM UMA APLICAÇÃO EM POÇO SUBMARINO
(71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (US)

(21) PI 0906526-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/01/2009
(54) Sistema e método de mediação convergente.
(71) COMPTTEL CORPORATION (FI)

(21) PI 0906765-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/01/2009
(54) Aparelho e método para criar plano de composição
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 0906893-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/04/2009
(54) "DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO DE ARMAS E SUBMARINO"
(71) DCNS (FR)

(21) PI 0906958-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/01/2009
(54) FIO GUIA
(71) Terumo Kabushiki Kaisha (JP)

(21) PI 0907724-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/02/2009

| | |
|-----------------------------|--|
| | (54) Uso de N4-(2,2-dimetil-4-[(di-hidrogeno-fosfonóxi)metil]-3-oxo-5-pirido[1,4]oxazin-6-il)-5-fluoro-N2-(3,4,5-trimetoxifenil)-2,4-pirimidinadiazina ou um sal deste (71) Rigel Pharmaceuticals, Inc. (US) |
| (21) PI 0907795-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 17/02/2009 (54) DISPOSITIVO ELETRO-HIDRÁULICO COM CONTROLE ELETRÔNICO PARA DEFORMAR ELEMENTOS DE FIXAÇÃO (71) Ober S.P.A. (IT) |
| (21) PI 0909129-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 19/03/2009 (54) ACOPLAMENTO DE REBOQUE (71) Jost-Werke Gmbh (DE) |
| (21) PI 0909200-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 26/03/2009 (54) SISTEMA E MÉTODO DE COMPENSAÇÃO ATIVA DE BALOUÇO. (71) Itrec B.V. (NL) |
| (21) PI 0909367-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 23/02/2009 (54) CALÇADO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO (71) Mizuno Corporation (JP) |
| (21) PI 0909407-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 09/03/2009 (54) SISTEMA DE DETECÇÃO DE VAZAMENTO DE FLUIDO (71) The Furukawa Electric Co., Ltd (JP) ; Japan Oil, Gas And Metals National Corporation (JP) |
| (21) PI 0909502-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 20/03/2009 (54) APARELHO DE DISPENSAÇÃO DE BEBIDA (71) LANCER CORPORATION (US) |
| (21) PI 0909631-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 19/02/2009 (54) EIXO DE VEÍCULO FABRICADO (71) Hendrickson USA, L.L.C. (US) |
| (21) PI 0909632-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento |

(22) 10/01/2009
 (54) CONJUNTO E PROCESSO PARA PELO MENOS UM DENTRE GESTÃO DE TRÁFEGO AÉREO E CONTROLE DE VÔO PARA AERONAVES
 (71) THALES ALENIA SPACE DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) PI 0909750-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 13/03/2009
 (54) DISPOSITIVO E CÁPSULA PARA A PREPARAÇÃO DE UMA BEBIDA
 (71) MOCOFFEE AG (CH)

(21) PI 0909753-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 04/03/2009
 (54) CONJUNTO DO DISTRIBUIDOR DE COMBUSTÍVEL, TUBO DISTRIBUIDOR E PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UM CONJUNTO DO DISTRIBUIDOR DE COMBUSTÍVEL
 (71) Poppe & Potthoff Gmbh (DE)

(21) PI 0909862-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 05/06/2009
 (54) INVÓLUCRO PARA BOMBA PARA UMA BOMBA CENTRÍFUGA, E, REVESTIMENTO PARA BOMBA
 (71) WEIR MINERALS AUSTRALIA LTD (AU)

(21) PI 0909999-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 17/06/2009
 (54) ARTIGO ABSORVENTE PARA IMPEDIR VAZAMENTO
 (71) KIMBERLY-CLARCK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) PI 0910188-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 25/06/2009
 (54) MÉTODO DE INICIALIZAÇÃO DE COMPUTADOR, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR FABRICADO, E DISPOSITIVO ELETRÔNICO
 (71) HEWLETT-PACKARD COMPANY (US)

(21) PI 0910753-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 29/04/2009
 (54) AFERIDOR DE FLUXÍMETRO PARA FLUIDOS DE BAIXA TEMPERATURA, E, SISTEMA PARA AFERIÇÃO DE FLUIDOS DE BAIXA TEMPERATURA
 (71) Daniel Measurement And Control, INC. (US)

(21) PI 0910925-0 A8 Código 9.1 - Deferimento

| | |
|-----------------------------|--|
| | (22) 10/03/2009 (54) CONJUNTOS DE TRANSFERÊNCIA DE LÍQUIDOS E MÉTODOS RELACIONADOS (71) Saint-Gobain Performance Plastics Corporation (US) |
| (21) PI 0911090-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 23/03/2009 (54) DESIGN ESTRUTURAL DE ARRANJO DE CÉLULAS DE BIT DE MEMÓRIA MAGNETORESISTIVA DE ACESSO ALEATÓRIO (MRAM) (71) Qualcomm Incorporated (US) |
| (21) PI 0911242-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 06/04/2009 (54) CONJUNTO DE ARTICULAÇÃO E/OU MANCAL E VEÍCULO AUTOMOTOR (71) Zf Friedrichshafen Ag (DE) |
| (21) PI 0911470-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 29/04/2009 (54) MEDIDOR DE FLUXO VIBRATÓRIO DE FREQUÊNCIA MUITO BAIXA, E MÉTODO DE FORMAR O MESMO (71) Micro Motion INC (US) |
| (21) PI 0911521-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 22/04/2009 (54) MÉTODO E APARELHO PARA FIXAÇÃO DE UM ITEM MÓVEL A UMA ESTRUTURA (71) SOCIETE DE VELO EN LIBRE-SERVICE (CA) |
| (21) PI 0911834-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 20/07/2009 (54) Processo de fabricação de uma composição à base de uma matriz polimérica termoplástica, composição e uso da composição (71) RHODIA POLIAMIDA E ESPECIALIDADES LTDA. (BR/SP) |
| (21) PI 0911875-6 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 22/05/2009 (54) MÉTODO PARA DESENHAR E/OU SELECIONAR UM DISPOSITIVO E/OU MATERIAL PARA IMPLANTAR EM TECIDOS DO CORPO HUMANO OU ANIMAL E UM DISPOSITIVO E/OU MATERIAL OBTIDO DESTA FORMA (71) Salvatore Longoni (IT) ; MATTEO SARTORI (IT) |
| (21) PI 0912304-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento |

| | |
|-----------------------------|---|
| | (22) 04/06/2009 (54) SISTEMA DO COMPRESSOR PARA A ALIMENTAÇÃO DE AR COMPRIMIDO DE UM VEÍCULO UTILITÁRIO E PROCESSO PARA O ACIONAMENTO DE UM SISTEMA DO COMPRESSOR (71) Knorr-Bremse Systeme Fur Nutzfahrzeuge GMBH (DE) |
| (21) PI 0912380-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 04/05/2009 (54) VÁLVULA PARA CONTROLE DE SANGUE ROTACIONALMENTE ATIVADA (71) Becton, Dickinson and Company (US) |
| (21) PI 0913221-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 31/03/2009 (54) CAMADA DE REVESTIMENTO RÍGIDO E MÉTODO PARA FORMAÇÃO DA MESMA (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP) ; ISCAR LTD (IL) |
| (21) PI 0913504-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 03/09/2009 (54) Aparelho para aplicar estimulação direcionada na ou adjacente à base da glândula do pênis (71) AURIS MEDICAL LIMITED (GB) |
| (21) PI 0913688-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 30/09/2009 (54) PULVERIZADOR ROTATIVO E PROCESSO DE PULVERIZAÇÃO DE PRODUTO DE REVESTIMENTO (71) SAMES KREMLIN (FR) |
| (21) PI 0913912-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 29/06/2009 (54) PORTADOR PARA UMA FIBRA ÓTICA (71) Baker Hughes Incorporated (US) |
| (21) PI 0914071-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 09/11/2009 (54) TANQUE DE EXPANSÃO (71) SCANIA CV AB. (SE) |
| (21) PI 0914074-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 18/11/2009 |

| | |
|-----------------------------|--|
| | (54) DISPOSIÇÃO PARA RESFRIAR UMA CABINA EM UM VEÍCULO" (71) SCANIA CV AB (SE) |
| (21) PI 0914307-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 24/06/2009 (54) APARELHOS E MÉTODOS PARA CONCATENAÇÃO EM SÉRIE DE MODULAÇÃO CODIFICADA EM TRELIÇAS E UM CÓDIGO LDPC NÃO-BINÁRIO INTERNO (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR) |
| (21) PI 0914493-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 26/10/2009 (54) TRANSPORTADOR E MÉTODO PARA GIRAR UM ARTIGO (71) LAITRAM, L.L.C. (US) |
| (21) PI 0914535-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 08/06/2009 (54) DISPOSITIVO DE METAL DE CONEXÃO DE FIO CONDUTOR LIGADO À TERRA (71) Weidmuller Interface Gmbh & Co. Kg (DE) |
| (21) PI 0915041-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 26/05/2009 (54) PLACA DE TROCADOR DE CALOR, E, TORCADOR DE CALOR DE PLACAS. (71) Alfa Laval Corporate AB (SE) |
| (21) PI 0915436-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 03/07/2009 (54) PARAFUSO (71) Arnold Umformtechnik Gmbh & Co. KG (DE) |
| (21) PI 0915774-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 13/07/2009 (54) MÉTODO PARA CAPTURAR PATÓGENOS AEROTRANSPORTADOS CARREGADOS POSITIVA OU NEGATIVAMENTE (71) 4 AIR SWEDEN AB (SE) |
| (21) PI 0915851-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 08/07/2009 (54) ESTRUTURA DE GRELHA E DISPOSITIVO DE AGITAÇÃO (71) United Wire Limited (GB) ; M-I L..L.C (US) |

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0916438-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 08/07/2009 (54) DISPOSITIVO EMISSOR DE LUZ (71) NICHIA CORPORATION (JP) |
| (21) PI 0916593-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 31/07/2009 (54) PROCESSO PARA MODIFICAÇÃO CONTÍNUA DE GESSO DIIDRATADO (71) Yoshino Gypsum Co., Ltd. (JP) |
| (21) PI 0916880-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 04/08/2009 (54) FONTE DE PLASMA E MÉTODO DE FORMAR REVESTIMENTO QUE UTILIZA DEPOSIÇÃO QUÍMICA A VAPOR MELHORADA DE PLASMA E REVESTIMENTO (71) AGC Flat Glass North America, Inc. (US) ; AGC Glass Europe (BE) ; AGC INC. (JP) |
| (21) PI 0917043-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 03/12/2009 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR O FLUXO DE AR DE EXAUSTÃO EM UM SISTEMA DE VENTILAÇÃO DE EXAUSTÃO, E SISTEMA DE VENTILAÇÃO DE EXAUSTÃO (71) OY HALTON GROUP LTD (FI) |
| (21) PI 0917125-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 28/07/2009 (54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO PARA UM TROCADOR DE CALOR, E, TROCADOR DE CALOR (71) Valeo Systemes Thermiques (FR) |
| (21) PI 0917602-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 07/12/2009 (54) APARELHO ELÉTRICO (71) KOSTAL KONTAKT SYSTEME GMBH (DE) |
| (21) PI 0917918-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 24/08/2009 (54) ESTRUTURA DE CONCRETO FLUTUANTE (71) FLOATING STORAGE CONCEPTS AS (NO) |
| (21) PI 0917983-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 03/08/2009 |

| | |
|-----------------------------|---|
| | (54) MÉTODO PARA MOVER UMA TURBINA EÓLICA FLUTUANTE, E, SISTEMA DE TURBINA EÓLICA FLUTUANTE (71) HYWIND AS (NO) |
| (21) PI 0917984-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 14/08/2009 (54) PROCESSO EM BATELADA PARA A PRODUÇÃO DE POLIAMIDAS (71) BASF SE (DE) |
| (21) PI 0918037-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 03/09/2009 (54) MÉTODO PARA ESTIMAR UMA ESPESSURA DE UMA CAMADA GEOLÓGICA, PROGRAMA DE COMPUTADOR, E, MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR. (71) Statoil Pretroleum AS (GB) |
| (21) PI 0918437-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 12/08/2009 (54) ÊMBOLO PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA. (71) Mahle International GMBH (DE) |
| (21) PI 0918770-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 04/09/2009 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA TRANSFERÊNCIA DE PROPANTE (71) Schlumberg Norge As (NO) |
| (21) PI 0918982-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 23/09/2009 (54) APARELHO DE FILTRO (71) SIEMENS INDUSTRY, INC. (US) |
| (21) PI 0919127-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 23/09/2009 (54) MÉTODO DE FILTRAR CONTAMINANTES DE UM LÍQUIDO (71) SIEMENS INDUSTRY, INC. (US) |
| (21) PI 0919152-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 23/09/2009 (54) DISPOSITIVO DE SEDIMENTAÇÃO PARA UM FLUIDO CONTENDO LÍQUIDO, GÁS E MATERIAL PARTICULADO, PURIFICADOR, E, MÉTODO PARA A PURIFICAÇÃO AERÓBICA OU ANAERÓBICA DE UM FLUIDO DE ÁGUA RESIDUAL (71) Paques I.P. B.V. (NL) |

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0919294-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 27/10/2009 (54) SISTEMA E MÉTODO DE CONTROLES DE USUÁRIO DE PINTURA E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) |
| (21) PI 0919430-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 25/09/2009 (54) ESTATOR PARA MOTOR DE COMBUSTAO (71) SEG AUTOMOTIVE GERMANY GMBH (DE) |
| (21) PI 0919800-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 14/10/2009 (54) EMBALAGEM (71) MONDELEZ UK HOLDINGS & SERVICES LIMITED (GB) |
| (21) PI 0920374-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 23/10/2009 (54) MATERIAL INTERMEDIÁRIO DESTINADO A SER ASSOCIADO A UMA RESINA TERMOESTÁVEL PARA A FABRICAÇÃO DE PEÇAS COMPÓSITAS (71) Hexcel Reinforcements (FR) |
| (21) PI 0920377-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 25/08/2009 (54) ÂNCORA COM ACOPLAMENTO DE MEDIÇÃO (71) STEVLOS B.V. (NL) |
| (21) PI 0920383-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 13/10/2009 (54) MÉTODO PARA MINIMIZAR O DIÂMETRO DE UMA SOLUÇÃO DE URÉIA, SOLUÇÃO DE URÉIA E USO DE UM TENSOATIVO EM SOLUÇÃO DE URÉIA (71) Yara International ASA (NO) |
| (21) PI 0920571-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 08/10/2009 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA COMPARTILHAMENTO SEGURO DE CÓPIAS GRAVADAS DE UM PROGRAMA AUDIOVISUAL DE DIFUSÃO MÚLTIPLA USANDO TÉCNICAS DE EMBARALHAMENTO E MARCAÇÃO (71) Nagra France Sas (FR) |
| (21) PI 0920588-8 A8 | Código 9.1 - Deferimento |

| | |
|-----------------------------|---|
| | (22) 15/10/2009 (54) CIRCUITOS FOTOSENSORES INCLUINDO UM CONVERSOR DE ENERGIA DE MODO DE COMUTAÇÃO (71) TE CONNECTIVITY CORPORATION (US) |
| (21) PI 0921623-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 20/11/2009 (54) SISTEMA DE ADMISSÃO DE AR DE RADIADOR CIRCULAR, DUTO DE AR ANULAR E TINA DE LÍQUIDOS ANULAR (71) Zhongye Changtian International Engineering CO., LTD. (CN) |
| (21) PI 0921880-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2009 (54) TRANSFERÊNCIA DE DADOS E ENERGIA SEM FIO PARA DISPOSITIVO ELETRÔNICOS (71) Qualcomm Incorporated (US) |
| (21) PI 0922299-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 07/12/2009 (54) FORMULAÇÃO PARA TINTAS E REVESTIMENTOS ANTICORROSÃO, À BASE DE RESINAS EPÓXI, POLIURETANO, ACRÍLICO, ALQUÍDICO, POLIÉSTER, E MISTURAS DAS MESMAS (71) Nanto S.R.L (IT) |
| (21) PI 0922329-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 08/12/2009 (54) PROCESSO E SISTEMA DE ESTIMATIVA DE UMA TEMPERATURA DE CORRENTE EM UM TURBORREATOR, E, TURBORREATOR (71) Snecma (FR) |
| (21) PI 0922556-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 08/12/2009 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO DE TRATAMENTO DE PELO MENOS UM COMPOSTO TRANSPORTADO EM UM LÍQUIDO. (71) RC-Lux (FR) ; Yves Lecoffre (FR) |
| (21) PI 0922732-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 09/12/2009 (54) AGENTE DE ATIVAÇÃO COLOIDAL AQUOSO À BASE DE FOSFATO DE TITÂNIO, PROCESSOS PARA PREPARAR UM AGENTE DE ATIVAÇÃO COLOIDAL AQUOSO E PARA FOSFATAR SUPERFÍCIES METÁLICAS, E, USO DE UM AGENTE DE ATIVAÇÃO (71) Chemetall GMBH (DE) |

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0923143-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2009 (54) Tela para pintura à base de fibras de vidro e processo de fabricação de uma tela para pintura (71) Saint-Gobain Adfors (FR) |
| (21) PI 0923409-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2009 (54) CABEÇA DE ESCOVA DE DENTES, E, ESCOVA DE DENTES. (71) Glaxosmithkline Consumer Healthcare GMBG & Co. KG (DE) |
| (21) PI 0923858-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2009 (54) PLUGUE PARA USO COM UM SISTEMA DE MAPEAMENTO DE CORDÃO DE CONEXÃO, E, SISTEMA DE MAPEAMENTO PARA CORDÕES DE CONEXÃO. (71) Panduit Corp. (US) |
| (21) PI 0924031-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2009 (54) CONEXÃO DE PARAFUSO AUTOTRAVANTE E UNIDADE ESTRUTURAL COMPREENDENDO UMA CONEXÃO DE PARAFUSO (71) NEUMAYER TEKFOR ENGINEERING GMBH (DE) |
| (21) PI 0924070-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 31/03/2009 (54) SISTEMA DE LIMPEZA NÃO MOTORIZADO PARA LIMPAR TUBULAÇÃO E SISTEMA (71) Hydroball Technics Holdings PTE LTD (SG) |
| (21) PI 0924461-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2009 (54) MÉTODO DE CONCENTRAÇÃO DE AGENTE DE MARCAÇÃO, AGENTE DE MARCAÇÃO CONCENTRADO E MÉTODO DE IMAGEM IMPRESSA (71) HP INDIGO B.V. (NL) |
| (21) PI 0924505-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 23/06/2009 (54) COMPOSIÇÃO, MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA E COMPOSIÇÃO DE COMBUSTÍVEL (71) RHODIA OPERAITONS (FR) ; THE LUBRIZOL CORPORATION (US) |

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0924909-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2009 (54) "CONJUNTO DE SENSOR VIBRATÓRIO, E, MÉTODO PARA FORMAR UM MEDIDOR DE FLUXO" (71) MICRO MOTION, INC (US) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0924956-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 18/09/2009 (54) PRODUÇÃO DE FOSFATOS DE AMÔNIO (71) Easymining Sweden AB (SE) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0924978-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 10/04/2009 (54) APARELHO DE RISCAMENTO E MÉTODO DE RISCAMENTO DE PLACA DE VIDRO (71) Bando Kiko CO., LTD. (JP) |
| <hr/> | |
| (21) PI 1000329-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 26/02/2010 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR A INTEGRIDADE DE UMA VEDAÇÃO ANULAR EM UM FURO DE POÇO, E, APARELHO PARA FURO DE POÇO (71) STATOIL PETROLEUM AS (NO) |
| <hr/> | |
| (21) PI 1001019-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 26/02/2010 (54) VEÍCULO DE TRANSPORTE PARA PAINÉIS DE AGULHA (71) Groz-Beckert KG (DE) |
| <hr/> | |
| (21) PI 1001310-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 15/04/2010 (54) PROCESSO DE MODELAGEM DAS FIBRAS CAPILARES (71) L'OREAL (FR) |
| <hr/> | |
| (21) PI 1001330-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 26/04/2010 (54) SUPORTE DE EXPOSIÇÃO DE INFORMAÇÃO (71) François L'Hotel (FR) |
| <hr/> | |
| (21) PI 1001780-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 23/06/2010 (54) MATERIAL TUBULAR DE CARBONO, COMPÓSITOS CONTENDO O MESMO, USOS E PROCESSOS PARA SUA OBTENÇÃO (71) INSTITUTO DE AERONÁUTICA E ESPAÇO - IAE (BR/SP) ; INSTITUTO |

TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA - ITA (BR/SP)

- (21) PI 1001964-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/06/2010
(54) MATERIAL TUBULAR DE CARBETO DE SILÍCIO, COMPÓSITOS
CONTENDO O MESMO, USOS E PROCESSOS PARA SUA OBTENÇÃO
(71) INSTITUTO DE AERONÁUTICA E ESPAÇO - IAE (BR/SP) ; INSTITUTO
TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA - ITA (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO
À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO-FAPESP (BR/SP)
-
- (21) PI 1002101-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/03/2010
(54) TIRA ALIMENTADORA PARA ELEMENTOS DE FIXAÇÃO
(71) Hilti Aktiengesellschaft (LI)
-
- (21) PI 1002212-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/03/2010
(54) RAÇÃO EXTRUSADA PARA CAMARÃO
(71) Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE
FEDERAL FLUMINENSE - UFF (BR/RJ)
-
- (21) PI 1002820-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/09/2010
(54) ARTIGO OCULAR LUMINOSO
(71) MICHAEL WATERS (US)
-
- (21) PI 1003098-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/06/2010
(54) FERRAMENTA AMOSTRADORA DE FLUIDO DE FORMAÇÃO PARA
OBTENÇÃO DE UM FLUIDO EM UMA POSIÇÃO DENTRO DE UM POÇO, E
MÉTODO PARA OBTENÇÃO DE UMA AMOSTRA DE FLUIDO EM UMA
POSIÇÃO NUM POÇO
(71) Prad Research And Development Limited (US)
-
- (21) PI 1003190-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/08/2010
(54) CABEÇA DE DESCARGA DE LÍQUIDO E MÉTODO PARA FABRICAR A
MESMA
(71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
-
- (21) PI 1003539-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/09/2010
(54) DISPOSITIVO EM UMA CARDA ONDE EXISTE PELO MENOS UM

| | |
|-----------------------------|---|
| | ELEMENTO DE CARDAGEM FIXO (71) Truetzschler GMBH & CO. KG (DE) |
| (21) PI 1003711-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 18/03/2010 (54) APARELHO PARA IDENTIFICAÇÃO DE LESÕES EM CARNE ANIMAL (71) BRF S.A. (BR/SC) |
| (21) PI 1003930-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 06/10/2010 (54) CORREIA TRANSPORTADORA COM FLEXIBILIDADE VARIÁVEL E MÉTODO DE SUA CONSTRUÇÃO (71) CONTITECH USA, INC. (US) |
| (21) PI 1004551-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 05/02/2010 (54) PAPELÃO E PAPEL E BAIXA DENSIDADE COM REVESTIMENTO NOS DOIS LADOS (71) MEADWESTVACO CORPORATION (US) |
| (21) PI 1004671-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 30/11/2010 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE CORRENTE E MEDIDOR DE SERVIÇO (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) |
| (21) PI 1006250-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 08/02/2010 (54) DURA - MÁTER ARTIFICIAL E MÉTODO DE PRODUÇÃO DA MESMA (71) MEDPRIN REGENERATIVE MEDICAL TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) |
| (21) PI 1006706-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 01/04/2010 (54) CONTROLADOR REMOTO, SISTEMA DE ILUMINAÇÃO, MÉTODO PARA ATRIBUIR UMA IDENTIDADE A UMA FONTE DE LUZ EM UM SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE LUZ CONDIFICADA E MÉTODO PARA OPERAR UM SISTEMA DE ILUMINAÇÃO (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL) |
| (21) PI 1006885-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 13/01/2010 (54) APARELHO PARA CONTROLAR O FLUXO DE FLUIDOS DE FUNDO DE POÇO |

| | |
|--|---|
| | (71) Prad Research And Development Limited (VG) |
|--|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 1006958-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 22/01/2010 (54) DISPOSITIVOS DE SUPORTE E ORIENTAÇÃO DE AMOSTRAS DE TECIDO HISTOLÓGICO E/OU DE BIÓPSIA E MÉTODOS DE PREPARAÇÃO DE UMA OU MAIS AMOSTRAS ALONGADAS DE TECIDO DE BIÓPSIA PARA EXAME HISTOLÓGICO. (71) Biopath Automation, L.L.C. (US) ; Sakura Finetek U.S.A., Inc. (US) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 1007212-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 29/01/2010 (54) ALMOFADA ORTOPÉDICA E ARTIGO ORTOPÉDICO (71) Otto Bock Healthcare GMBH (DE) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 1007387-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 14/01/2010 (54) Material de aço revestido com liga de Zn-Al-Mg-Si-Cr por imersão a quente e seu método para produção (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 1007576-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 16/04/2010 (54) CÍCLOTRON E SISTEMA DE PRODUÇÃO DE ISÓTOPO (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 1007589-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 22/04/2010 (54) TAMPA DE DISPENSAÇÃO DO TIPO ALAVANCA (71) UNILEVER N.V. (NL) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 1007669-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 08/04/2010 (54) Cartucho para café ou produtos solúveis para a produção de uma bebida (71) MITACA S.R.L. (IT) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 1008424-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 12/02/2010 (54) MÁQUINA ELÉTRICA DE RESFRIAMENTO E MÉTODO DE CONSTRUÇÃO DE MÁQUINA ELÉTRICA DE RESFRIAMENTO (71) OXFORD UNIVERSITY INNOVATION LIMITED (GB) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| (21) PI 1008581-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento |
|-----------------------------|--------------------------|

| | |
|-----------------------------|--|
| | (22) 25/02/2010 (54) TUBO DE TESTE APERFEIÇOADO PARA COLETA, TRANSPORTE E EXTRAÇÃO DE AMOSTRAS DE FEZES (71) Sentinel CH S.P.A. (IT) |
| (21) PI 1008600-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 18/02/2010 (54) RECIPIENTE PLÁSTICO DE PEÇA ÚNICA PARA CONTER UM LÍQUIDO (71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US) |
| (21) PI 1008601-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 18/02/2010 (54) RECIPIENTE DE ENCHIMENTO A QUENTE (71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US) |
| (21) PI 1008712-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 27/02/2010 (54) SENSOR PARA MEDIR A FRAÇÃO DE ÁGUA EM UMA MISTURA FLUIDA EM UMA TUBULAÇÃO CONDUTORA DENTRO DE UM FURO DE SONDAAGEM, SISTEMA DE CONTROLE DE PRODUÇÃO DE UMA ZONA PRODUTORA DE UM POÇO DE HIDROCARBONETOS, MÉTODO DE MEDIR UMA FRAÇÃO DE ÁGUA EM UMA MISTURA FLUIDA QUE FLUI UMA TUBULAÇÃO CONDUTORA DENTRO DE UM FURO DE SONDAAGEM, E APLICAÇÃO DE MÉTODO. (71) Prad Research And Development Limited (VG) |
| (21) PI 1008747-8 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 21/01/2010 (54) PLUGUE, FRESA DE LAMINAÇÃO POR PERFURAÇÃO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE TUBO CONTÍNUO PELO USO DO MESMO (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) PI 1008865-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 03/02/2010 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA COMPRESSÃO DE PLASMA (71) General Fusion, Inc (CA) |
| (21) PI 1009052-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 26/05/2010 (54) CARTUCHO PARA CAFÉ OU PRODUTOS SOLÚVEIS EM GERAL PARA A PRODUÇÃO DE BEBIDAS (71) MITACA S.R.L. (IT) |

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 1009215-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 23/03/2010 (54) "TRATAMENTO DE CÂNCER COM POLIPTÍDEOS DERIVADOS DE HIV TAT IMUNOESTIMULANTE" (71) Narirx, Inc (US) |
| (21) PI 1009298-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 11/03/2010 (54) ESTAÇÃO DE CARREGAMENTO PARA ELEMENTOS EM PLACA E MÁQUINA DE TRATAMENTO DESSES ELEMENTOS (71) Bobst S.A. (CH) |
| (21) PI 1009310-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 17/03/2010 (54) Cateter flexível para ventilação a jato de um paciente com assistência expiratória (71) VENTINOVA TECHNOLOGIES B.V. (NL) |
| (21) PI 1009689-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 18/06/2010 (54) Preparação espalhável para auxiliar na cicatrização de feridas e melhorar as características do tecido pós epitelialmente desenvolvido no local da ferida e método para a obtenção de uma preparação espalhável para auxiliar na cicatrização de feridas e no desenvolvimento de tecido de cicatriz (71) ADVANCED BIO-TECNOLOGIES, INC (US) |
| (21) PI 1010011-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 23/03/2010 (54) INSERTO DE LEITO UNIVERSAL, E, MÉTODO PARA PRODUZIR INSERTO DE LEITO UNIVERSAL (71) ATTILA KOVÁCS E KRISZTIÁN KOVÁCS (HU) |
| (21) PI 1010093-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 15/07/2010 (54) PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO EM SOLUÇÃO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
| (21) PI 1010561-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 01/06/2010 (54) MANGUEIRA DE COMBUSTÍVEL FLEXÍVEL COM BAIXA PERMEACÃO (71) The Gates Corporation (US) |
| (21) PI 1010580-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento |

(22) 03/05/2010
 (54) "CONEXÃO ROSCADA E SEU CONJUNTO PARA PERFURAÇÃO E EXPLORAÇÃO DE POÇOS DE HIDROCARBONETOS"
 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 1011009-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 10/05/2010
 (54) MATERIAL, E, PROCESSO PARA PREPARAR UM MATERIAL
 (71) Huntsman International LLC (US)

(21) PI 1011032-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/05/2010
 (54) SISTEMA COMPACTO DE VARREDURA DE CARGA MÓVEL
 (71) Rapiscan Systems, INC. (US)

(21) PI 1011181-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 01/02/2010
 (54) ELETRÔNICA DE MEDIDOR, E MÉTODO DE QUANTIFICAÇÃO DE FLUIDO PARA UM FLUIDO SENDO TRANSFERIDO
 (71) Micro Motion, Inc. (US)

(21) PI 1011309-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/05/2010
 (54) SUPORTE PARA CARTÕES
 (71) René Johan Van Geer (NL)

(21) PI 1011471-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 01/03/2010
 (54) CONECTOR DE TUBO
 (71) The Gates Corporation (US)

(21) PI 1011631-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/04/2010
 (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO APERFEIÇOADA PARA PÁS DE TURBINAS EÓLICAS
 (71) Hempel A/S (DK)

(21) PI 1012045-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 25/05/2010
 (54) DISPOSITIVO DE ACOPLAMENTO
 (71) MACGREGOR NORWAY AS (NO)

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 1012074-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 16/06/2010 (54) BEBIDA QUE CONTÉM UM COMPLEXO DE PIMARICINA-CICLODEXTRINA E SEU MÉTODO DE FORMAÇÃO (71) PEPSICO, INC. (US) |
| (21) PI 1012356-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 23/06/2010 (54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DA PRESSÃO DE AR DO PNEU, SISTEMA DE MONITORAMENTO DA PRESSÃO DO AR DO PNEU, E MÉTODO DE NOTIFICAÇÃO DA PRESSÃO DE AR DO PNEU (71) Nissan Motor Co., Ltd. (JP) |
| (21) PI 1012522-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 09/04/2010 (54) SISTEMA ÓTICO DE MULTIPLEXAÇÃO E MÉTODO PARA DETECTAR COMPONENTES DE AMOSTRA EM PELO MENOS DUAS CÂMARAS DE AMOSTRA DIFERENTES (71) BIOCARTIS N.V. (BE) |
| (21) PI 1012546-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 11/03/2010 (54) MÉTODO E APARELHO PARA DETERMINAR FRAÇÕES DE FASE DE FLUXOS MULTIFASE (71) Taylor Hobson Limited (GB) |
| (21) PI 1012878-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 14/05/2010 (54) INSTRUMENTO E MÉTODO PARA A IDENTIFICAÇÃO DE UM AGENTE MICROBIANO EM UMA AMOSTRA (71) Biomerieux INC. (US) |
| (21) PI 1012957-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 27/05/2010 (54) BRAÇADEIRA DE FIXAÇÃO E UNIDADE DE AIRBAG (71) Autoliv Development AB (SE) |
| (21) PI 1013071-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 18/05/2010 (54) CATODO PARA PROCESSOS ELETROLÍTICOS E MÉTODO PARA MANUFATURAR UM CATODO (71) Industrie de Nora S.P.A (IT) |

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 1013337-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 14/04/2010 (54) CORREIA EM V COM DENTES DUPLOS PARA TRANSMISSÃO DE VELOCIDADE VARIÁVEL (71) THE GATES CORPORATION (A DELAWARE CORPORATION) (US) |
| <hr/> | |
| (21) PI 1013744-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 15/02/2010 (54) "RESSONADOR-AMPLIFICADOR DE ALTA TENSÃO PARA SISTEMA DE IGNIÇÃO RADIOFREQUÊNCIA UTILIZÁVEL EM UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA." (71) Renault S.A.S. (FR) |
| <hr/> | |
| (21) PI 1014131-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 25/05/2010 (54) MÉTODO PARA JUNTAR UMA TIRA DE VEDAÇÃO, E, TIRA DE VEDAÇÃO (71) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH) |
| <hr/> | |
| (21) PI 1014207-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 11/03/2010 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM EIXO DE CAMES E EIXO DE CAMES (71) Sew-Eurodrive GMBH & CO (DE) |
| <hr/> | |
| (21) PI 1014324-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 08/03/2010 (54) Composições de revestimento, processo de revestimento de múltiplos estágios, uso da composição de revestimento, e, sistema de cor e/ou pintura de efeito multicamada (71) Basf Coatings Gmbh (DE) |
| <hr/> | |
| (21) PI 1014463-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 21/04/2010 (54) PINO (71) Stabilo International Gmbh (DE) |
| <hr/> | |
| (21) PI 1014833-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 26/03/2010 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR GARRAFA DE PLÁSTICO (71) Adeka Corporation (JP) |
| <hr/> | |
| (21) PI 1014899-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento |

| | |
|-----------------------------|--|
| | (22) 21/04/2010 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE PARTÍCULAS DETERGENTE (71) Unilever N.V. (NL) |
| (21) PI 1014920-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 06/04/2010 (54) LUVA (71) Summit Glove Inc (US) |
| (21) PI 1014957-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 22/03/2010 (54) MÁQUINA E MÉTODO PARA INFLAR E VEDAR UMA ESTRUTURA INFLÁVEL E ESTRUTURA INFLADA (71) Sealed Air Corporation (US) (US) |
| (21) PI 1015130-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 27/07/2010 (54) PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO USANDO UM CATALISADOR DE GEOMETRIA CONSTRANGIDA SUPOSTADO (71) Univation Technologies, LLC (US) |
| (21) PI 1015159-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 28/05/2010 (54) ALOJAMENTO FEITO DE PLÁSTICO REFORÇADO COM FIBRA (71) Sensus Spectrum LLC (US) |
| (21) PI 1015390-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 23/04/2010 (54) BRAÇADEIRA DE SUPORTE (71) ABB Technology AG (CH) |
| (21) PI 1015584-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 23/06/2010 (54) CONFIGURAÇÃO E MÉTODO DE CONTROLE DE ESCOAMENTO CONTROLÁVEL REMOTAMENTE (71) Baker Hughes Incorporated (US) |
| (21) PI 1015950-9 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 02/07/2010 (54) POLÍMEROS SINTÉTICOS CATIONICOS COM SOLUBILIDADE E DESEMPENHO APRIMORADOS EM SISTEMAS BASEADOS EM TENSOATIVO E USO EM APLICAÇÕES DOMÉSTICAS E CUIDADOS PESSOAIS. |

(71) Hercules Incorporated (US)

(21) PI 1016019-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 20/07/2010

(54) HASTE DE PERFURAÇÃO E GAXETA DE PERFURAÇÃO CORRESPONDENTE.

(71) Vam Drilling France (FR) ; Association Pour La Recherche Et Le Developpement de Methodes Et Processus Industriels (FR)

(21) PI 1016062-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 31/05/2010

(54) "MÉTODO PARA PRODUZIR UMA CORRENTE DE COMPONENTE DE HIDROCARBONETO GASOSA E CORRENTES DE COMPONENTE DE HIDROCARBONETO LÍQUIDAS, E, APARELHO PARA PRODUZIR HIDROCARBONETO GASOSO COMBINADO E CORRENTES DE COMPONENTE DE HIDROCARBONETO LÍQUIDAS"

(71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)

(21) PI 1103415-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 29/07/2011

(54) DOBRADIÇA PARA TAMPO REMOVÍVEL DE FOGÃO

(71) Electrolux do Brasil S.A (BR/PR)

(21) PI 1103910-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 23/08/2011

(54) PRODUÇÃO DE ISOMALTOOLIGOSSACARÍDEOS E USOS DOS MESMOS

(71) CORN PRODUCTS DEVELOPMENT, INC. (US)

(21) PI 1106899-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 26/12/2011

(54) COMPOSIÇÃO AQUOSA DE REVESTIMENTO, MÉTODO PARA O FORNECIMENTO DE UM REVESTIMENTO, E, SUBSTRATO CIMENTÍCIO

(71) Rohm And Haas Company (US)

(21) PI 9712917-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 04/11/1997

(54) Composição de vacina compreendendo toxóides diftérico, tetânico e pertussis.

(71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)

Código 9.1.3 - Republicação

Republicação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção.

(21) PI 1001847-6 B1

Código 9.1.3 - Republicação

(22) 07/06/2010

(54) PROCESSO PARA PRODUZIR UMA EMULSÃO DE RESINA DE TONER

(71) XEROX CORPORATION (US)

(72) Zhaoyang Ou; Robert D. Bayley; Zhen Lai; Rashid Mahmood; David R. Kurceba; John Abate; SHIGANG S. QIU; Chieh-Min Cheng

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 11 2013 004337-7 A2

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 30/08/2011

(54) UTILIZAÇÃO DE UM ATIVADOR DE BETA-GLICOSIDADE PARA A
DETECÇÃO E/OU A IDENTIFICAÇÃO DE C.DIFFICILE

(71) Biomérieux (FR)

Retifique-se (9.1.4)

Código 9.2 - Indeferimento

Indeferido o pedido por não atender aos requisitos legais, conforme parecer técnico que pode ser obtido através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do depositante. No caso de pedido de certificado de adição indeferido por não ter o mesmo conceito inventivo, o depositante poderá, no prazo de recurso, requerer a sua transformação em pedido de patente de invenção ou modelo de utilidade, nos termos do Art. 76 § 4º da Lei nº 9.279/96.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2012 028588-6 A8 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/11/2012 (54) HIDROMEL COM ÁGUA DE COCO (71) Universidade Federal da Bahia (BR/BA) |
| (21) BR 10 2013 004793-7 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/02/2013 (54) CUBA AQUECEDORA E AUTOCLAVÁVEL PARA USO ODONTOLÓGICO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) |
| (21) BR 10 2013 008823-4 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/04/2013 (54) COMPOSIÇÕES CONCENTRADAS, PRONTAS PARA USO, PARA APLICAÇÕES EM PRODUTOS DE HIGIENE E LIMPEZA (71) RICARDO PEDRO CONSULTORIA - ME (BR/SP) |
| (21) BR 10 2013 025773-7 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/10/2013 (54) COMPOSIÇÃO PARA HIGIENE ÍNTIMA PROLONGADA E PARA REDUÇÃO DE ODORES, PROCESSO DE PRODUÇÃO E USO (71) SANOFI-AVENTIS FARMACÊUTICA LTDA. (BR/SP) |
| (21) BR 10 2014 023554-0 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/09/2014 (54) COMPOSIÇÃO BIOINSETICIDA PROVENIENTE DA CANA-DE-AÇÚCAR (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS (BR/RS) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL - UEMS (BR/RS) |
| (21) BR 10 2015 026428-3 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/10/2015 |

| | |
|--|--|
| | (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM GRADE FLEXÍVEL ATRAVÉS DE TRAVA E NERVURAS DE REFORÇOS (71) ANTONIA RORATO PERLI (BR/PR) ; LAERTI PERLI (BR/PR) |
|--|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2016 024859-0 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/10/2016 (54) EQUIPAMENTO PARA FABRICAÇÃO DE BEBIDA QUENTE EM GRANDE ESCALA E PROCESSO DE OBTENÇÃO DA BEBIDA (71) ANTONIO CARLOS BASSO (BR/PR) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2016 027903-8 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/11/2016 (54) SISTEMA INTERCAMBIÁVEL APLICADO EM CALÇO PARA USO DETERMINADO (71) JURACY PEREIRA DE GOES NUNES (BR/SP) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2012 001081-6 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/03/2010 (54) DISPERSÃO E MÉTODO PARA MODIFICAÇÃO DE UMA SUPERFÍCIE COM SÍLICA HIDROFOBIZADA (71) Evonik Degussa GMBH (DE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2012 010662-7 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/11/2009 (54) USO DE MICRO-FIBRAS CELULÓSICAS (71) Unilever N.V (NL) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 015695-0 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/12/2010 (54) XILANASE TERMOESTÁVEL PARA A HIDRÓLISE SELETIVA DE POLISSACARÍDEOS CONTENDO PENTOSE (71) SUD-CHEMIE IP GMBH & CO. KG (DE) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 017186-0 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/12/2010 (54) APARELHO E MÉTODO PARA RASTREAMENTO DE VEÍCULO COMPROMETIDO (71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2012 033739-4 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/07/2011 (54) ISOMALTULOSE PARA USO NO AUMENTO DO DESEMPENHO MENTAL (71) Südzucker Aktiengesellschaft Mannheim/Ochsenfurt (DE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2013 010976-9 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/11/2011 (54) "ARTIGOS QUE INCORPORAM POLÍMERO ABSORVENTE E COMPOSTO CERAGENIN." (71) Brigham Young University (US) |
| (21) BR 11 2013 025275-8 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/03/2012 (54) DERIVADOS DE CEFALOSPORINA E SUAS COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS (71) LEGOCHEM BIOSCIENCES, INC. (KR) |
| (21) BR 11 2014 004141-5 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/08/2012 (54) SISTEMA DE PRODUÇÃO DE TABACO (71) UNIVERSAL LEAF TOBACCO COMPANY, INC. (US) |
| (21) BR 11 2014 006421-0 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/09/2012 (54) MÉTODOS DE CULTIVO DE CANA DE AÇUCAR (71) BASF SE (DE) |
| (21) BR 11 2014 009775-5 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/10/2012 (54) COMPOSIÇÃO, MÉTODO, SEMENTE E COMPOSTO DE FÓRMULA 1 (71) FMC CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2014 020524-8 A8 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/02/2013 (54) MÉTODOS PARA TINGIMENTO DE CABELO E SUAS COMPOSIÇÕES (71) NOXELL CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2014 024728-5 A8 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/04/2013 (54) UMA COBERTURA ANTIMICROBIANA, UMA COMPOSIÇÃO ANTIMICROBIANA E SEU USO (71) EMODIAL S.R.L. (IT) |
| (21) BR 11 2014 028558-6 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/04/2013 (54) ARTIGOS ABSORVENTES DE HIGIENE PESSOAL REFORÇADOS (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 028879-8 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/05/2013 (54) COMPOSTOS, COMPOSIÇÃO AGRÍCOLA OU VETERINÁRIA, MISTURA OU COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA COMBATER OU CONTROLAR PRAGA INVERTEBRADAS, MÉTODO PARA PROTEGER AS PLANTAS, MÉTODO PARA A PROTEÇÃO DE SEMENTES, SEMENTE, USO DE UM COMPOSTO E MÉTODO PARA TRATAR UM ANIMAL (71) BASF SE (DE) |
| (21) BR 11 2015 013540-4 A8 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/12/2013 (54) FORMULAÇÃO EM SOLUÇÃO DE ANTICORPO HUM13B8-B DE INTERLEUCINA-23 P19 ANTI-HUMANO (IL-23P19), E, USODE UMA FORMULAÇÃO EM SOLUÇÃO (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US) |
| (21) BR 11 2015 020815-0 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/10/2013 (54) CHAPA DE AÇO GROSSA DE ALTA RESISTÊNCIA PARA SOLDAGEM DE ENTRADA DE CALOR ALTO COM EXCELENTE CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO DE RUPTURA FRÁGIL E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DA MESMA (71) JFE Steel Corporation (JP) |
| (21) BR 12 2018 016027-6 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/04/2012 (54) COMPOSIÇÕES PESTICIDAS (62) BR 11 2013 026394-6 13/04/2012 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) |
| (21) BR 12 2018 016049-7 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/12/2013 (54) DERIVADOS N-(SUBSTITUÍDO)-5-FLÚOR-4-IMINO-3-METIL-2-OXO-3,4-DI-HIDROPIRIMIDINA-1(2H)-CARBOXILATO, COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA CONTROLE OU PREVENÇÃO DE ATAQUE FÚNGICO EM UMA PLANTA (62) BR 10 2013 033709-9 27/12/2013 (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL) |
| (21) BR 12 2018 016051-9 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/12/2013 (54) DERIVADOS DE |

| | |
|------------------------------------|---|
| | 1-(BENZOÍL-SUBSTITUÍDO)-5-FLÚOR-4-IMINO-3-METIL-3,4-DI-HIDROPIRIMIDIN-2(1H)-ONA, COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA CONTROLE OU PREVENÇÃO DE ATAQUE FÚNGICO EM UMA PLANTA (62) BR 10 2013 033840-0 27/12/2013 (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL) |
| (21) BR 12 2018 074894-0 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/11/2009 (54) COMPOSIÇÕES NÃO-INFLAMÁVEIS, PROCESSO PARA PRODUZIR RESFRIAMENTO, PROCESSO PARA PRODUZIR AQUECIMENTO, MÉTODO, APARELHOS E SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO ESTACIONÁRIO (62) PI 0916022-1 18/11/2009 (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) |
| (21) BR 12 2018 077089-9 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/08/2005 (54) DECODIFICADOR DE ÁUDIO (62) PI 0514650-0 15/08/2005 (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US) |
| (21) BR 12 2018 077099-6 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/08/2005 (54) MÉTODO PARA DECODIFICAÇÃO DE SINAL DE ÁUDIO E DECODIFICADOR DE SINAL DE ÁUDIO (62) PI 0514650-0 15/08/2005 (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US) |
| (21) BR 12 2019 015146-6 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/07/2006 (54) USOS DE ANTICORPOS PARA O TRATAMENTO DE UMA DOENÇA AUTOIMUNE MEDIADA POR B7RP1 OU RESPOSTA INFLAMATÓRIA E PARA INIBIR A ATIVAÇÃO DO SINAL CO-ESTIMULATÓRIO DE CÉLULA T (62) PI 0614040-8 18/07/2006 (71) AMGEN INC. (US) ; E.R. SQUIBB & SONS, LLC (US) |
| (21) BR 20 2012 030244-1 U2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/11/2012 (54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUZIDA EM REVESTIMENTO DE CAÇAMBA (71) L.L. Grando Me (BR/MT) |
| (21) BR 20 2014 008803-8 U2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/04/2014 |

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CAIXILHO PARA SOBRE TAMPA OU GRELHA DE PISO DE CALHA COLETORA DE ÁGUA
 (71) LINEAR ACESSÓRIOS PARA CONSTRUÇÃO LTDA EPP (BR/SC)

(21) BR 21 2013 002823-3 U2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 09/08/2011
 (54) MATERIAL DE BAIXA DENSIDADE PARA SER USADO COMO NÚCLEO
 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC (US)

(21) BR 21 2013 012076-8 U2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 15/11/2011
 (54) ELEMENTO DECORATIVO E/OU SEGURO PARA CONSTRUÇÃO DE CARTÃO HOMOGÊNEO
 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC (US)

(21) PI 0307843-4 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 24/02/2003
 (54) ESTAÇÃO TERRESTRE DE SISTEMA DE TELEVISÃO VIA SATÉLITE POSSUINDO ARQUITETURA DE CONVERSOR/TRANSMISSOR LNB DE MÚLTIPLOS CANAIS DE BANDA LARGA COM TRANSMISSÃO DE LIGAÇÃO SUPERIOR CONTROLADA
 (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0309339-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 16/04/2003
 (54) VÍRUS VACCINIA MODIFICADO ANKARA PARA A VACINAÇÃO DE NEONATOS
 (71) Bavarian Nordic A/S (DK)

(21) PI 0412516-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 28/06/2004
 (54) SAL ISETIONATO DE UM SELETIVO INIBIDOR CDK4
 (71) Warner-Lambert Company LLC (US)

(21) PI 0500115-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 05/01/2005
 (54) ARAME FARPADO DE AÇO ZINCADO COM SOBRE-REVESTIMENTO EM DELGADA CAMADA DE POLÍMERO SELANTE, INCOLOR OU PIGMENTADO
 (71) Belgo Bekaert Arames Ltda. (BR/MG)

(21) PI 0518396-0 A8 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 27/12/2005

(54) MÉTODO PARA ESTABILIZAÇÃO DE DROGA ANTI-DEMÊNCIA
 (71) Eisai R&D Management Co., Ltd (JP)

(21) PI 0606733-6 A2

Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 17/11/2006
 (54) DISPOSITIVO DE CODIFICAÇÃO PARA CODIFICAR DADOS DE IMAGEM, MÉTODO DE CODIFICAÇÃO PARA CODIFICAR DADOS DE IMAGEM, DISPOSITIVO DE DECODIFICAÇÃO PARA DECODIFICAR DADOS CODIFICADOS ONDE DADOS DE IMAGEM FORAM CODIFICADOS, MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO PARA DECODIFICAR DADOS CODIFICADOS ONDE DADOS DE IMAGEM FORAM CODIFICADOS, E, SISTEMA DE TRANSMISSÃO
 (71) SONY CORPORATION (JP)

(21) PI 0608270-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 03/04/2006
 (54) SISTEMAS, MÉTODOS E EQUIPAMENTO PARA FILTRAGEM ANTI-DISPERSÃO
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) PI 0609431-7 A2

Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 21/03/2006
 (54) DISPOSITIVO PARA COMPROVAÇÃO E PARA INDICAÇÃO DA POSIÇÃO DE COMPONENTES DE ACOPLAMENTO DE VEÍCULO
 (71) Jost-Werke GMBH & CO. KG (DE)

(21) PI 0613065-8 A2

Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 11/07/2006
 (54) COORDENAR COMUNICAÇÃO PARA MÚLTIPLOS PROTOCOLOS DE COMUNICAÇÃO SEM FIO CO-LOCALIZADOS EM UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO ÚNICO
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) PI 0614978-2 A2

Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 14/08/2006
 (54) DISPOSITIVO DE CATETER DE LAVAGEM SUBPALPEBRAL
 (71) ANDREA HELEN SELCH (US)

(21) PI 0615531-6 A2

Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 01/06/2006
 (54) ADAPTADOR PARA UM COMPRESSOR DE AR E COMPRESSOR DE AR
 (71) EARS Deutschland GmbH & Co. KG (DE)

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0616599-0 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/08/2006 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA ESTABELECEER UMA CONEXÃO PONTO A PONTO (71) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0617701-8 A8 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/09/2006 (54) DISPOSITIVO LIMPADOR DE PARA-BRISA PARA UM VEÍCULO AUTOMOTOR (71) Robert Bosch GmbH (DE) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0700358-7 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/01/2007 (54) DISPOSIÇÃO AQUECEDORA PARA SECADORES DE CABELOS (71) Duna Enterprises S.L. (ES) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0703563-2 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/08/2007 (54) UNIDADE PULVERIZADORA DE ÁGUA (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0703631-0 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/08/2007 (54) INSTALAÇÕES PARA RESFRIAMENTO DE CHAPAS DE AÇO (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0703678-7 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/08/2007 (54) MÉTODO, APARELHO E PROGRAMA DE COMPUTADOR DE CONTROLE DE RESFRIAMENTO (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0704112-8 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/09/2007 (54) EMBALAGEM RESSELÁVEL (71) Kraft Foods R & D, Inc. (DE) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0705099-2 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/11/2007 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE LATAS E LATAS ASSIM OBTIDAS (71) Aro Exportação, Importação, Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP) |

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0705814-4 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/08/2007 (54) APARELHO E MÉTODO PARA RESFRIAR PLACA DE AÇO COM DIMENSÃO ESPESSA (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0705899-3 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/08/2007 (54) MÉTODO DE RESFRIAR PLACA DE AÇO DE TEMPERATURA ALTA (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0707547-2 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/02/2007 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE ANÉIS PARA UM DISPOSITIVO DE SINCRONIZAÇÃO, E, ANEL INTERMEDIÁRIO PARA UM DISPOSITIVO DE SINCRONIZAÇÃO DE UMA CAIXA DE MUDANÇA DE MARCHAS (71) AB SKF (SE) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0711517-2 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/08/2007 (54) UNIDADE DE CHUVEIRO DE ÁGUA AERADA (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0714685-0 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/07/2007 (54) FILTRAÇÃO POR DISPOSITIVO DE ACESSO VASCULAR (71) Becton, Dickinson And Company (US) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0717337-7 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/10/2007 (54) TUBO À BASE DE SILICONE PARA TRANSPORTAR MATÉRIAS COM MAUS ODORES DO CORPO HUMANO (71) Convatec Technologies Inc. (US) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0718650-9 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/11/2007 (54) AMIDAS PEPTÍDICAS SINTÉTICAS E DÍMEROS DAS MESMAS (71) CARA THERAPEUTICS, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0718653-3 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/11/2007 (54) PROCESSOS PARA GRAVAR UMA IMAGEM DE IDENTIFICAÇÃO PREDETERMINADA EM UM DOCUMENTO DE IDENTIFICAÇÃO LAMINADO, |

E PARA PRODUZIR UM DOCUMENTO DE IDENTIFICAÇÃO LAMINADO, E,
DOCUMENTO DE IDENTIFICAÇÃO LAMINADO
(71) Josef Feldman (US)

(21) PI 0718771-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 05/11/2007
(54) FIPRONIL SÓLIDO, PROCESSOS PARA PREPARAR A MODIFICAÇÃO CRISTALINA E PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO, MISTURA E COMPOSIÇÃO PESTICIDAS OU PARASITICIDAS, USO DO FIPRONIL SÓLIDO, MÉTODOS PARA CONTROLAR PRAGAS, PARA PROTEGER UMA PLANTA DA INFESTAÇÃO E ATAQUE POR PRAGAS, PARA PROTEGER SEMENTE, E PARA TRATAR, CONTROLAR, PREVENIR OU PROTEGER ANIMAIS CONTRA INFESTAÇÃO OU INFECÇÃO POR PARASITAS, E, SEMENTE
(71) BASF SE (DE)

(21) PI 0720795-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 06/12/2007
(54) DISPOSITIVOS E MÉTODOS PARA COLOCAÇÃO DE UMA DIVISÃO DENTRO DE UM ÓRGÃO DE CORPO TUBULAR
(71) Satiety, INC. (US)

(21) PI 0802043-4 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 30/04/2008
(54) MONTA MUNHÃO PARA MOLDAGEM DE IMPLANTES DENTÁRIOS
(71) Systhex Sistemas de Implantes Ósseo Integrado Ltda (BR/PR)

(21) PI 0802045-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 30/04/2008
(54) CICATRIZADOR ARGOLA OU CIRCUNFERENCIAL
(71) Systhex Sistemas de Implantes Ósseo Integrado Ltda (BR/PR)

(21) PI 0804031-1 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 24/09/2008
(54) PORTA-COPOS E SISTEMA DE ENCAIXE APLICADO A PORTA-COPOS E DEMAIS ACESSÓRIOS PARA REFRIGERADORES
(71) Electrolux do Brasil SA (BR/PR)

(21) PI 0804121-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 11/09/2008
(54) Método para a resolução de 4-[4-(dimetil-amino)-1-(4'fluorofenil)-1-hidróxi-butil]-3-(hidróxi-metil)benzonitrila como uma mistura racêmica ou não-racêmica de enantiômeros em seus

enanciómeros isolados
(71) H. Lundbeck A/S (DK)

(21) PI 0804300-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 08/10/2008
(54) MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DE CARACTERÍSTICAS TECIDUAIS, MÉTODO DE MODIFICAÇÃO DE CARACTERÍSTICAS TECIDUAIS, APARATO PARA IDENTIFICAÇÃO DE CARACTERÍSTICAS TECIDUAIS E APARATO PARA MODIFICAÇÃO DE CARACTERÍSTICAS TECIDUAIS
(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)

(21) PI 0805485-1 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 02/12/2008
(54) ORGANIZAÇÃO DE UM CIRCUITO PARA A CONDUÇÃO MODULADA DA AMPLITUDE DO PULSO DE UMA CARGA
(71) SIRIO PANEL S.P.A. (IT)

(21) PI 0805741-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 18/12/2008
(54) DRIVER DE MOTOR DE CORRENTE CONTÍNUA COM TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO UNIVERSAL
(71) Neotec Eletrônica Industrial Ltda - ME (BR/SC)

(21) PI 0806212-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 15/01/2008
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA TEMPERAGEM E MOLDAGEM DE AÇOS LAMINADOS A QUENTE
(71) VOESTALPINE STEEL & SERVICE CENTER GMBH (AT)

(21) PI 0806985-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 16/10/2008
(54) DERIVADOS N-ACILIDRAZÔNICOS, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE COMPOSTOS N-ACILIDRAZÔNICOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO OS MESMOS, USOS E MÉTODOS DE TRATAMENTO
(71) Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ)

(21) PI 0809368-7 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 28/03/2008
(54) PREVENÇÃO DE EXPOSIÇÃO AO SANGUE E DISPOSITIVOS DE ACESSO VASCULAR
(71) Becton, Dickinson And Company (US)

(21) PI 0811215-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento

| | |
|-----------------------------|--|
| | (22) 11/11/2008 (54) CATETER PARA TRANSFERÊNCIA EMBRIONÁRIA EM HUMANOS (71) Carlos Gilberto Almodin (BR/PR) |
| (21) PI 0814548-2 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/07/2008 (54) FORMA CRISTALINA DE 4-[[4-[[4-(2-CIANOETENIL)-2,6-DIMETILFENIL]AMINO]-2 PIRIMIDINIL]AMINO]BENZONITRILA (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE) |
| (21) PI 0815036-2 A8 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/08/2008 (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE PROTEÍNAS HETEROGÊNEAS (71) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha (JP) |
| (21) PI 0817367-2 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/11/2008 (54) "COMPOSIÇÃO INGERÍVEL POR ABELHAS, CONSTRUÇÃO DE ÁCIDO NUCLÊICO, AGENTE DO ÁCIDO NUCLÊICO, MÉTODO PARA REDUZIR A SUSCEPTIBILIDADE DE UMA ABELHA A UMA DOENÇA CAUSADA POR UM PATÓGENO, MÉTODO PARA REDUZIR A SUSCEPTIBILIDADE DAS ABELHAS DE MEL AO DISTÚRBO DO COLAPSO DAS COLÔNIAS E ÁCIDO NUCLÊICO ISOLADO" (71) BEEOLOGICS INC (US) |
| (21) PI 0818857-2 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/09/2008 (54) CRUZETA DE CONCRETO LEVE DE ALTO DESEMPENHO PARA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA (71) Companhia Piratininga de Força e Luz - CPFL (BR/SP) ; Cipoli Engenharia e Consultoria S/C Ltda (BR/SP) |
| (21) PI 0819501-3 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/12/2008 (54) "DISPOSITIVO PARA FOTOTERAPIA, MÉTODO COSMÉTICO PARA BRONZEAMENTO, USO DO DISPOSITIVO, KIT, USO DE CURCUMIA, CURCUMINOIDES, PRÓ-DROGAS OU METABÓLITOS DOS MESMOS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA" (71) ASAC COMPAÑIA DE BIOTECNOLOGIA E INVESTIGACION, S.A. (ES) |
| (21) PI 0819980-9 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/11/2008 |

| | |
|-----------------------------|---|
| | (54) CONJUNTO E MÉTODO DE SUTURA (71) Easylap Ltd. (IL) |
| (21) PI 0820450-0 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/09/2008 (54) COMPRIMIDOS REVESTIDOS DE FILME CONTENDO DROSPIRENONA COMO AGENTE ATIVO E UM MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DOS MESMOS (71) Richter Gedeon Nyrt (HU) |
| (21) PI 0820757-7 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/02/2008 (54) CALÇADO COM ACUMULAÇÃO DE ENERGIA DE DEFORMAÇÃO DE UMA MOLA TIPO LÂMINA, FORMA DE MOVIMENTO, DE SALTAR OU IMPULSO DE CORRIDA EM UM CALÇADO COM ARMAZENAMENTO DE ENERGIA (71) MARK RUDOLFOVICH SHIROKIKH (RU) |
| (21) PI 0821771-8 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 31/12/2008 (54) FONES AURICULARES DE FORMATO AJUSTÁVEL (71) Koss Corporation (US) |
| (21) PI 0822346-7 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/09/2008 (54) MÉTODOS PARA OPERAR UMA ESTAÇÃO BASE DE UMA REDE SEM FIO, E UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO DE UMA REDE SEM FIO, ESTAÇÃO BASE, E, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO. (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE) |
| (21) PI 0822843-4 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/10/2008 (54) "DISPOSITIVO PORTÁTIL PARA TRATAMENTO DE CABELO PARA ESTIMULAÇÃO DE CRESCIMENTO DO CABELO NO COURO CABELUDO" (71) UNILEVER N.V (NL) |
| (21) PI 0902285-6 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/07/2009 (54) LUVAS DE SEGURANÇA (71) Ziegler Mechanische Werkstatt, Metallgewebe Und Arbeitsschutz Gmbh (DE) |
| (21) PI 0902562-6 A2 | Código 9.2 - Indeferimento |

| | |
|-----------------------------|---|
| | (22) 29/07/2009 (54) FITA DENTAL COM MÚLTIPLAS NERVURAS (71) McNeil-PPC, INC. (US) |
| (21) PI 0903352-1 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/09/2009 (54) MÉTODO DE LIMPEZA USANDO UM CONJUNTO DE LENÇO (71) McNeil-PPC, Inc. (US) |
| (21) PI 0903584-2 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/06/2009 (54) MATERIAL PEDAGÓGICO APLICATIVO A COORDENAÇÃO MOTORA (71) Tarcísio Clemente Araújo Brito (BR/MG) |
| (21) PI 0904398-5 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/10/2009 (54) MÁQUINA DE DOBRAMENTO DE TUBOS TENDO APERFEIÇOADA TRANSMISSÃO DE MOVIMENTO PARA UMA MATRIZ DE DOBRAMENTO (71) CML International S.P.A. (IT) |
| (21) PI 0904421-3 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/10/2009 (54) EIXO MOTOR COM PASSAGEM DE AR PARA O SISTEMA DE ENCHIMENTO DOS PNEUS (71) Arvinmeritor Technology, LLC (US) |
| (21) PI 0904872-3 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/12/2009 (54) PNEUMÁTICO (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) |
| (21) PI 0907984-0 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/02/2009 (54) VERIFICADOR DE MEDIDOR DE FLUXO, MÉTODO PARA FORNECER UM MEDIDOR PARA FORNECER UM MEDIDOR DE FLUXO, E, COMPUTADOR VERIFICADOR DE MEDIDOR DE FLUXO (71) Daniel Measurement And Control, INC. (US) |
| (21) PI 0909533-0 A8 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/05/2009 (54) ARTIGO ABSORVENTE E ABSORVENTE HIGIÊNICO (71) UNICHARM CORPORATION (JP) |

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0909923-9 A2 | <p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/06/2009 (54) COMPOSIÇÃO ANTI-INCRUSTAÇÃO E PROCESSO DE REAÇÃO PARA REDUZIR INCRUSTAÇÕES (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)</p> |
| (21) PI 0912067-0 A2 | <p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/08/2009 (54) "PROTETOR AURICULAR PARA ATENUAÇÃO DE SOM DE AUTOCONFORMAÇÃO" (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)</p> |
| (21) PI 0913544-8 A2 | <p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/09/2009 (54) DISPOSITIVO DE LOCALIZAÇÃO DO ESPAÇO EPIDURAL (71) HÉCTOR DE JESÚS VELEZ RIVERA (MX)</p> |
| (21) PI 0913865-0 A2 | <p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/05/2009 (54) PROCESSO PARA OBTER FORMA V DA LERCANIDIPINE.HCL CRISTALINA, FROMA V DA LERCANIDIPINE.HCL CRISTALINA, E, FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA (71) Recordati Ireland Limited (IE)</p> |
| (21) PI 0913999-0 A2 | <p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/07/2009 (54) SISTEMA DE ENGASTAMENTO E IMPLANTE MINIMAMENTE INVASIVO (71) Synthes GmbH (CH)</p> |
| (21) PI 0916022-1 A2 | <p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/11/2009 (54) COMPOSIÇÕES, COMPOSIÇÃO INFLAMÁVEL, PROCESSO PARA PRODUZIR RESFRIAMENTO, PROCESSO PARA PRODUZIR AQUECIMENTO, MÉTODO, EQUIPAMENTO DE REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO ESTACIONÁRIO (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)</p> |
| (21) PI 0916347-6 A2 | <p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/07/2009 (54) COMPOSTOS INSETICIDAS DE FENIL OU PIRIDIL PIPERIDINA (71) Syngenta Participations AG (CH)</p> |
| (21) PI 0916743-9 A2 | <p>Código 9.2 - Indeferimento</p> |

| | |
|--|--|
| | (22) 29/07/2009 (54) FONTE DE ENERGIA E REATOR DE HIDRETO (71) BLACKLIGHT POWER, INC. (US) |
|--|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0917335-8 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/08/2009 (54) SISTEMA DE BEBIDA DE MISTURA POSTERIOR (71) PEPSICO, INC. (US) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0918338-8 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/12/2009 (54) ARTIGO DO VESTUÁRIO (71) UNI-CHARM CORPORATION (JP) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0920236-6 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/10/2009 (54) COPOLÍMEROS E FILMES DOS MESMOS (71) Ineos Europe Limited (GB) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0921032-6 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/11/2009 (54) SISTEMA DE FIXAÇÃO DE PLACA OCCIPITAL (71) Warsaw Orthopedic, INC. (US) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0921488-7 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/11/2009 (54) APARELHO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICO (71) Schneider Electric Industries SAS (FR) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0922083-6 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/11/2009 (54) PROTEASES COMPREENDENDO UMA OU MAIS MUTAÇÕES COMBINÁVEIS (71) Danisco Us Inc. (US) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0922699-0 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/11/2009 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA A APLICAÇÃO DE UM REVESTIMENTO ANTIMICROBIANO EM UM DISPOSITIVO MÉDICO (71) Becton, Dickinson and Company (US) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0923995-2 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/09/2009 |
|-----------------------------|---|

| | |
|--|--|
| | (54) ARTIGO ABSORVENTE (71) UNICHARM CORPORATION (JP) |
|--|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0924189-2 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/01/2009 (54) DISPOSITIVO PARA O CONTROLE DA PASSAGEM DE PESSOAS (71) Magnetic Autocontrol GMBH (DE) ; L-1 Identity Solutions AG (DE) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 1000146-8 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/01/2010 (54) MÉTODO DE CONSTRUÇÃO DE OBRAS DE SEGURANÇA, PLACA PARA COMPOSIÇÃO DE PARTES DA OBRA DE SEGURANÇA E OBRA DE SEGURANÇA (71) DWT ENGENHARIA LTDA – ME. (BR/SP) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 1000626-5 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/03/2010 (54) NAOB - NANOCOMPÓSITO DE ELASTÔMEROS PREPARADOS A PARTIR DE CARGAS MINERAIS ESPECIALMENTE ATIVADAS E CONTENDO DIVERSOS TIPOS DE MATERIAIS REFORÇANTES ADICIONAIS (71) Pegmatech - Especialidades Tecnológicas Ltda (BR/PB) ; Bentonisa Bentonita do Nordeste SA (BR/PB) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 1002103-5 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/03/2010 (54) PROCESSO ENZIMÁTICO APERFEIÇOADO DE RECUPERAÇÃO DE ÓLEO (71) N.V. Desmet Ballestra Engineering S.A. (BE) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 1002380-1 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/05/2010 (54) SISTEMA DE ABERTURA DE COMPORTA PARA BRINQUEDO DE PARQUE AQUÁTICO (71) Clube Dr Antonio Augusto Reis Neves (BR/SP) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 1004817-0 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/11/2010 (54) CANALETA PARA CONSTRUÇÃO (71) MARIA ROSA DE CAMPOS TANIKAWO (BR/SP) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 1004849-9 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/11/2010 (54) DISPOSITIVO DE ACORAGEM PARA FACHADAS DE EDIFICAÇÕES |
|-----------------------------|--|

(71) HYDRO EXTRUSION LTDA. (BR/SP)

(21) PI 1006428-1 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 25/03/2010

(54) COMPOSIÇÃO DE PRIMER PARA ARTIGOS ÓPTICOS E ARTIGOS ÓPTICOS

(71) TOKUYAMA CORPORATION (JP)

(21) PI 1007996-3 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 23/02/2010

(54) FLUIDO DE TRATAMENTO, E, MÉTODO

(71) Halliburton Energy Services, INC. (US)

(21) PI 1009563-2 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 01/03/2010

(54) "EQUIPAMENTO PARA O ARMAZENAMENTO DOS VALORES EM SACO E MÉTODO RESPECTIVO PARA O CÁLCULO E TRANSPORTE DOS VALORES ARMAZENADOS."

(71) ARCA TECHNOLOGIES S.R.L. (IT)

(21) PI 1009957-3 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 22/10/2010

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA TRANSPORTADOR DE ARTIGOS PARA VEÍCULO TENDO BARRAS TRANSVERSAIS RETRÁTEIS

(71) JAC Products, Inc. (US)

(21) PI 1011411-4 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 08/04/2010

(54) COMPOSIÇÃO DE TRATAMENTO PARA LAVAGEM DE TECIDOS, E, MÉTODO DOMÉSTICO DE TRATAMENTO DE TECIDOS

(71) Unilever N.V. (NL)

(21) PI 1015074-9 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 25/05/2010

(54) LIMPADOR DE OLEODUTO ALCALINO CLORINADO COM ÁCIDO SULFÔNICO DE METANO.

(71) Delaval Holding AB (SE)

(21) PI 1016058-2 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 28/05/2010

(54) "COMPOSIÇÃO DE RESINA DE POLIAMIDA E ARTIGO MOLDADO"

(71) Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc. (JP)

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 013682-1 A2 | Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 06/06/2012 (54) MÉTODO DE ENCHIMENTO QUENTE DE LÍQUIDOS E DISPOSITIVO (71) KRONES AG (DE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL |
| (21) BR 10 2016 010044-5 A2 | Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 04/05/2016 (54) APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS DA INDÚSTRIA DE ATOMATADOS PELO DESENVOLVIMENTO DE PROCESSOS E PRODUTOS PARA OBTENÇÃO DE PIGMENTOS, ÓLEO GRAXO, MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE E ALIMENTOS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL |
| (21) BR 11 2012 023442-0 A2 | Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 11/03/2011 (54) COMPOSTOS INSETICIDAS (71) Syngenta Participations Ag (CH) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL |
| (21) BR 11 2013 015901-4 A2 | Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 19/12/2011 (54) INSERTO, E, MÉTODO PARA INTRODUIR AROMA, OU AUMENTAR O NÍVEL DE AROMA APLICADO, EM UM OU MAIS ARTIGOS PARA FUMAR (71) FILTRONA FILTER PRODUCTS DEVELOPMENT CO. PTE. LTD (SG) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL |
| (21) BR 11 2013 033372-3 A2 | Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 06/07/2012 (54) SUPLEMENTO NUTRITIVO, MÉTODO PARA AUMENTAR A MASSA BACTERIANA NO RÚMEN DE UM RUMINANTE, E PREPARADO NUTRITIVO E USOS CORRESPONDENTES (71) APC EUROPE S.A. (ES) |

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 002197-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 19/07/2012

(54) PRODUTO DE CONFEITARIA IMPREGNADO COM CHOCOLATE

(71) LOTTE CO., LTD. (JP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 003730-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 24/08/2012

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE DERIVADOS DE TIETANO

(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 021520-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 27/02/2013

(54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA E MÉTODO PARA CONTROLAR VEGETAÇÃO INDESEJADA

(71) BASF SE (DE) ; FEDERAL TECHNOLOGICAL UNIVERSITY DE OF PARANÁ (BR/PR) ; FEDERAL UNIVERSITY FOUNDATION OF MATO GROSSO (BR/MT) ; FEDERAL UNIVERSITY OF RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ; FEDERAL UNIVERSITY OF SANTA MARIA (BR/RS)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2015 003612-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 21/08/2012

(54) COMPOSIÇÃO ALIMENTAR COMPREENDENDO UMA MISTURA DE PERMEADO DE LEITE E DE FARINHA VEGETAL

(71) COMPAGNIE GERVAIS DANONE (FR)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2013 000475-3 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 08/01/2013

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM VIGA PARA A SUSTENTAÇÃO DE PISOS PLÁSTICOS

(71) Indústria Mecânica NTC LTDA (BR/RS)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2013 007191-4 U2 | Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 27/03/2013 (54) CONFIGURAÇÃO DE LUZ E COMPONENTES APLICADOS EM KIT EDUCACIONAL DE FÍSICA (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL |
| (21) BR 20 2013 012411-2 U2 | Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 20/05/2013 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM BOLSA INFLÁVEL PARA MALAS OU CORRELATOS (71) Alfredo Portella Marques (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL |
| (21) BR 20 2013 013466-5 U2 | Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 31/05/2013 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM EMBALAGEM DOSE ÚNICA, COMPACTA E DESCARTÁVEL, PARA ESMALTES E SIMILARES (71) CARLOS AUGUSTUS SILVA E ALVES (BR/SP) ; NEUSA SILVA E ALVES (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL |
| (21) BR 20 2013 013823-7 U8 | Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 05/06/2013 (54) PORTA-CERVEJA TÉRMICO COM TELA DIGITAL E COMUNICAÇÃO SEM FIO (71) DOUGLAS VÉRAS E SILVA (BR/AL) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL |
| (21) BR 20 2013 019434-0 U2 | Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 31/07/2013 (54) DISPOSIÇÃO EM INIBIDOR DE DEPÓSITOS GERADOS A PARTIR DA QUEIMA DE COMBUSTÍVEIS SÓLIDOS EM GRELHAS, FORNALHAS, TUBULAÇÕES DE GERADORES DE VAPOR E AQUECEDORES (71) FREDDY GOITTA ESPINOZA (BR/SC) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2013 023239-0 U2 | Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 11/09/2013 (54) CARTÃO DE CRÉDITO PRÉ-PAGO (71) WANDER CORREA COELHO (BR/MG) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2013 023944-0 U2 | Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 18/09/2013 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM LENÇOL (71) MARIA DAS GRAÇAS ANDRADE CASTRO (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2013 025333-8 U2 | Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 01/10/2013 (54) DISPOSIÇÃO EM ROLDANA PARA PORTAS DE CORRER (71) CARLOS CEZAR DAL PONTE (BR/RS) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2013 030205-3 U2 | Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 25/11/2013 (54) DISPOSIÇÃO EM DISPENSADOR DE PRODUTOS LÍQUIDOS PARA CAIXAS DE DESCARGA SANITÁRIAS (71) ENIO PAULO WEBER (BR/RS) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2013 031842-1 U2 | Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 11/12/2013 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM PAINÉIS DE VIDRO MAGNÉTICOS (71) FELIPE BERNARDI CASSOLA (BR/SP) ; JOCELEN SANTOS DA MACENA (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2014 008099-1 U2 | Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 25/02/2014 (54) ANDADOR SEGURO PARA REABILITAÇÃO (71) KLEBER MOHALLEM (BR/MG) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2014 026468-5 U2 | Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 23/10/2014 (54) LUVA PROTETORA , DE DOIS OU DE TRÊS DEDOS PARA USO EM EMBALAGENS DE SALGADINHOS, BISCOITOS E OUTROS (71) ROBERTO BECKER (BR/RJ) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL |
| (21) MU 9000554-6 U2 | Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 09/04/2010 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM SISTEMA DE IMOBILIZAÇÃO PROVISÓRIA PARA JOELHO (71) Salva Pé Produtos Ortopédicos Ltda. (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL |
| (21) MU 9102940-6 U2 | Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 14/12/2011 (54) PROCESSO CONSTRUTIVO, APLICADO A PENEIRAS DE USO MANUAL E A PENEIRA MANUAL (71) Leandro Clavery Lima (BR/RJ) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL |
| (21) PI 0313363-0 A8 | Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 01/08/2003 (54) DEHIDROFENILAHISTINAS E SEUS ANÁLOGOS, E SUA SÍNTESE (71) BEYONDSRING PHARMACEUTICALS, INC (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL |
| (21) PI 0503558-9 A2 | Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 26/08/2005 (54) COMPOSTOS TRIPANOSSOMICIDAS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO OS MESMOS E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) Universidade Federal Fluminense - UFF (BR/RJ) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL |
| (21) PI 0510211-1 A2 | Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 09/05/2005 |

(54) SUPORTE A CHAMADAS DE EMERGÊNCIA EM UMA REDE LOCAL SEM FIO

(71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0602597-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 28/03/2006

(54) MÉTODO DE CONTROLE DE VELOCIDADE DE TRANSMISSÃO, ESTAÇÃO MÓVEL E ESTAÇÃO RÁDIO BASE

(71) NTT Docomo INC (JP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0611700-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 22/06/2006

(54) FORMAÇÃO EFICIENTE DE REDES AD HOC

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0621474-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 12/04/2006

(54) SISTEMA DE LIGAÇÃO DE FIOS EM GRUPO PERMITINDO A LOCALIZAÇÃO DE PARES DE FIOS E MÉTODO PARA LOCALIZAR PARES DE FIOS EM UM SISTEMA DE LIGAÇÃO DE FIOS EM GRUPO

(71) YFC-Boneagle Electric CO., Ltd (CN)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0622096-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 04/04/2006

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA O GERENCIAMENTO DE INFORMAÇÕES REFERENTES A FLUIDOS MÉDICOS E RECIPIENTES PARA OS MESMOS

(71) LIEBEL-FLARSHEIM COMPANY LLC (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0801096-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 28/03/2008

(54) USO DA QUIMILUMINESCÊNCIA COMO FONTE DE LUZ UTILIZADO NA TERAPIA FOTODINÂMICA

(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0801729-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 02/06/2008
(54) COMPOSIÇÕES DE TONER
(71) Xerox Corporation (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0802755-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 03/09/2008
(54) EQUIPAMENTO DE INTERRUÇÃO AUTOMÁTICA DO ESTABILIZADOR
DE TENSÃO EM MICROCOMPUTADORES E SIMILARES
(71) DIEGO FERREIRA (BR/SP) ; FELIPE FERNANDES CARDOSO (BR/SP) ;
WILLIAM BATISTA DOS SANTOS (BR/SP) ; ADILSON DE OLIVEIRA (BR/SP) ;
WATERSON BATISTA SANTANA DOS SANTOS (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0811477-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 01/05/2008
(54) ASSOCIAÇÃO DE PALAVRA CHAVE E USUÁRIO
(71) GOOGLE LLC (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0811993-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 30/04/2008
(54) " HETARILANILINAS COMO MODULADORES PARA BETA-AMILOIDE ".
(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0812381-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 22/05/2008
(54) NOVO MÉTODO PARA PREPARAR ISOFAGOMINA E SEUS DERIVADOS
(71) Amicus Therapeutics, Inc. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0813993-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 03/07/2008

(54) CICLOPENTANOS DE PIRIMIDILA COMO INIBIDORES DE PROTEÍNA QUINASE AKT

(71) Array Biopharma Inc. (US) ; Genentech, Inc. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0816893-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 22/10/2008

(54) PLATAFORMA DE APLICAÇÃO COMPOSTA BASEADA EM MODELO

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0818440-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 13/10/2008

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UMA COBERTURA DE DOCUMENTO DE IDENTIDADE MUNIDO DE UM DISPOSITIVO DE IDENTIFICAÇÃO POR RADIOFRÊNCIA, E, DISPOSITIVO.

(71) ASK S.A. (FR)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0821580-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 04/12/2008

(54) AGENTE PARA O TRATAMENTO DE ÚLCERA, USO DA HIDROTALCITA COMPÓSITA PARTICULADA, COMPROMIDO PARA O TRATAMENTO DE ÚLCERA, AGENTE GRANULAR OU UM AGENTE GRANULAR FINO, AGENTE EM PASTA FLUÍDA PARA TRATAR ÚLCERA, AGENTE PARA O FORNECIMENTODE ZINCO, E, MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE ÚLCERA PÉPTICA.

(71) Kyowa Chemical Industry Co., Ltd. (JP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0901294-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 29/04/2009

(54) SISTEMA DE CONTROLE E SEGURANÇA DE TRÁFEGO VEICULAR

(71) Multiway Comércio e Representações Ltda (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0901369-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 06/04/2009

(54) CARTÃO VALE GÁS

(71) PETRONIO JOSÉ BARRETO DE LUCENA (BR/MG)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0901830-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 27/05/2009

(54) ACETONA CIANIDRINA PARA UTILIZAÇÃO FARMACÊUTICA NO TRATAMENTO DE CÂNCER

(71) Marney Pascoli Cereda (BR/SP) ; Missão Salesiana de Mato Grosso - Universidade Católica Dom Bosco (BR/MS) ; Rondon Tosta Ramalho (BR/MS)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0902334-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 17/07/2009

(54) PROCESSO DE FRACIONAMENTO DE EXTRATOS VEGETAIS PARA A OBTENÇÃO DE MOLÉCULAS POLARES COM ALTA MASSA MOLAR

(71) Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0904949-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 09/10/2009

(54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE ADITIVO PARA FERTILIZANTE INIBIDOR DE ATIVIDADE DE ENZIMA UREASE E O PRODUTO ASSIM OBTIDO

(71) Timac Agro Indústria e Comércio de Fertilizantes Ltda (BR/RS)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0909508-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 13/03/2009

(54) BATERIA ACUMULADORA DE PARTIDA, SEM CUMBO, MÉTODO DE PROCESSAMENTO E SEU USO, ESPECIALMENTE PARA MOTORES A COMBUSTÃO A VEÍCULOS A MOTOR

(71) KINITOLO CONSULTING LIMITED (CY)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0919118-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 01/09/2009

(54) MÉTODOS DE FUSÃO DE VIDRO, DE AQUECIMENTO DE UM OBJETO DE AÇO SÓLIDO, DE FUSÃO DE ALUMÍNIO SÓLIDO, DE OPERAÇÃO DE UM FORNO, E DE MODIFICAÇÃO DE UM FORNO
(71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0919825-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 02/09/2009
(54) MÉTODOS DE FABRICAÇÃO DE UM FILTRO DE AR E FILTRO PARA REMOVER CONTAMINANTES DO AR.
(71) JEFFREY R. DAHN (CA) ; 3M INNOVATIVE PROFERTIES COMPANY (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0923631-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 17/12/2009
(54) SISTEMA DE FECHO DE CAIXA DE TOMADA
(71) MERTEN GMBH & CO. KG (DE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1012416-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 22/12/2010
(54) EXTRATO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E PROCESSO DE OBTENÇÃO DE SUBSTÂNCIAS QUE APRESENTAM AÇÃO INIBITÓRIA CONTRA O VÍRUS HIV-1
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1012968-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 10/06/2010
(54) FIBRA INTUMESCIDA DE ACRILONITRILO PARA FIBRA DE CARBONO, FEIXE DE FIBRA PRECURSOR, FEIXE ESTABILIZADO, FEIXE DE FIBRA DE CARBONO E MÉTODOS DE PRODUÇÃO DOS MESMOS
(71) MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1012996-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 10/06/2010

(54) FEIXE DE FIBRAS DE CARBONO QUE DESENVOLVE ALTO
DESEMPENHO MECANICO

(71) MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

Código Desistência**Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI**

Notificação de homologação da retirada do pedido de patente, solicitada pelo depositante.

(21) BR 10 2018 005547-0

Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI

(22) 21/03/2018

(71) MIRIÃ CARVALHO DE CAMARGO (BR/PR)

(21) BR 10 2018 007143-2

Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI

(22) 09/04/2018

(71) MIRIÃ CARVALHO DE CAMARGO (BR/PR)

(21) BR 20 2019 008120-7

Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI

(22) 22/04/2019

(71) ARI ROGERIO MONTOYA LOPES (BR/SP)

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 2015 002479-7 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 03/02/2015 (71) SANTA TAMPA PARTICIPAÇÕES LTDA. (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2016 021367-3 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/09/2016 (71) BRENNO PEREIRA DE CARVALHO (BR/MG) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2016 021405-0 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/09/2016 (71) CHARLES MOREIRA (BR/SP) ; EDINALDO FERREIRA DA SILVA (BR/SP) ; GIOVANE GOMES MOREIRA (BR/MG) ; WILSON JUNIOR DA CRUZ (BR/RJ) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2016 021441-6 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/09/2016 (71) EXPRESSÃO SOCIOAMBIENTAL PESQUISAS E PROJETOS LTDA. (BR/MG) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2016 021460-2 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/09/2016 (71) VEDANTA LIMITED (IN) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2016 021512-9 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/09/2016 (71) NUFARM INDÚSTRIA QUÍMICA E FARMACÊUTICA S.A. (BR/CE) ; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2016 021546-3 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/09/2016 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2016 021549-8 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/09/2016 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2016 021605-2 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/09/2016 (71) LUIS EDUARDO MATOS LUCIO (BR/MT) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2016 021609-5 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 20/09/2016 (71) DAVID STANQUINI JÚNIOR (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2016 021637-0 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/09/2016 (71) COMED B.V. (NL) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2016 021660-5 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/09/2016 (71) MAURÍLIO PESSOA DE OLIVEIRA (BR/BA) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2016 021743-1 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/09/2016 (71) LUCIANO SIMÕES LOPES (BR/RS) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2016 021746-6 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/09/2016 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2016 021765-2 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/09/2016 (71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2016 021772-5 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/09/2016 (71) WASHINGTON RAMOS DE LUCCAS (BR/SC) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2016 021774-1 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/09/2016 (71) LUCAS VALADÃO ALMEIDA DE ALMEIDA (BR/ES) ; CENDI - CENTRO DE DESENVOLVIMENTO DA INFORMAÇÃO LTDA - ME (BR/ES) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2016 021795-4 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/09/2016 (71) DELLA SPIGA LINGERIE LTDA-EPP (BR/RJ) |
| (21) BR 10 2016 021817-9 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/09/2016 (71) FORD MOTOR COMPANY (US) |
| (21) BR 10 2016 021825-0 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/09/2016 (71) PROTECH PROJETOS E ASSESSORIA AMBIENTAL LTDA-ME (BR/RS) |
| (21) BR 10 2016 021831-4 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/09/2016 (71) PROGRESSIVE INTERNATIONAL CORPORATION (US) |
| (21) BR 10 2016 021839-0 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/09/2016 (71) WAGNER GUIDI (BR/MG) |
| (21) BR 10 2016 021847-0 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/09/2016 (71) CLOVIS CANDICO DE OLIVIEIRA (BR/MG) |
| (21) BR 10 2016 021851-9 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/09/2016 (71) IACIT SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS S/A (BR/SP) |
| (21) BR 10 2016 021859-4 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/09/2016 (71) WAGNER GUIDI (BR/MG) |
| (21) BR 10 2016 021892-6 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/09/2016 (71) BIOPLUS - DESENVOLVIMENTO BIOTECNOLOGICO LTDA (BR/RS) |
| (21) BR 10 2016 021893-4 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/09/2016 (71) BIOPLUS - DESENVOLVIMENTO BIOTECNOLOGICO LTDA (BR/RS) |
| (21) BR 10 2016 022021-1 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/09/2016 |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI) |
| (21) BR 10 2016 022028-9 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/09/2016 (71) PAULO ROBERTO DELLA BARBA (BR/ES) |
| (21) BR 10 2016 022086-6 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/09/2016 (71) GEO INNOVA CONSULTORIA E PARTICIPAÇÕES LTDA - ME (BR/BA) ; TELES E NOGUEIRA CONSULTORIA LTDA. (BR/RJ) |
| (21) BR 11 2014 021454-9 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/02/2013 (71) CRISTIAN TODIE (FR) |
| (21) BR 11 2018 000022-1 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/06/2016 (71) LIWEI HUANG (CN) |
| (21) BR 11 2018 002086-9 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/09/2016 (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH) |
| (21) BR 11 2018 002088-5 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/09/2016 (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH) |
| (21) BR 11 2018 002092-3 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/09/2016 (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH) |
| (21) BR 11 2018 003048-1 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/09/2016 (71) INVENTIO AG (CH) |
| (21) BR 11 2018 003224-7 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/09/2016 (71) NESTEC S.A. (CH) |
| (21) BR 11 2018 003361-8 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 20/09/2016 (71) NESTEC S.A. (CH) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 004074-6 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 20/09/2016 (71) SUBSEA 7 LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2018 004207-2 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/09/2016 (71) ASTRAZENECA AB (SE) |
| (21) BR 11 2018 004555-1 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/09/2016 (71) IMERYS MINERALS LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2018 004567-5 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/09/2016 (71) CORPAK MEDSYSTEMS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 004847-0 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/09/2016 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2018 005142-0 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/09/2016 (71) CELLECTIS (FR) |
| (21) BR 11 2018 005156-0 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/09/2016 (71) UNILEVER N.V. (NL) |
| (21) BR 11 2018 005175-6 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/09/2016 (71) AMGEN INC. (US) ; MEDIMMUNE, LLC (US) |
| (21) BR 11 2018 005200-0 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/09/2016 (71) DFB SORIA, LLC (US) |
| (21) BR 11 2018 005225-6 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/09/2016 (71) BFP MANAGEMENT, LLC (US) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 005234-5 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/09/2016 (71) AVERY M. JACKSON, III (US) |
| (21) BR 11 2018 005282-5 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/09/2016 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) |
| (21) BR 11 2018 005284-1 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 20/09/2016 (71) MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP) ; OSAKA UNIVERSITY (JP) |
| (21) BR 11 2018 005419-4 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/09/2016 (71) AIR CROSS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 005429-1 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/09/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) |
| (21) BR 11 2018 005499-2 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/09/2016 (71) AERPIO THERAPEUTICS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 005536-0 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/09/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) |
| (21) BR 11 2018 005603-0 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/09/2016 (71) BASF SE (DE) |
| (21) BR 11 2018 005636-7 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/09/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) |
| (21) BR 11 2018 005640-5 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/09/2016 (71) SYNLAB BELGIUM SC SPRL (BE) |
| (21) BR 11 2018 005655-3 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI |

| | |
|--|---|
| | (22) 21/09/2016 (71) EURO PIPELINE EQUIPMENT S.P.A. (IT) |
|--|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 005702-9 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/09/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 005713-4 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/09/2016 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED (GB) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 005739-8 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/09/2016 (71) CHT R. BEITLICH GMBH (DE) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 005741-0 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/09/2016 (71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 005757-6 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/09/2016 (71) CASTROL LIMITED (GB) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 005763-0 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/09/2016 (71) STORM STRONG LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 005774-6 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 20/09/2016 (71) AS IP HOLDCO, LLC (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 005797-5 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/09/2016 (71) APTARGROUP, INC. (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 005821-1 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/09/2016 (71) FEDERAL-MOGUL LLC (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 005870-0 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/09/2016 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED (GB) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 005885-8 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/09/2016 (71) CASTROL LIMITED (GB) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2018 005887-4 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/09/2016 (71) CASTROL LIMITED (GB) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2018 005889-0 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/09/2016 (71) CASTROL LIMITED (GB) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2018 005891-2 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/09/2016 (71) CASTROL LIMITED (GB) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2018 005903-0 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/09/2016 (71) FLECHSIG PATENT COMPANY LLC (CH) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2018 005904-8 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/09/2016 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED (GB) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2018 005911-0 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/09/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2018 005930-7 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/09/2016 (71) BIOCON LIMITED (IN) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2018 005970-6 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/09/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2018 005993-5 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/09/2016 (71) EARTH NETWORKS, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2018 006003-8 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI |

| | |
|--|---|
| | (22) 23/09/2016 (71) UMANO MEDICAL INC. (CA) |
|--|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 006034-8 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/09/2016 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 006051-8 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/09/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 006068-2 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/09/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 006118-2 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/09/2016 (71) INTELLIGENT ENERGY LIMITED (GB) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 006367-3 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/09/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 006398-3 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/09/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 007097-1 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/09/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 007199-4 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/09/2016 (71) MASTERCARD INTERNATIONAL INCORPORATED (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 007518-3 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/09/2016 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 007535-3 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/09/2016 (71) BASF SE (DE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2016 021350-4 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/09/2016 (71) SILVANO TREVES (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2016 021351-2 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/09/2016 (71) MARIO DE CAMPOS PACHECO NETO (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2016 021380-6 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/09/2016 (71) PAULO FERNANDO VERGÍLIO MOREIRA (BR/MG) ; MARCOS ANTONIO ZAMBALDE (BR/MG) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2016 021440-3 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/09/2016 (71) JOSE SEBASTIÃO PACHECO (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2016 021497-7 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/09/2016 (71) IVO KEMPSKI (BR/SC) ; RICARDO CALDONHO (BR/SC) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2016 021499-3 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/09/2016 (71) IVO KEMPSKI (BR/SC) ; RICARDO CALDONHO (BR/SC) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2016 021553-1 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/09/2016 (71) LEONARDO RODRIGUES SOARES DA CONCEIÇÃO (BR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2016 021597-3 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/09/2016 (71) LUIZA ELENA DE SA SANTOS (BR/TO) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2016 021604-0 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/09/2016 (71) PEDRO DOS SANTOS SOARES (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2016 021686-4 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/09/2016 (71) XCMG BRASIL INDUSTRIA LTDA (BR/MG) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2016 021688-0 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/09/2016 (71) DANIEL ANDRADE DE OLIVEIRA (BR/SC) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2016 021713-5 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/09/2016 (71) NEY EDSON FORGIARINI (BR/PR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2016 021751-8 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/09/2016 (71) MARCELO TAVARES REIS (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2016 021807-7 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/09/2016 (71) ANDRE ALVES NICOLINI (BR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2016 021827-1 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/09/2016 (71) ULTRALIGHT INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI E.P.P. (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2016 021846-8 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/09/2016 (71) UPPERFISIO LTDA ME (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2016 021862-0 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/09/2016 (71) ANGELO PEREIRA LEMES (BR/DF) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2016 021863-8 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/09/2016 (71) WELLINGTON CHAVES PEREIRA (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2016 021864-6 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/09/2016 (71) WELLINGTON CHAVES PEREIRA (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2016 021933-2 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/09/2016 (71) ALBINO JOSÉ DAL´PONTE (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2016 021935-9 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/09/2016 |

(71) VALÉRIA CRISTIANE FUSARI (BR/SP)

(21) BR 20 2016 021940-5 U2

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 23/09/2016

(71) VICTOR DIAS BERGAMASCO (BR/SP)

(21) BR 20 2016 021954-5 U2

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 23/09/2016

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(21) BR 20 2016 022000-4 U2

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 23/09/2016

(71) ALEXANDRE GERALDO SIQUEIRA (BR/MG)

(21) PI 0621722-2 A2

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 13/12/2006

(71) TREK 2000 INTERNATIONAL LTD. (SG)

(21) PI 0912927-8 A2

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 28/08/2009

(71) GENENTECH, INC. (US)

Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

Arquivado definitivamente o pedido uma vez que não foi requerido o desarquivamento.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2016 015574-6 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/07/2016 (71) ALBEA SERVICES (FR) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2016 015623-8 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 04/07/2016 (71) EXPAND CONSULTORIA E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA ME (BR) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2016 015697-1 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/07/2016 (71) PAULO LIMA MENDES (BR/SP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2016 015730-7 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/07/2016 (71) LEONARDO CRISTOFOLI SILVA (BR/PR) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2016 015732-3 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/07/2016 (71) MARCIO CRISTIAN CARLOS (BR/SP) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2016 015734-0 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/07/2016 (71) WHIRLPOOL CORPORATION (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2016 015747-1 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/07/2016 (71) HUMBERTO COELHO BENJAMIM (BR/ES) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2016 015844-3 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/07/2016 (71) JOSÉ OLIVEIRA SOBRINHO (BR/SP) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2016 015995-4 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/07/2016 (71) ADRIANO APARECIDO MARTINS NERES (BR/SP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2016 016032-4 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/07/2016 (71) SHMONA AJZENTAL E CAMARGO (BR/RJ) ; CESAR MONDSCHHEIN GUSMÃO (BR/PR) |
| (21) BR 10 2016 016056-1 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/07/2016 (71) LUCIANO AURÉLIO WINCK (BR/SC) |
| (21) BR 10 2016 016073-1 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/07/2016 (71) ANTONIO MARCO MANTCHEV (BR/SP) |
| (21) BR 11 2014 005356-1 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/09/2012 (71) NUMERA, INC (US) |
| (21) BR 11 2017 017664-5 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/07/2016 (71) POWER ELECTRONICS ESPANA, S.L. (ES) |
| (21) BR 11 2017 024850-6 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/07/2016 (71) MARKET SP'94, S.L. (ES) |
| (21) BR 11 2017 025264-3 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/07/2016 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2017 026854-0 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/07/2016 (71) WERD, LLC (US) |
| (21) BR 11 2017 026873-6 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/07/2016 (71) SISTEMI SOSPENSIONI S.P.A. (IT) |
| (21) BR 11 2017 027270-9 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/07/2016 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) |
| (21) BR 11 2017 027274-1 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 06/07/2016 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) |
| (21) BR 11 2017 027276-8 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/07/2016 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) |
| (21) BR 11 2017 027491-4 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/07/2016 (71) ROBERTET S.A. (FR) |
| (21) BR 11 2017 027837-5 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/07/2016 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2017 027874-0 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/07/2016 (71) UACJ CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2017 028165-1 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/07/2016 (71) UACJ CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2017 028493-6 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/07/2016 (71) DEINOBIOTICS (FR) |
| (21) BR 11 2017 028524-0 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/07/2016 (71) GIGA AMPS UK LTD (GB) |
| (21) BR 11 2017 028530-4 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/07/2016 (71) CELGENE CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2017 028586-0 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/07/2016 (71) WHITFORD CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2017 028590-8 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/07/2016 (71) DEINOBIOTICS (FR) |

(21) BR 11 2018 000007-8 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 07/07/2016
(71) SIGNODE INDUSTRIAL GROUP LLC (US)

(21) BR 11 2018 000018-3 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 01/07/2016
(71) KOSKA FAMILY LIMITED (GB)

(21) BR 11 2018 000039-6 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 01/07/2016
(71) KOSKA FAMILY LIMITED (GB)

(21) BR 11 2018 000067-1 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 01/07/2016
(71) KOSKA FAMILY LIMITED (GB)

(21) BR 11 2018 000071-0 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 01/07/2016
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 000131-7 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 08/07/2016
(71) MONTANA STATE UNIVERSITY (US)

(21) BR 11 2018 000161-9 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 06/07/2016
(71) DALI SYSTEMS CO. LTD. (KY)

(21) BR 11 2018 000177-5 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 06/07/2016
(71) VIIV HEALTHCARE UK (NO.5) LIMITED (GB)

(21) BR 11 2018 000179-1 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 06/07/2016
(71) VIIV HEALTHCARE UK (NO.5) LIMITED (GB)

(21) BR 11 2018 000190-2 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 07/07/2016
(71) AINTU INC. (US)

(21) BR 11 2018 000204-6 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 08/07/2016 (71) SERES THERAPEUTICS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 000220-8 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/07/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) |
| (21) BR 11 2018 000251-8 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/07/2016 (71) VIIV HEALTHCARE UK (NO.5) LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2018 000252-6 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/07/2016 (71) INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR) ; UNIVERSITÉ PARIS DIDEROT - PARIS 7 (FR) ; ASSISTANCE PUBLIQUE-HÔPITAUX DE PARIS (APHP) (FR) ; INSTITUT JEAN GODINOT (FR) |
| (21) BR 11 2018 000253-4 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/07/2016 (71) VIIV HEALTHCARE UK (NO.5) LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2018 000268-2 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/07/2016 (71) KOCH-GLITSCH, LP (US) |
| (21) BR 11 2018 000275-5 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/07/2016 (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB) |
| (21) BR 11 2018 000286-0 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/07/2016 (71) AINTU INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 000310-7 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/07/2016 (71) LIFE MATTERS LTD. (IL) |
| (21) BR 11 2018 000344-1 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/07/2016 (71) EUROSUOLE S.P.A. (IT) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 000402-2 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/07/2016 (71) DURAUTOMOTIVE SYSTEMS SAS (FR) |
| (21) BR 11 2018 000410-3 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/07/2016 (71) SANOFI (FR) |
| (21) BR 11 2018 000415-4 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/07/2016 (71) TESLA MEDICAL, S.R.O. (CZ) |
| (21) BR 11 2018 000486-3 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/07/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) |
| (21) BR 11 2018 000553-3 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/07/2016 (71) LUMEN BIOSCIENCE, INC. (US) ; RELIANCE HOLDING USA, INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 000703-0 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 04/07/2016 (71) INTERNATIONAL ADVANCED RESEARCH CENTRE FOR POWDER METALLURGY AND NEW MATERIALS (ARCI) (IN) |
| (21) BR 11 2018 000792-7 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/07/2016 (71) BASF SE (DE) |
| (21) BR 11 2018 001015-4 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/07/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) |
| (21) BR 11 2018 001222-0 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/07/2016 (71) ENVIROLOGIX INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 001355-2 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/07/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) |
| (21) BR 11 2018 001588-1 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 03/07/2016 (71) INTEL CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2018 001697-7 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/07/2016 (71) TELEFONICA DIGITAL ESPAÑA, S.L.U. (ES) |
| (21) BR 11 2018 001731-0 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/07/2016 (71) CASALE SA (CH) |
| (21) BR 11 2018 001739-6 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/07/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) |
| (21) BR 11 2018 002235-7 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/07/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) |
| (21) BR 11 2018 002348-5 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/07/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) |
| (21) BR 11 2018 002456-2 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/07/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) |
| (21) BR 11 2018 002503-8 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/07/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) |
| (21) BR 11 2018 003014-7 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/07/2016 (71) GUARDIAN GLASS, LLC (US) |
| (21) BR 11 2018 003061-9 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/07/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) |
| (21) BR 11 2018 003254-9 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/07/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 004101-7 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/07/2016 (71) FITESA NONWOVEN, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2018 004750-3 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/07/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2018 006349-5 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/07/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2018 012285-8 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/07/2016 (71) SIGNODE INDUSTRIAL GROUP LLC (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2018 075567-2 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/07/2016 (71) IZETTLER MERCHANT SERVICES AB (SE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 13 2016 015735-7 E2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/07/2016 (71) PERONNE DOS REIS JORGE (BR/RS) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2016 015784-1 U2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/07/2016 (71) LEONARDO BERTASSI BORTOLOTTI (BR/RS) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2016 015786-8 U2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/07/2016 (71) NATALES SONHOS E LANCHES LTDA (BR/PR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2016 015859-7 U2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/07/2016 (71) HERTZ DO BRASIL PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/RS) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2016 015887-2 U2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/07/2016 (71) DANILO MARTINS DAS DORES (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2016 015922-4 U2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 07/07/2016 (71) PAULO ROBERTO GARRET SANTI (BR/PR) ; EVERSON LUIZ RAZERA (BR/PR) ; GIOVANI BRESOLIN (BR/PR) ; JULIANO BRESOLIN (BR/PR) |
| (21) BR 20 2016 015962-3 U2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/07/2016 (71) ERI TONIETTI BELLANCA (BR/RS) |
| (21) BR 20 2016 015990-9 U2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/07/2016 (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP) |
| (21) BR 20 2016 016033-8 U2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/07/2016 (71) ELIANE CORREA PANATTA (BR/SC) |
| (21) BR 20 2016 016036-2 U2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/07/2016 (71) ELIANE CORREA PANATTA (BR/SC) |
| (21) BR 20 2016 016042-7 U2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/07/2016 (71) JAIRO ASSINO (BR/SC) |
| (21) BR 20 2016 016045-1 U2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/07/2016 (71) PAULA CRISTIANE DE BARROS HERNÁNDEZ (BR/PR) |
| (21) PI 1006070-7 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/01/2010 (71) Belkin International Inc. (US) |
| (21) PI 1007105-9 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/03/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL) |
| (21) PI 1016167-8 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/04/2010 (71) F-Hoffmann-La Roche AG. (CH) |

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi respondida a exigência formulada.

(21) BR 11 2013 009829-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 27/10/2010
(71) FUTURE ENGINEERING AS (NO)

(21) BR 11 2014 024522-3 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 04/04/2013
(71) APOLLO ENDOSURGERY, INC. (US)

(21) BR 11 2015 008777-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 28/10/2013
(71) SHISEIDO COMPANY, LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 011021-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 12/11/2013
(71) BASF CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 012306-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 26/11/2013
(71) S. C. JOHNSON & SON, INC. (US)

(21) BR 11 2018 002675-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 12/06/2017
(71) THE MARKOV CORPORATION (US)

(21) PI 0503685-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 30/08/2005
(71) Hussmann Corporation (US)

(21) PI 0518350-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 02/02/2005
(71) GKN DRIVELINE INTERNATIONAL GMBH (DE)

(21) PI 0702947-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 08/05/2007
(71) S/A Fósforos Gaboardi (BR/SC)

(21) PI 0718430-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

| | |
|--|--|
| | (22) 26/10/2007 (71) Hörnig, Maria (DE) |
|--|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0802766-8 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/08/2008 (71) Latina Eletrodomésticos S/A (BR/SP) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0813759-5 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/06/2008 (71) Ihi Corporation (JP) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0820961-8 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/12/2008 (71) Etablissements Paul Paulet (FR) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0903504-4 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/07/2009 (71) Ulrich GMBH & CO. KG (DE) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0909754-6 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/03/2009 (71) THANKSTEM SRL (IT) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0911324-0 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/04/2009 (71) Convatec Technologies Inc. (US) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0911848-9 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/05/2009 (71) Synthes Gmbh (CH) ; Drexel University (University City Main Campus) (US) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0914449-8 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/10/2009 (71) UNICHARM CORPORATION (JP) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0915459-0 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/06/2009 (71) Sanofi-Aventis Deutschland Gmbh (DE) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0923619-8 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/12/2009 (71) Degremont (FR) |
|-----------------------------|---|

(21) PI 1009626-4 A2

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

(22) 14/06/2010

(71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)

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 011129-9 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 09/11/2010
(71) Novozymes Biologicals, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 012504-4 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 24/11/2010
(71) Gea Westfalia Separator Group Gmbh (DE)

(21) BR 20 2013 010592-4 U2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 30/04/2013
(71) MAGNO DE MIRANDA LEITE (BR/MG)

(21) BR 20 2013 032072-8 U2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 12/12/2013
(71) EDSON MACHADO FILHO (BR/SP)

(21) BR 20 2014 030144-0 U2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 02/12/2014
(71) GILBERTO CHRISTINO JUNIOR (BR/SP)

(21) PI 0818050-4 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 10/10/2008
(71) Videojet Technologies INC. (US)

(21) PI 0915481-7 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 12/06/2009
(71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)

(21) PI 1006665-9 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 10/03/2010
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.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 001609-1 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 14/07/2010 (71) The Gillette Company (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 001610-5 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 08/07/2010 (71) The Gillette Company (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 001995-3 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 06/07/2010 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 002148-6 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 27/07/2010 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 002165-6 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 27/07/2010 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2012 002866-9 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 11/08/2010 (71) Glaxosmithkline LLC (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 003569-0 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 01/09/2010 (71) PATCH MANAGEMENT, INC. (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2012 004575-0 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 08/07/2010 (71) Nestec S.A. (CH) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 005016-8 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 17/09/2010 (71) UNICHARM CORPORATION (JP) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2012 005657-3 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 10/09/2010 (71) UNI-CHARM CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2012 006540-8 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 23/09/2010 (71) MICHELLE ELIZABETH DE SOUSA (US) |
| (21) BR 11 2012 007051-7 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 06/10/2010 (71) Synthes Gmbh (CH) |
| (21) BR 11 2012 007074-6 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 17/09/2010 (71) Linde Aktiengesellschaft (DE) |
| (21) BR 11 2012 008055-5 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 31/07/2010 (71) B. Braun Medical SAS (FR) |
| (21) BR 11 2012 008235-3 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 11/10/2010 (71) Philip Morris Products S.A. (CH) |
| (21) BR 11 2012 008268-0 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 06/10/2010 (71) SMITH & NEPHEW, INC. (US) ; NORTHERN DIGITAL, INC. (CA) ; STEFAN R. KIRSCH (DE) |
| (21) BR 11 2012 008442-9 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 13/09/2010 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) |
| (21) BR 11 2012 008737-1 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 14/10/2010 (71) Sanofi-Aventis Deutschland GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2012 009039-9 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 16/09/2010 (71) BAYER HEALTHCARE LLC (US) |
| (21) BR 11 2012 009626-5 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 28/10/2010 (71) UNIVERSITY OF PITTSBURGH-OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION NEOGRAFT TECHNOLOGIES, INC. (US) |
| (21) BR 11 2012 009812-8 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 27/10/2010 (71) Robert Anders Nilsson (AU) ; Wayne Davies (AU) |
| (21) BR 11 2012 010126-9 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 02/11/2010 (71) PULSE THERAPEUTICS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2012 010260-5 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 25/10/2010 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) |
| (21) BR 11 2012 010403-9 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 29/10/2010 (71) Teijin Pharma Limited (JP) |
| (21) BR 11 2012 010886-7 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 08/11/2010 (71) COMPAGNE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (SE) |
| (21) BR 11 2012 010974-0 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 26/10/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) |
| (21) BR 11 2012 010989-8 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 10/11/2010 (71) SMITH & NEPHEW, INC. (US) |
| (21) BR 11 2012 011743-2 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 08/11/2010 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) |
| (21) BR 11 2012 012523-0 A8 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 24/11/2010 (71) Air To Air Sweden Ab (SE) |
| (21) BR 11 2012 013197-4 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 29/11/2010 |

| | |
|--|--|
| | (71) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin (FR) |
|--|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 013459-0 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 29/11/2010 (71) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin (FR) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 013464-7 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 29/11/2010 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 013928-2 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 14/12/2010 (71) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin (FR) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2012 014269-0 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 15/12/2010 (71) Cristian Pianta (IT) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 014318-2 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 29/11/2010 (71) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin (FR) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 014321-2 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 07/12/2010 (71) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin (FR) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 014528-2 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 15/12/2010 (71) Efetec Europe Holding AG (CH) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 014987-3 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 17/12/2010 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 015426-5 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 17/12/2010 (71) Compagnie Générale des Etablissements Michelin (FR) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2012 016063-0 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 24/12/2010 (71) Keisei Medical Industrial Co.,Ltd (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 016138-5 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 14/10/2010 (71) Continental Reifen Deutschland Gmbh (DE) |
| (21) BR 11 2012 018780-5 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 27/01/2010 (71) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US) |
| (21) BR 11 2012 032025-4 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 14/06/2011 (71) MICHAEL KOPPER (US) ; ROBERT HAVRIN (US) |
| (21) BR 11 2013 000587-4 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 08/07/2011 (71) Joy MM Delaware, Inc (US) |
| (21) BR 11 2013 002571-9 A8 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 29/07/2011 (71) RICOH COMPANY, LTD (JP) |
| (21) BR 11 2013 008396-4 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 15/10/2010 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) |
| (21) BR 11 2013 016890-0 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 30/12/2010 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) |
| (21) PI 0814859-7 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 09/07/2008 (71) ISCAR LTD. (IL) |
| (21) PI 0822600-8 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 05/11/2008 (71) AMSTED RAIL COMPANY, INC. (US) |
| (21) PI 0919712-5 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 14/10/2009 (71) SMS Siemag Aktiengesellschaft (DE) |
| (21) PI 0919734-6 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 23/12/2009 |

(71) VICTOR ESTEVE (BR/SP) ; ERIC ZEMBROD (BR/SP)

(21) PI 1000297-9 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 27/01/2010
(71) Wieland-Werke AG (DE)

(21) PI 1002182-5 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 22/06/2010
(71) BLACK & DECKER INC. (US)

(21) PI 1002896-0 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 31/08/2010
(71) KRONES AG. (DE)

(21) PI 1003063-8 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 11/08/2010
(71) KRONES AG (DE)

(21) PI 1004583-0 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 30/11/2010
(71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

(21) PI 1006235-1 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 24/02/2010
(71) STYRON EUROPE GMBH (CH)

(21) PI 1007219-5 A8 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 21/01/2010
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 1007220-9 A8 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 20/01/2010
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 1009404-0 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 17/03/2010
(71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) PI 1009409-1 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 17/03/2010
(71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 1010519-0 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 03/03/2010 (71) The Gillette Company. (US) |
| (21) PI 1010826-2 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 06/05/2010 (71) Diehl Metall Stiftung & CO. KG (DE) |
| (21) PI 1011163-8 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 18/05/2010 (71) The Gillette Company. (US) |
| (21) PI 1011174-3 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 03/05/2010 (71) Modine Manufacturing Company (US) |
| (21) PI 1011481-5 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 20/05/2010 (71) The Gillette Company. (US) |
| (21) PI 1011618-4 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 06/04/2010 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) |
| (21) PI 1012187-0 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 12/05/2010 (71) Sapa Heat Transfer AB (SE) |
| (21) PI 1013950-8 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 23/04/2010 (71) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH) |
| (21) PI 1013989-3 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 06/04/2010 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) |
| (21) PI 1014566-4 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 27/04/2010 (71) Saipem S.P.A (IT) |
| (21) PI 1015960-6 A2 | Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 31/03/2010 |

(71) Fillon Technologies (FR)

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 2014 003163-0 A2

Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI

(22) 13/08/2012

(71) MARS INCORPORATED (US)

Arquivada a petição 870190066745 de 15/07/2019, 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.

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 2012 030068-0 A2

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

(22) 26/11/2012

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG)

Prioridade Interna no BR102013030151-5

Código 11.14 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de arquivamento do pedido por ter sido indevida.

(21) BR 10 2016 017335-3 A2 Código 11.14 - Publicação Anulada
(22) 26/07/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
Anulada a publicação código 11.1 na RPI nº 2536 de 13/08/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 10 2016 019466-0 A2 Código 11.14 - Publicação Anulada
(22) 08/08/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS (BR)
Anulada a publicação código 11.1 na RPI nº 2538 de 27/08/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 10 2016 019468-7 A2 Código 11.14 - Publicação Anulada
(22) 08/08/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS (BR)
Anulada a publicação código 11.1 na RPI nº 2538 de 27/08/2019 por ter sido indevida.

Código 11.15 - Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2012 004861-9 A2 Código 11.15 - Republicação
(22) 03/09/2010
(71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
Republique-se, por incorreções no parecer original

(21) BR 11 2012 005626-3 A2 Código 11.15 - Republicação
(22) 13/09/2010
(71) Novartis AG (CH)
Republique-se, por incorreções no parecer original

(21) BR 11 2012 006222-0 A2 Código 11.15 - Republicação
(22) 17/09/2010
(71) Solarion Ag Photovoltaik (DE)
Republique-se, por incorreções no parecer original

(21) BR 11 2012 007406-7 A2 Código 11.15 - Republicação
(22) 24/09/2009
(71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
Republique-se, por incorreções no parecer original

(21) BR 11 2012 009284-7 A2 Código 11.15 - Republicação
(22) 18/11/2010
(71) Chevron U.S.A. Inc. (US)
Republique-se, por incorreções no parecer original

(21) BR 11 2012 009422-0 A2 Código 11.15 - Republicação
(22) 06/10/2010
(71) UNIVELSAL VIEW CO.LTDA (JP)
Republique-se, por incorreções no parecer original

(21) BR 11 2012 009620-6 A8 Código 11.15 - Republicação
(22) 20/10/2010
(71) VICTOR EQUIPMENT COMPANY (US)
Republique-se, por incorreções no parecer original

(21) BR 11 2012 009769-5 A2 Código 11.15 - Republicação
(22) 25/10/2010

(71) L-3 Communications Avionics Systems, Inc (US)
Republique-se, por incorreções no parecer original

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 2017 025198-5 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 24/11/2017
(71) CLAUDIO VINICIUS SPINOLA DE ANDRADE (BR/SP)

(21) BR 11 2012 016808-8 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 13/01/2011
(71) UCB Pharma S.A (BE)

(21) BR 11 2012 028132-1 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 02/05/2011
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2012 030329-5 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 27/05/2011
(71) TERRAVIA HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2012 032907-3 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 24/06/2011
(71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 015523-2 A8 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 11/12/2012
(71) UNILEVER N.V. (NL)

(21) BR 11 2014 024853-2 A8 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 03/04/2013
(71) EXOSECT LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 032618-5 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 20/06/2013

(71) BIOTRONIK AG (CH)

(21) BR 20 2012 001108-0 U2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 10/01/2012
(71) Vicente Borges da Trindade (BR/MG)

(21) BR 20 2012 015860-0 U2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 27/06/2012
(71) ANDRE LUIS JUNQUEIRA FAENZA EIRELI ME (BR/PR)

(21) BR 20 2012 016415-4 U2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 03/07/2012
(71) JMF ADMINISTRADORA DE MARCAS E PATENTES LTDA. (BR/PR)

(21) BR 20 2013 003341-9 U2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 13/02/2013
(71) ADRIANO DIVINO LIMA AFONSO (BR/PR)

(21) BR 20 2013 012933-5 U2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 24/05/2013
(71) LEODIR FRANCISCO DO PRADO (BR/PR)

(21) BR 20 2013 019250-9 U2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 29/07/2013
(71) PAULA TERESA GOUVEIA DE SOUSA (BR/RS)

(21) BR 20 2013 019854-0 U2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 02/08/2013
(71) ENTERVIP COMÉRCIO DE PULSEIRAS E INGRESSOS LTDA ME
(BR/RS)

(21) BR 20 2013 022863-5 U2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 06/09/2013
(71) VILMAR OLIVEIRA MÁQUINAS ME (BR/RS)

(21) BR 20 2013 023198-9 U2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 11/09/2013
(71) ANTONIO ROBERTO SANCHES (BR/SP)

(21) MU 9100235-4 U2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 14/02/2011
(71) ARTUR SANTONI ARAUJO BASTOS (BR/SP) ; TÁSSIA CRISTINA DA

SILVA (BR/SP) ; MARIANA DE CASTILHO BUENO (BR/SP)

(21) PI 0502172-3 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 13/06/2005
(71) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP) ; Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)

(21) PI 0503966-5 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 24/06/2005
(71) ArcelorMittal Brasil S.A. (BR/MG)

(21) PI 0812486-8 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 16/05/2008
(71) Adisseo France S.A.S (FR)

(21) PI 0814511-3 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 17/07/2008
(71) Donaldson Company, Inc. (US)

(21) PI 0822146-4 A8 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 15/12/2008
(71) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) PI 0901797-6 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 29/05/2009
(71) José Ricardo de Lello Vicino (BR/SP) ; Gerson Carlos Parreira Silva (BR/SP) ; Giuseppe Santanché (BR/SP)

(21) PI 0903844-2 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 15/06/2009
(71) Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Embrapa (BR/DF)

(21) PI 0903861-2 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 30/09/2009
(71) Symrise AG (DE)

(21) PI 0904486-8 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 12/06/2009
(71) Termofixo SC Indústria e Comércio de Resinas Ltda – ME (BR/SC)

(21) PI 0908884-9 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 25/03/2009

(71) Intervet International B.V. (NL)

(21) PI 0908918-7 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 20/01/2009

(71) Kennametal INC. (US)

(21) PI 0908924-1 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 20/01/2009

(71) Kennametal INC. (US)

(21) PI 0911267-7 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 26/03/2009

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

(21) PI 0912263-0 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 27/05/2009

(71) Intervet International B.V. (NL)

(21) PI 0919039-2 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 22/09/2009

(71) Basell Polyolefine GMBH (DE)

(21) PI 1004587-2 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 11/11/2010

(71) Deere & Company (US)

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 11 2013 007051-0 A2 Código 12.6 - Outros Recursos
(22) 27/09/2011
(71) The Trustees Of The University Of Pennsylvania (US) ; Inovio Pharmaceuticals, Inc.[US/IS] (US)

(21) BR 11 2014 006182-3 A2 Código 12.6 - Outros Recursos
(22) 14/09/2012
(71) SEB S.A. (FR)

Código Outros Referentes a Pedidos**Código 15.7 - Petição não Conhecida**

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2015 030110-3 A2 | <p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 30/11/2015 (71) MARJORYE MORGANA TOFFOLI (BR/SP) Não conhecida a petição nº 870190002340 de 08/01/2019, em virtude do disposto no artº219 inciso II e III da LPI</p> |
| (21) BR 10 2016 015370-0 A2 | <p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 30/06/2016 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) Não conhecida a petição nº 870190075303 de 05/08/2019, em virtude do disposto nos artº219 , incisos II e III da LPI</p> |
| (21) BR 10 2016 016037-5 A2 | <p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 08/07/2016 (71) ADRIANA IZABEL LEISTER CHINCILLA (BR/MG) ; MICHELLE BITENCOURT LOPES DE FREITAS (BR/MG) A petição de nº 870190095453, apresentada em 24/09/2019, em virtude do disposto nos Arts. 218 ou 219 da LPI (Lei 9279 / 96) de 14/05/1996, é considerada como Petição Não Conhecida pois foi executada fora do prazo, que seria de 21/09/2019 (que por ser sábado posterga para 23/09/2019) de acordo com o paragrafo único do art. 33 da LPI. A partir desta data corre prazo de 60 dias para eventual recurso do interessado.</p> |
| (21) BR 10 2016 016043-0 A2 | <p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 08/07/2016 (71) RODOLFO BOSCATO JUNIOR (BR/SP) A petição de nº 800190359338, apresentada em 24/09/2019, em virtude do disposto nos Arts. 218 ou 219 da LPI (Lei 9279 / 96) de 14/05/1996, é considerada como Petição Não Conhecida pois foi executada fora do prazo e não foi feito o peticionamento do serviço de desarquivamento, dentro do prazo de 21/09/2019 (que por ser sábado posterga para 23/09/2019) de acordo com o paragrafo único do art. 33 da LPI. A partir desta data corre prazo de 60 dias para eventual recurso do interessado.</p> |
| (21) BR 10 2019 013041-5 | <p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 24/06/2019</p> |

(71) FERNANDA SANTOS DA LUZ (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ) ; LUCIO FABIO CASSIANO NASCIMENTO (BR/RJ)

Não conhecida a petição nº 870190094275 de 20/09/2019 em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI

(21) BR 20 2016 016213-6 U2

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 12/07/2016

(71) WAGNER MARTINS (BR/SP) ; LUIZ FERRAZ DE CAMARGO NETO (BR/SP) ; ANA LUCIA MUNHOZ FERRAZ DE CAMARGO (BR/SP)

A petição de nº 800190364707, apresentada em 27/09/2019, em virtude do disposto nos Arts. 218 ou 219 da LPI (Lei 9279 / 96) de 14/05/1996, é considerada como Petição Não Conhecida pois não foi feito o peticionamento do serviço de desarquivamento, dentro do prazo de 28/09/2019 (que por ser sábado posterga para 30/09/2019) de acordo com o paragrafo único do art. 33 da LPI. A partir desta data corre prazo de 60 dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 20 2016 016316-7 U2

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 14/07/2016

(71) BRUNA CARDOSO DE OLIVEIRA (BR/SC)

A petição de nº 800190317924, apresentada em 22/08/2019, em virtude do disposto nos Arts. 218 ou 219 da LPI (Lei 9279 / 96) de 14/05/1996, é considerada como Petição Não Conhecida pois não foi feito o peticionamento do serviço de desarquivamento, dentro do prazo de 28/09/2019 (que por ser sábado posterga para 30/09/2019) de acordo com o paragrafo único do art. 33 da LPI. A partir desta data corre prazo de 60 dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 20 2018 006133-5 U2

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 27/03/2018

(71) MARIMED SERVICOS MEDICOS S/A (BR/PR)

Não conhecida a petição nº 800190356152 de 20/09/2019 em virtude do disposto no Art. 219, inciso II da LPI.

Código 15.9 - Perda de Prioridade

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 009455-6 A2 | <p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 20/10/2010 (71) Pacific Scientific Energetic Materials Company (US) Perda da prioridade US 61/253,510 reivindicada no PCT/US2010/053425, 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 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.</p> |
| (21) BR 11 2013 012025-8 A2 | <p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 15/11/2011 (71) DEPARTMENT OF AGRICULTURE, FISHERIES AND FORESTRY OF THE STATE OF QUEENSLAND (AU) ; TEXAS A & M UNIVERSITY SYSTEM (US) ; GRAINS RESEARCH AND DEVELOPMENT CORPORATION (AU) Perda da prioridade US 61/413,902, de 15/11/2010, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º e no art. 29 da Resolução INPI-PR 77/2013, por não atender ao disposto no art. 2 da Resolução INPI-PR 179/2017, pois não foi apresentada cessão da referida prioridade, que possui depositante diferente do depositante da Fase Nacional.</p> |
| (21) BR 11 2013 019312-3 A2 | <p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 02/02/2012 (71) KONECRANES PLC (FI) Perda da prioridade FI 20115111, de 03/02/2011, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º e no art. 29 da Resolução INPI-PR 77/2013, por não atender ao disposto no art. 2 da Resolução INPI-PR 179/2017, pois não foi apresentada cessão da referida prioridade, que possui depositante diferente do depositante da Fase Nacional.</p> |
| (21) BR 11 2013 022697-8 A2 | <p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 07/03/2012 (71) FONDAZIONE TELETHON (IT) Perda das prioridades US 61/449,751, US 61/579,793, e US 61/596,485, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º e no art. 29 da Resolução INPI-PR 77/2013, por não atenderem ao disposto no</p> |

art. 2 da Resolução INPI-PR 179/2017, pois não foi apresentada cessão das referidas prioridade, que possui depositante diferente do depositante da Fase Nacional.

(21) BR 11 2015 012470-4 A2 Código 15.9 - Perda de Prioridade
(22) 25/11/2013
(71) SiO2 MEDICAL PRODUCTS, INC. (US)
Vide Parecer

(21) BR 11 2015 012993-5 A2 Código 15.9 - Perda de Prioridade
(22) 06/12/2013
(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
Vide e-parecer

(21) BR 11 2015 013047-0 A2 Código 15.9 - Perda de Prioridade
(22) 20/11/2013
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) ; SUNNYBROOK HEALTH SCIENCES CENTRE (CA)
Vide e-parecer

(21) BR 11 2015 014308-3 A2 Código 15.9 - Perda de Prioridade
(22) 13/12/2013
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
Vide Parecer

(21) BR 11 2015 027686-5 A2 Código 15.9 - Perda de Prioridade
(22) 30/04/2014
(71) MOBILITÉS MONDIALES INC. (CA)
Perda da prioridade US 61/817,398, de 30/04/2013, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7° e no art. 29 da Resolução INPI-PR 77/2013, por não atender ao disposto no art. 2 da Resolução INPI-PR 179/2017, pois não foi apresentada cessão da referida prioridade, que possui depositante diferente do depositante da Fase Nacional

(21) BR 11 2018 000015-9 A2 Código 15.9 - Perda de Prioridade
(22) 01/07/2016
(71) CORESOURCE SOLUTIONS, LLC (US)
Perda da prioridade US 62/187,579 de 01/07/2015 reivindicada no PCT/US2016/040626 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 § 4° e no art. 26 da Resolução INPI-PR 77/2013.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 003124-3 A2 | Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 21/08/2017 (71) TOOLGEN INCORPORATED (KR) ; SEOUL NATIONAL UNIVERSITY R&DB FOUNDATION (KR) ; SEOUL NATIONAL UNIVERSITY HOSPITAL (KR) Perda da prioridade US 62/376,998 reivindicada no PCT/KR2017/009078, 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 os depositantes constantes da petição de requerimento do pedido PCT (TOOLGEN INCORPORATED, SEOUL NATIONAL UNIVERSITY R&DB FOUNDATION e SEOUL NATIONAL UNIVERSITY HOSPITAL) ser distinto daqueles que depositaram a prioridade reivindicada e não apresentou documento comprobatório de cessão dentro do prazo de 60 dias a contar da data da entrada da fase nacional, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º, e no art. 28 da Resolução INPI-PR 77/2013. |
| (21) BR 11 2019 007387-6 A2 | Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 11/10/2017 (71) CAPAT LLC. (US) Perda da prioridade US 62/406,606 de 11/10/2016 reivindicada no PCT/US2017/056102 por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2530 de 02/07/2019 para apresentação de documento de cessão correto. O direito de prioridade não pode ser extrapolado de um pedido para outro, desta forma, a cessão enviada para o pedido de patente US 15/730,117, mesmoeste reivindicando como prioridade o pedido US 62/406,606, não pode ser considerada válida como cessão para o pedido anterior, conforme determinado pelo Art 2º, §§ 1º e 2º da Resolução 179/2017 |
| (21) PI 0924102-7 A2 | Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 31/12/2009 (71) I Optima Ltd (IL) Perda das prioridades US 61/193,865 de 31/12/2008 e US 61/202,184 de 04/02/2009 reivindicadas no PCT IL2009/001238 de 31/12/2009 de 25/11/2009, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º, e item 28 do Ato Normativo 128/97. Esta perda se deu pelo fato de o depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT (I OPTIMA LTD.) ser distinto daqueles que depositaram as prioridades reivindicadas e não apresentou documento comprobatório de cessão em até 60 dias na entrada da fase nacional, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º e item 27 do Ato Normativo 128/97. |
| (21) PI 1010880-7 A2 | Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 08/06/2010 |

(71) Amunix Operating Inc. (US)

Perda das prioridades US 61/236,836 de 25/08/2009 e US 61/185,112 de 08/06/2009 reivindicadas no PCT/US2010/037849 por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2531 de 09/07/2019 para apresentação de documento de cessão correto.

Código 15.11 - Alteração de Classificação

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2013 016289-2 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 25/06/2013 (51) A23L 3/52 (1990.01) As Classificações Anteriores eram: A23L 3/52 , A23N 12/06 |
| (21) BR 10 2013 020810-8 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 15/08/2013 (51) A23L 11/00 (2016.01), A23P 10/40 (2016.01), A23B 9/08 (1990.01) As Classificações Anteriores eram: A23L 1/20 , A23P 1/06 , A23L 1/238 , A23B 9/08 |
| (21) BR 10 2014 013894-3 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 09/06/2014 (51) C07C 249/02 (1990.01), C07C 251/04 (1990.01), A01N 37/50 (1980.01), C10L 1/228 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C07C 251/10 , C07C 67/04 , C07C 249/02 , A01N 37/50 , C10L 1/228 |
| (21) BR 10 2014 014142-1 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/06/2014 (51) C07C 45/74 (1980.01) A Classificação Anterior era: C07C 49/223 |
| (21) BR 11 2012 004792-2 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 02/09/2010 (51) A61B 17/062 (1995.01), A61B 17/072 (1990.01), A61B 34/30 (2016.01), A61B 34/00 (2016.01), A61B 90/30 (2016.01), A61B 17/00 (1968.09), A61B 17/02 (1968.09), A61B 17/04 (1968.09), A61B 17/29 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61B 17/29 , A61B 17/00 , A61B 17/34 , A61B 19/00 , A61B 17/02 , A61B 17/30 |
| (21) BR 11 2012 008431-3 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 10/10/2009 (51) H04N 19/117 (2014.01), G06T 7/00 (1995.01), H04N 19/14 (2014.01), H04N 19/162 (2014.01), H04N 19/85 (2014.01), H04N 7/01 (1985.01) As Classificações Anteriores eram: H04N 17/00 , G06T 5/00 , G06K 9/40 |
| (21) BR 11 2012 008515-8 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 13/10/2009 (51) H04N 9/04 (1968.09), H04N 9/64 (1985.01) A Classificação Anterior era: H04N 9/07 |
| (21) BR 11 2012 010267-2 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 03/11/2009 (51) H04N 21/24 (2011.01), H04N 21/258 (2011.01), H04N 21/414 (2011.01), H04N 21/472 (2011.01), H04N 21/61 (2011.01), H04N 21/6405 (2011.01) A Classificação Anterior era: H04N 7/24 |
| (21) BR 11 2012 012103-0 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 09/12/2009 (51) H04N 7/20 (1985.01), H04H 40/90 (2008.01) As Classificações Anteriores eram: H04N 7/20 , H04B 1/10 , H04H 40/90 |
| (21) BR 11 2012 013067-6 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 04/12/2009 (51) H04N 9/64 (1985.01) A Classificação Anterior era: H04N 9/07 |
| (21) BR 11 2012 015004-9 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/12/2010 (51) A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A45D 19/02 , A61Q 5/10 , B05B 11/04 , A61K 8/04 , A61K 8/73 , A61Q 5/06 , A45D 34/00 , A61K 8/81 |
| (21) BR 11 2012 015120-7 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/12/2010 (51) C08F 2/38 (1974.07), B60C 1/00 (1968.09), C07D 307/12 (1974.07), C08F 4/48 (1974.07), C08F 36/04 (1974.07) As Classificações Anteriores eram: C07D 305/06 , C08F 2/44 , C08F 32/02 , C08F 36/02 |
| (21) BR 11 2012 016629-8 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/08/2011 (51) C08G 18/10 (1974.07), C08G 18/12 (1974.07), C08G 18/76 (1974.07), C09D 175/04 (1990.01) As Classificações Anteriores eram: C09D 175/04 , C08J 7/04 , B05D 7/02 |
| (21) BR 11 2012 017470-3 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 01/10/2010 (51) B32B 27/10 (1968.09), B32B 15/085 (2006.01), B32B 15/12 (1968.09), |

B32B 15/20 (1968.09), B32B 27/08 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09), B32B 29/00 (1968.09), B32B 7/12 (1968.09), B65D 65/40 (1968.09)
As Classificações Anteriores eram: B32B 27/10 , B65D 65/40

(21) BR 11 2014 013417-0 A8 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 10/08/2012
(51) A61K 8/81 (2006.01), A61Q 1/02 (2006.01), A61Q 1/06 (2006.01), A61Q 1/12 (2006.01), A61Q 1/10 (2006.01)
A Classificação Anterior era: A61K 9/30

(21) BR 11 2014 019259-6 A8 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 06/02/2013
(51) A23L 27/21 (2016.01), A23L 27/00 (2016.01), A23L 29/00 (2016.01)
A Classificação Anterior era: A23L 1/22

(21) BR 11 2014 020491-8 A8 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 19/02/2013
(51) A23L 7/109 (2016.01), A23L 3/22 (1968.09)
As Classificações Anteriores eram: A23L 1/16 , A47J 27/16

(21) BR 11 2014 023707-7 A8 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 26/03/2013
(51) A23G 1/02 (1968.09)
As Classificações Anteriores eram: A23G 1/00 , A23G 9/52 , A23G 1/30 , A23G 1/56

(21) BR 11 2015 000749-0 A8 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 11/07/2013
(51) A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: A61K 9/00 , A61K 8/02

(21) BR 11 2015 002045-3 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 31/07/2012
(51) A23L 33/19 (2016.01), A61K 38/22 (1995.01), A61P 19/00 (2000.01)
As Classificações Anteriores eram: A23L 1/305 , A61K 38/22 , A61P 19/00

(21) BR 11 2015 006937-1 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 24/09/2013
(51) A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)
A Classificação Anterior era: A61K 9/12

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 009579-8 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 04/11/2013 (51) A23L 33/175 (2016.01), A61K 31/702 (2000.01), A61K 35/74 (1974.07), A23L 33/21 (2016.01), A23L 33/135 (2016.01) As Classificações Anteriores eram: A23L 1/30 , A23L 1/305 , A23L 1/29 , A61K 31/702 , A61K 35/74 |
| (21) BR 11 2015 013651-6 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/12/2012 (51) A61L 15/20 (1990.01), A61L 15/62 (1990.01), A61L 15/44 (1990.01), C07C 33/02 (1968.09), C07C 43/15 (1980.01), C07C 69/007 (1980.01) As Classificações Anteriores eram: C07C 33/02 , C07C 69/007 , C07C 43/15 , C07C 43/188 , A61L 15/62 , A61L 15/20 |
| (21) BR 11 2015 014150-1 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 19/12/2013 (51) A61K 8/29 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61K 9/16 , A61K 8/00 , A61K 8/02 , A61K 9/64 , A61K 9/14 |
| (21) BR 11 2015 014876-0 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 19/12/2012 (51) A23L 27/30 (2016.01), A23L 29/30 (2016.01), A23L 33/175 (2016.01) As Classificações Anteriores eram: A23L 1/22 , C07H 15/24 , A23L 1/09 , A23L 1/221 |
| (21) BR 11 2017 010740-6 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 15/12/2015 (51) A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), C07K 5/062 (1995.01) As Classificações Anteriores eram: C07K 5/062 , A61K 8/64 , C07K 5/06 |
| (21) BR 11 2017 011314-7 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 03/12/2015 (51) A61K 8/11 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01) A Classificação Anterior era: B01J 13/22 |
| (21) BR 12 2012 021637-2 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 18/02/2009 (51) H04L 1/00 (1968.09), H04W 28/22 (2009.01), H04W 88/02 (2009.01) (62) PI 0907995-5 18/02/2009 |

A Classificação Anterior era: H04W 72/04

(21) BR 12 2014 005147-6 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 01/09/2009
 (51) H04B 7/04 (1968.09), H04B 7/06 (1968.09)
 (62) PI 0918815-0 01/09/2009
 A Classificação Anterior era: H04B 7/04

(21) BR 12 2018 068449-6 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 12/10/2005
 (51) A61K 47/36 (1990.01), A61K 31/729 (2000.01)
 (62) PI 0515973-3 12/10/2005
 A Classificação Anterior era: A61K 31/729

(21) BR 12 2019 014179-7 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 02/07/2012
 (51) H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01),
 H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01), H04N 19/18 (2014.01)
 (62) BR 11 2013 033899-7 02/07/2012
 A Classificação Anterior era: H04N 7/00

(21) BR 12 2019 014181-9 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 02/07/2012
 (51) H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01),
 H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/18 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01)
 (62) BR 11 2013 033899-7 02/07/2012
 A Classificação Anterior era: H04N 7/00

(21) BR 12 2019 014182-7 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 02/07/2012
 (51) H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01),
 H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/18 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01)
 (62) BR 11 2013 033899-7 02/07/2012
 A Classificação Anterior era: H04N 7/00

(21) BR 20 2014 001615-0 U2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 23/01/2014
 (51) H02G 1/08 (1968.09)
 As Classificações Anteriores eram: H02G 1/08 , H02G 3/04

(21) PI 0708678-4 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 07/03/2007
 (51) B61K 9/04 (1968.09), B61K 9/08 (1968.09), B61K 9/12 (1968.09), B61L

23/04 (1968.09), B61L 27/00 (1968.09), G01N 21/88 (1980.01)

As Classificações Anteriores eram: H04N 7/18 , H04N 9/47 , B61K 9/04 , B61K 9/08 , B61K 9/12 , G01N 21/88

(21) PI 0804078-8 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 15/09/2008

(51) B43K 8/02 (1974.07), B43K 11/00 (1968.09)

A Classificação Anterior era: B43K 8/02

(21) PI 0822283-5 A8

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 08/02/2008

(51) A23L 33/115 (2016.01), A23L 33/18 (2016.01), A61K 45/06 (1974.07)

A Classificação Anterior era: F24D 3/16

(21) PI 0901013-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 04/06/2009

(51) H04W 4/14 (2009.01), H04L 12/58 (1990.01)

A Classificação Anterior era: H04W 4/14

(21) PI 0901760-7 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 25/03/2009

(51) E21B 34/06 (1980.01)

As Classificações Anteriores eram: F16K 17/04 , E21B 34/06

(21) PI 0903328-9 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 17/06/2009

(51) H04W 24/08 (2009.01)

As Classificações Anteriores eram: H04W 8/22 , H04W 28/16

(21) PI 0903704-7 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 30/03/2009

(51) H04N 5/44 (1968.09), H04N 5/775 (1995.01), H04N 21/422 (2011.01), H04N 21/4363 (2011.01), G08C 23/04 (1995.01)

As Classificações Anteriores eram: H04N 7/173 , H04Q 9/00

(21) PI 0904153-2 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 23/10/2009

(51) G09F 3/00 (1968.09), E06B 9/52 (1968.09), E04G 21/32 (1968.09), A63B 61/00 (1968.09)

As Classificações Anteriores eram: G09F 3/00 , E06B 9/52

(21) PI 0904809-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 15/07/2009

(51) H04N 13/139 (2018.01), H04N 13/15 (2018.01), H04N 13/161 (2018.01), H04N 13/167 (2018.01), H04N 13/172 (2018.01), H04N 13/194 (2018.01), H04N 13/324 (2018.01), H04N 21/41 (2011.01), H04N 21/4147 (2011.01), H04N 21/4363 (2011.01)

A Classificação Anterior era: H04N 7/173

(21) PI 0905194-5 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 16/12/2009

(51) H04N 7/025 (1995.01), H04N 7/24 (1995.01), H04N 19/50 (2014.01)

A Classificação Anterior era: H04N 7/025

(21) PI 0905396-4 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 30/09/2009

(51) H04M 3/32 (1968.09), H04M 3/36 (1968.09), H04L 29/12 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01), H04M 7/00 (1968.09)

As Classificações Anteriores eram: H04M 3/32 , H04M 3/36 , H04L 29/08 , H04L 29/06 , H04L 29/12

(21) PI 0906106-1 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 11/03/2009

(51) H04W 72/04 (2009.01), H01Q 3/26 (1968.09), H04B 7/06 (1968.09)

As Classificações Anteriores eram: H04W 28/26 , H04W 28/18 , H04W 84/10

(21) PI 0906108-8 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 11/03/2009

(51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 28/26 (2009.01), H01Q 3/26 (1968.09), H04B 7/06 (1968.09)

As Classificações Anteriores eram: H04W 28/26 , H04W 84/18

(21) PI 0906146-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 11/03/2009

(51) H04W 72/04 (2009.01), H01Q 3/26 (1968.09), H04B 7/06 (1968.09)

As Classificações Anteriores eram: H04W 48/18 , H04B 7/04

(21) PI 0906237-8 A8

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 19/03/2009

(51) H04W 36/08 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/36 (2009.01), H04W 76/28 (2018.01), H04W 92/20 (2009.01)

A Classificação Anterior era: H04W 36/08

(21) PI 0906528-8 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 02/04/2009

(51) H04N 7/167 (1985.01), H04N 7/16 (1968.09), H04N 21/266 (2011.01),

H04N 21/418 (2011.01), H04N 21/4623 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01)
As Classificações Anteriores eram: H04N 7/16 , H04N 7/167

(21) PI 0906602-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 27/01/2009
(51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04W 52/24 (2009.01), H04W 52/32 (2009.01), H04W 52/34 (2009.01)
A Classificação Anterior era: H04W 52/32

(21) PI 0906772-8 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 09/01/2009
(51) H04L 29/08 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01), H04W 4/029 (2018.01), H04W 4/20 (2018.01), H04W 12/08 (2009.01), H04W 48/08 (2009.01), H04W 76/10 (2018.01)
As Classificações Anteriores eram: H04W 4/02 , H04W 8/22 , H04W 8/18 , H04W 8/16 , H04W 64/00

(21) PI 0906773-6 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 09/01/2009
(51) H04W 72/04 (2009.01), H04L 1/18 (1968.09), H04W 72/12 (2009.01), H04L 1/06 (1968.09)
As Classificações Anteriores eram: H04W 72/02 , H04W 72/04

(21) PI 0906775-2 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 09/01/2009
(51) H04W 48/12 (2009.01), H04W 72/00 (2009.01), H04W 68/02 (2009.01)
A Classificação Anterior era: H04W 48/12

(21) PI 0906835-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 22/04/2009
(51) H04W 72/12 (2009.01), H04L 5/00 (1968.09)
A Classificação Anterior era: H04W 72/12

(21) PI 0906843-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 14/01/2009
(51) H04L 12/46 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01)
A Classificação Anterior era: H04W 80/10

(21) PI 0906891-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 10/04/2009
(51) H04M 1/663 (2000.01), H04N 1/327 (1995.01), H04N 1/333 (1995.01)
As Classificações Anteriores eram: H04M 1/663 , H04M 3/436 , H04N 1/32

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0906963-1 A8 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 15/01/2009 (51) G01S 5/02 (1968.09), G06Q 30/06 (2012.01), H04L 29/08 (1990.01), H04W 4/029 (2018.01) A Classificação Anterior era: H04M 11/04 |
| (21) PI 0906968-2 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/01/2009 (51) H04M 1/725 (2000.01), H04W 4/12 (2009.01), H04W 4/50 (2018.01), G06F 3/0481 (2013.01), G06F 3/0488 (2013.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 68/02 , H04W 4/12 , H04W 88/02 |
| (21) PI 0907142-3 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/01/2009 (51) H04J 3/06 (1968.09) A Classificação Anterior era: H04W 56/00 |
| (21) PI 0907192-0 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 16/02/2009 (51) H04W 48/16 (2009.01), H04W 48/18 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 48/16 |
| (21) PI 0907258-6 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 07/01/2009 (51) H04N 17/00 (1985.01), H04N 7/01 (1985.01), G06T 7/00 (1995.01), G06T 7/254 (2017.01) A Classificação Anterior era: H04N 9/73 |
| (21) PI 0907474-0 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 04/02/2009 (51) H04W 4/02 (2018.01), H04W 4/20 (2018.01), H04W 4/90 (2018.01), H04W 8/08 (2009.01), H04W 24/10 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/12 (2009.01), H04W 64/00 (2009.01), H04W 76/50 (2018.01), H04W 92/14 (2009.01), H04W 92/20 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 4/02 |
| (21) PI 0907876-2 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 13/02/2009 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 28/26 (2009.01), H04W 74/00 (2009.01), H04W 74/02 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 72/04 , H04B 7/212 , H04J 3/00 |
| (21) PI 0907945-9 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação |

| | |
|-----------------------------|--|
| | (22) 19/02/2009 (51) H04W 4/029 (2018.01), H04W 4/90 (2018.01), H04W 76/50 (2018.01) A Classificação Anterior era: H04W 4/00 |
| (21) PI 0907995-5 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 18/02/2009 (51) H04L 1/00 (1968.09), H04W 28/22 (2009.01), H04W 88/02 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 72/04 |
| (21) PI 0908035-0 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 19/02/2009 (51) H04N 7/08 (1968.09), H04N 7/24 (1995.01), H04N 21/233 (2011.01), H04N 21/235 (2011.01), H04N 21/41 (2011.01), H04N 21/435 (2011.01), H04N 21/439 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01) As Classificações Anteriores eram: H04N 5/262 , H04N 7/08 , H04N 7/24 |
| (21) PI 0908174-7 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 02/02/2009 (51) H04W 36/22 (2009.01), H04W 36/30 (2009.01), H04W 36/36 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 36/22 |
| (21) PI 0908307-3 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 04/05/2009 (51) H04W 72/10 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 72/10 |
| (21) PI 0908424-0 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 05/02/2009 (51) H04W 8/08 (2009.01), H04W 8/10 (2009.01), H04W 28/16 (2009.01), H04W 60/00 (2009.01), H04W 80/04 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 60/00 |
| (21) PI 0908462-2 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 26/01/2009 (51) H04W 24/10 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01), H04W 36/08 (2009.01), H04W 48/10 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 24/10 , H04J 1/00 , H04J 11/00 , H04W 36/08 |
| (21) PI 0909301-0 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 10/03/2009 (51) H04B 7/26 (1974.07), H04L 1/18 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04W 24/10 (2009.01), H04W 48/10 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 88/08 |

(2009.01), H04W 88/06 (2009.01)

As Classificações Anteriores eram: H04W 4/20 , H04W 88/08

(21) PI 0909413-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 20/03/2009

(51) H04B 7/06 (1968.09), H04B 7/26 (1974.07), H04L 5/00 (1968.09), H04W 4/06 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01), H04W 72/00 (2009.01), H04W 36/30 (2009.01)

As Classificações Anteriores eram: H04W 4/06 , H04B 14/08 , H04H 20/71 , H04H 60/91 , H04J 11/00 , H04J 4/00 , H04W 72/00

(21) PI 0910929-3 A8

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 17/03/2009

(51) H04W 4/12 (2009.01), H04L 12/58 (1990.01), H04W 8/18 (2009.01)

A Classificação Anterior era: H04W 4/00

(21) PI 0911559-5 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 01/05/2009

(51) H04N 21/41 (2011.01), G06F 3/0488 (2013.01), G06F 3/0486 (2013.01), H04N 21/431 (2011.01), H04N 21/436 (2011.01), H04N 21/44 (2011.01), H04N 21/443 (2011.01), H04N 21/472 (2011.01), H04N 5/445 (1985.01), H04N 5/765 (1995.01)

As Classificações Anteriores eram: H04N 5/00 , H04N 5/445 , H04N 5/765 , H04N 5/44 , G06F 3/048

(21) PI 0911672-9 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 23/04/2009

(51) H04N 19/467 (2014.01), H04N 19/50 (2014.01), H04N 19/597 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01)

As Classificações Anteriores eram: H04N 7/26 , H04N 7/32 , H04N 7/50

(21) PI 0912063-7 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 04/08/2009

(51) H04N 13/20 (2018.01), G02B 27/22 (1968.09), H04N 13/305 (2018.01)

A Classificação Anterior era: H04N 1/40

(21) PI 0912088-2 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 18/05/2009

(51) H04N 21/21 (2011.01), H04N 21/23 (2011.01), H04N 21/258 (2011.01), H04N 21/436 (2011.01), H04N 21/442 (2011.01), H04N 21/4627 (2011.01), H04N 21/61 (2011.01), H04N 21/658 (2011.01), H04N 7/16 (1968.09), H04N 7/24 (1995.01)

As Classificações Anteriores eram: H04N 7/24 , H04N 7/16

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0912432-2 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 08/05/2009 (51) H04B 7/06 (1968.09), H04B 1/00 (1968.09), H04W 52/32 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04B 1/00 |
| (21) PI 0912701-1 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 09/04/2009 (51) H04N 21/6377 (2011.01), H04H 40/09 (2008.01), H04H 60/25 (2008.01), H04L 12/24 (1990.01), H04N 21/235 (2011.01), H04N 21/434 (2011.01), H04N 21/435 (2011.01), H04N 21/442 (2011.01), H04N 21/45 (2011.01), H04N 21/458 (2011.01), H04N 21/6375 (2011.01), H04H 20/10 (2008.01), H04N 21/658 (2011.01), H04N 5/44 (1968.09), H04N 5/50 (1968.09), H04N 7/173 (1985.01), H04H 60/72 (2008.01) As Classificações Anteriores eram: H04N 7/08 , H04N 5/44 |
| (21) PI 0912999-5 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 19/05/2009 (51) H04N 21/266 (2011.01), H04N 21/4623 (2011.01), H04N 7/16 (1968.09) A Classificação Anterior era: H04N 7/16 |
| (21) PI 0913043-8 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 18/05/2009 (51) H04N 21/266 (2011.01), H04H 60/51 (2008.01), H04H 60/91 (2008.01), H04N 21/21 (2011.01), H04N 21/23 (2011.01), H04H 60/31 (2008.01), H04N 21/258 (2011.01), H04N 21/4405 (2011.01), H04N 21/442 (2011.01), H04N 21/4623 (2011.01), H04N 21/6543 (2011.01), H04N 21/658 (2011.01), H04N 7/16 (1968.09), H04N 7/167 (1985.01) A Classificação Anterior era: H04N 7/16 |
| (21) PI 0913789-0 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 24/08/2009 (51) H04N 21/414 (2011.01), H04N 5/76 (1968.09) A Classificação Anterior era: H04N 5/76 |
| (21) PI 0914459-5 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 16/10/2009 (51) H04N 13/128 (2018.01), H04N 13/183 (2018.01) A Classificação Anterior era: H04N 13/00 |
| (21) PI 0914482-0 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 26/10/2009 (51) H04N 13/305 (2018.01), G02B 27/22 (1968.09), H04N 13/31 (2018.01), |

H04N 13/351 (2018.01), H04N 13/359 (2018.01), H04N 13/368 (2018.01), H04N 13/373 (2018.01)

A Classificação Anterior era: H04N 13/00

(21) PI 0915162-1 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 11/06/2009

(51) H04B 7/155 (1974.07), H04W 4/00 (2018.01), H04W 16/26 (2009.01)

As Classificações Anteriores eram: H04B 7/155 , H04W 4/00

(21) PI 0915576-7 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 10/07/2009

(51) H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/44 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01),

H04N 19/80 (2014.01), H04N 19/85 (2014.01)

A Classificação Anterior era: H04N 7/26

(21) PI 0916224-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 13/07/2009

(51) H04N 21/2347 (2011.01), H04N 21/266 (2011.01), H04N 21/63 (2011.01),

H04N 7/16 (1968.09)

A Classificação Anterior era: H04N 7/16

(21) PI 0916883-4 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 27/08/2009

(51) H04B 7/24 (1974.07), A61B 5/155 (2000.01)

A Classificação Anterior era: H04B 7/24

(21) PI 0917268-8 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 06/08/2009

(51) H04B 7/024 (2017.01), H04B 7/0417 (2017.01), H04B 7/0491 (2017.01),

H04B 7/06 (1968.09), H04L 25/02 (1968.09), H04L 25/03 (1974.07), H04L 5/00

(1968.09)

As Classificações Anteriores eram: H04B 7/02 , H04B 7/04

(21) PI 0917300-5 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 18/08/2009

(51) H04L 25/02 (1968.09), H04B 7/26 (1974.07), H04L 27/20 (1968.09)

As Classificações Anteriores eram: H04B 7/212 , H04B 7/005 , H04W 88/02 ,

H04W 88/08

(21) PI 0917736-1 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 03/12/2009

(51) H04B 7/02 (1968.09), H04L 1/04 (1968.09), H04L 1/06 (1968.09), H04L

27/26 (1968.09)

A Classificação Anterior era: H04B 7/02

(21) PI 0918550-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 18/09/2009
 (51) H04B 7/06 (1968.09), H04B 7/08 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09)
 As Classificações Anteriores eram: H04B 7/06 , H04B 7/08

(21) PI 0918815-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 01/09/2009
 (51) H04B 7/04 (1968.09), H04B 7/06 (1968.09)
 As Classificações Anteriores eram: H04B 7/04 , H04B 7/005

(21) PI 0924403-4 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 17/03/2009
 (51) H04B 17/24 (2015.01), H04B 17/336 (2015.01), H04L 1/20 (1980.01), H04B 7/024 (2017.01), H04W 72/12 (2009.01)
 A Classificação Anterior era: H04W 28/00

(21) PI 0924493-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 17/03/2009
 (51) H04W 52/38 (2009.01), H04B 7/024 (2017.01), H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/24 (2009.01)
 A Classificação Anterior era: H04W 52/00

(21) PI 1001310-5 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 15/04/2010
 (51) A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/22 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/84 (2006.01), A61K 8/88 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01), A61Q 5/04 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: A45D 7/04 , A45D 7/06

(21) PI 1001706-2 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 23/02/2010
 (51) B65G 47/24 (1968.09), B65G 47/51 (1968.09), B07B 15/00 (1968.09)
 A Classificação Anterior era: B07B 15/00

(21) PI 1001743-7 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 30/04/2010
 (51) A61F 5/05 (1995.01), A61F 5/048 (1995.01), A61F 5/058 (1995.01)
 As Classificações Anteriores eram: A61F 13/00 , A61F 13/06 , A61F 5/01 , A61F 5/05

(21) PI 1002747-5 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 06/08/2010

(51) H01R 4/2408 (2018.01), H01R 4/2475 (2018.01), H01R 11/11 (1980.01)

A Classificação Anterior era: H01R 4/66

(21) PI 1005594-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 30/12/2010

(51) B01D 69/10 (1990.01), B01D 53/22 (1968.09), B01D 67/00 (1990.01), B01D 69/14 (1990.01), B01D 71/54 (1990.01), B82B 1/00 (2000.01), C07C 7/144 (1980.01), C07C 11/02 (1968.09), C07C 11/04 (1968.09), C08G 18/10 (1974.07), C08G 18/22 (1974.07), B01D 69/06 (1990.01), B01D 69/08 (1990.01)

As Classificações Anteriores eram: C08G 18/10 , C08G 18/22 , B01D 69/10 , B82B 1/00

(21) PI 1005751-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 23/12/2010

(51) B32B 1/08 (1968.09), B32B 27/08 (1968.09), B32B 27/30 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09), B32B 27/34 (1968.09), B32B 27/36 (1968.09), B32B 27/40 (1968.09), B32B 27/00 (1968.09), F16L 11/04 (1968.09)

As Classificações Anteriores eram: B32B 27/00 , B32B 1/08

(21) PI 1006250-5 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 08/02/2010

(51) A61L 27/24 (2000.01), A61L 27/20 (2000.01), A61L 27/54 (2000.01), A61L 27/14 (2000.01), A61L 31/06 (2000.01), A61F 2/02 (1985.01)

As Classificações Anteriores eram: A61F 2/02 , A61L 27/20 , A61L 27/24 , A61L 27/54 , A61L 31/06 , D01D 5/00

(21) PI 1010500-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 23/12/2010

(51) C08J 5/00 (1974.07), B82Y 30/00 (2011.01), C08J 3/00 (1974.07), C08L 1/00 (1974.07), C08L 3/00 (1974.07)

A Classificação Anterior era: B29K 201/00

(21) PI 1011848-9 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 13/04/2010

(51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 52/36 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01)

A Classificação Anterior era: H04W 52/02

(21) PI 1012471-3 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 29/11/2010

(51) C08L 63/00 (1974.07), B82Y 30/00 (2011.01), B82Y 40/00 (2011.01), C08K 3/20 (1974.07), G02B 1/00 (1968.09), C08K 3/22 (1974.07)

As Classificações Anteriores eram: C08L 63/00 , C08K 3/20 , G02B 1/00 , B82Y

Código 15.12 - Renumeração

Alterada a numeração por ter sido numerado indevidamente.

(21) BR 11 2012 005459-7 Código 15.12 - Renumeração
(22) 12/03/2012
(71) EDISON LUIZ SIMON (BR/SC)
Pedido renumerado de BR112012005459-7 para BR102012005459-0.

(21) BR 11 2012 017181-0 Código 15.12 - Renumeração
(22) 12/07/2012
(71) Universidade Estadual de Santa Cruz (BR/BA)
Pedido renumerado de BR112012017181-0 para BR102012017181-3.

(21) BR 11 2012 018168-8 Código 15.12 - Renumeração
(22) 20/07/2012
(71) Kennametal India Ltd. (IN)
Pedido renumerado de BR112012018168-8 para BR102012018168-1.

(21) BR 11 2012 018258-7 Código 15.12 - Renumeração
(22) 23/07/2012
(71) NCR Corporation (US)
Pedido renumerado de BR112012018258-7 para BR102012018258-0.

(21) BR 11 2012 019961-7 Código 15.12 - Renumeração
(22) 09/08/2012
(71) GEORG SAHM GMBH & CO. KG (DE)
Pedido renumerado de BR112012019961-7 para BR102012019961-0.

(21) BR 21 2012 020119-6 Código 15.12 - Renumeração
(22) 10/08/2012
(71) Ehwa Diamond Industrial Co., Ltd. (KR)
Pedido renumerado de BR212012020119-6 para BR102012020119-4.

(21) BR 11 2012 022500-6 Código 15.12 - Renumeração
(22) 22/08/2012
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)
Pedido renumerado de BR112012022500-6 para BR102012022500-0.

(21) BR 11 2012 032578-7 Código 15.12 - Renumeração
(22) 19/12/2012
(71) Lsis Co., LTD. (KR)

Pedido renumerado de BR112012032578-7 para BR102012032578-0.

(21) BR 11 2013 004133-1 Código 15.12 - Renumeração
(22) 22/02/2013
(71) TAI-HER YANG (TW)
Pedido renumerado de BR112013004133-1 para BR102013004133-5.

(21) BR 11 2013 004303-2 Código 15.12 - Renumeração
(22) 14/02/2013
(71) Nelson Martins Costa Filho (BR/MS)
Pedido renumerado de BR112013004303-2 para BR102013004303-6.

(21) BR 11 2013 006880-9 Código 15.12 - Renumeração
(22) 25/03/2013
(71) João Batista Ferreira Ramos (BR/RJ)
Pedido renumerado de BR112013006880-9 para BR102013006880-2.

(21) BR 11 2013 008287-9 Código 15.12 - Renumeração
(22) 05/04/2013
(71) Luiz Alberto Kussler (BR/SC)
Pedido renumerado de BR112013008287-9 para BR102013008287-2.

(21) BR 11 2013 010972-6 Código 15.12 - Renumeração
(22) 22/04/2013
(71) Universidade Federal da Paraíba (BR/PB)
Pedido renumerado de BR112013010972-6 para BR102013010972-0.

(21) BR 11 2013 012271-4 Código 15.12 - Renumeração
(22) 17/05/2013
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
Pedido renumerado de BR112013012271-4 para BR102013012271-8.

(21) BR 11 2013 013064-4 Código 15.12 - Renumeração
(22) 27/05/2013
(71) FABIO VITOR DA SILVA (BR/MG)
Pedido renumerado de BR112013013064-4 para BR102013013064-8.

(21) BR 11 2013 014899-3 Código 15.12 - Renumeração
(22) 14/06/2013
(71) ÉRICO LUIZ DE MELO CARNEIRO (BR/MG)
Pedido renumerado de BR112013014899-3 para BR102013014899-7.

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2013 015907-3 | Código 15.12 - Renumeração (22) 21/06/2013 (71) GERSON SILVA PAIVA (BR/PE) Pedido renumerado de BR112013015907-3 para BR102013015907-7. |
| (21) BR 11 2013 016077-2 | Código 15.12 - Renumeração (22) 24/06/2013 (71) ISRAEL ALVES SILVA (BR/GO) Pedido renumerado de BR112013016077-2 para BR102013016077-6. |
| (21) BR 11 2013 016080-2 | Código 15.12 - Renumeração (22) 24/06/2013 (71) ISRAEL ALVES SILVA (BR/GO) Pedido renumerado de BR112013016080-2 para BR102013016080-6. |
| (21) BR 11 2013 016644-4 | Código 15.12 - Renumeração (22) 27/06/2013 (71) ACM EL ORRA COLCHÕES ME (BR/SP) Pedido renumerado de BR112013016644-4 para BR102013016644-8. |
| (21) BR 11 2013 016721-1 | Código 15.12 - Renumeração (22) 28/06/2013 (71) CÍCERO NILCIENO DE OLIVEIRA (BR/GO) Pedido renumerado de BR112013016721-1 para BR102013016721-5. |
| (21) BR 11 2013 021283-7 | Código 15.12 - Renumeração (22) 21/08/2013 (71) TÉRCIO CAPARRÓS DE PAIVA (BR/SP) Pedido renumerado de BR112013021283-7 para BR102013021283-0. |
| (21) BR 11 2013 021829-0 | Código 15.12 - Renumeração (22) 26/08/2013 (71) ALEXANDRE MEDEIROS DE MELLO (BR/SP) Pedido renumerado de BR112013021829-0 para BR102013021829-4. |
| (21) BR 11 2013 022205-0 | Código 15.12 - Renumeração (22) 27/08/2013 (71) MARIO SERGIO RIBEIRO (BA) Pedido renumerado de BR112013022205-0 para BR102013022205-4. |
| (21) BR 11 2013 026812-3 | Código 15.12 - Renumeração (22) 17/10/2013 (71) WEATHERFORD/LAMB, INC. (US) |

Pedido renumerado de BR112013026812-3 para BR102013026812-7.

(21) BR 11 2013 031612-8 Código 15.12 - Renumeração
(22) 09/12/2013
(71) MARCOS CORAZA (BR/SP)
Pedido renumerado de BR112013031612-8 para BR102013031612-1.

(21) BR 11 2013 031758-2 Código 15.12 - Renumeração
(22) 10/12/2013
(71) FABRICIO MOTA OLIVEIRA (BR/BA) ; LEIZER SCHNITMAN (BR/BA)
Pedido renumerado de BR112013031758-2 para BR102013031758-6.

(21) BR 21 2013 032323-5 Código 15.12 - Renumeração
(22) 16/12/2013
(71) KELLY SALES DA SILVA (BR/RJ)
Pedido renumerado de BR212013032323-5 para BR102013032323-3.

(21) BR 11 2014 001105-2 Código 15.12 - Renumeração
(22) 16/01/2014
(71) KEYARROW (TAIWAN) CO., LTD. (TW)
Pedido renumerado de BR112014001105-2 para BR102014001105-6.

(21) BR 11 2014 003072-3 Código 15.12 - Renumeração
(22) 10/02/2014
(71) PEDRO RESENDE DE ALMEIDA (BR/RJ)
Pedido renumerado de BR112014003072-3 para BR102014003072-7.

(21) BR 11 2014 003197-5 Código 15.12 - Renumeração
(22) 11/02/2014
(71) PAULO ROBERTO COSTA DA SILVA JUNIOR (BR/SC)
Pedido renumerado de BR112014003197-5 para BR102014003197-9.

(21) BR 11 2014 004075-3 Código 15.12 - Renumeração
(22) 15/03/2013
(71) UNIVER S.P.A. (IT)
Pedido renumerado de BR112014004075-3 para BR102014004075-7.

(21) BR 11 2014 006232-3 Código 15.12 - Renumeração
(22) 17/03/2014
(71) ROBERTO LUIZ BENTO DA SILVA (BR/GO)
Pedido renumerado de BR112014006232-3 para BR102014006232-7.

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 008777-6 | Código 15.12 - Renumeração (22) 11/04/2014 (71) PEDRO RESENDE DE ALMEIDA (BR/RJ) Pedido renumerado de BR112014008777-6 para BR102014008777-0. |
| (21) BR 11 2014 012558-9 | Código 15.12 - Renumeração (22) 23/05/2014 (71) LUIZ ROBERTO MENDES DA SILVA (BR/GO) Pedido renumerado de BR112014012558-9 para BR102014012558-2. |
| (21) BR 11 2014 016462-2 | Código 15.12 - Renumeração (22) 02/07/2014 (71) G + F GROUP S/A (BR/SP) Pedido renumerado de BR112014016462-2 para BR102014016462-6. |
| (21) BR 11 2014 021746-7 | Código 15.12 - Renumeração (22) 02/09/2014 (71) BALMORAL COMTEC LIMITED (GB) Pedido renumerado de BR112014021746-7 para BR102014021746-0. |
| (21) BR 21 2014 023220-8 | Código 15.12 - Renumeração (22) 09/09/2014 (71) RONILDO NOBLE DO COUTO (BR/RS) Pedido renumerado de BR212014023220-8 para BR102014023220-6. |
| (21) BR 21 2014 024643-8 | Código 15.12 - Renumeração (22) 02/10/2014 (71) FRANCISCO TOMAZ ALENCAR DE SOUZA - ME (BR/CE) Pedido renumerado de BR212014024643-8 para BR102014024643-6. |
| (21) BR 11 2014 024896-6 | Código 15.12 - Renumeração (22) 30/09/2014 (71) TOMAS BRAN SILVA (BR/SP) Pedido renumerado de BR112014024896-6 para BR102014024896-0. |
| (21) BR 11 2015 007201-1 | Código 15.12 - Renumeração (22) 23/02/2015 (71) SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD. (JP) Pedido renumerado de BR112015007201-1 para BR102015007201-5. |
| (21) BR 21 2015 010896-8 | Código 15.12 - Renumeração (22) 13/05/2015 (71) ORAZIO CALTABIANO (BR/SP) |

Pedido renumerado de BR212015010896-8 para BR102015010896-6.

(21) BR 11 2015 016020-4 Código 15.12 - Renumeração
(22) 02/07/2015
(71) ANA MARIA BISCOROVAINE CORRÊA (BR/PR)
Pedido renumerado de BR112015016020-4 para BR102015016020-8.

(21) BR 11 2015 020946-7 Código 15.12 - Renumeração
(22) 14/08/2015
(71) LUIS ALBERTO OLIVEIRA RIEGER (BR/MS) ; FERNANDO MANUEL RAMOS (BR/SP) ; LUÍS ANTÔNIO WAACK BAMBACE (BR/SP)
Pedido renumerado de BR112015020946-7 para BR102015020946-0.

(21) BR 11 2015 027488-9 Código 15.12 - Renumeração
(22) 19/10/2015
(71) JOSÉ FRANCISCO DE AGUIAR (BR/SC)
Pedido renumerado de BR112015027488-9 para BR102015027488-2.

(21) BR 11 2015 027489-7 Código 15.12 - Renumeração
(22) 19/10/2015
(71) JOSÉ FRANCISCO DE AGUIAR (BR/SC)
Pedido renumerado de BR112015027489-7 para BR102015027489-0.

(21) BR 11 2015 027490-0 Código 15.12 - Renumeração
(22) 19/10/2015
(71) JOSÉ FRANCISCO DE AGUIAR (BR/SC)
Pedido renumerado de BR112015027490-0 para BR102015027490-4.

(21) BR 11 2015 027676-8 Código 15.12 - Renumeração
(22) 03/11/2015
(71) ANDERSON ARAÚJO SILVEIRA (BR/ES)
Pedido renumerado de BR112015027676-8 para BR102015027676-1.

(21) BR 11 2015 029729-3 Código 15.12 - Renumeração
(22) 12/11/2015
(71) JOÃO EVANGELISTA DA SILVA (BR/BA)
Pedido renumerado de BR112015029729-3 para BR102015029729-7.

(21) BR 11 2015 033168-8 Código 15.12 - Renumeração
(22) 21/12/2015
(71) CARLOS JUAREZ BEZERRA (BR/RJ)
Pedido renumerado de BR112015033168-8 para BR102015033168-1.

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 033173-4 | Código 15.12 - Renumeração (22) 29/12/2015 (71) GIANCARLO BASTOS FERNANDES (BR/SP) Pedido renumerado de BR112015033173-4 para BR102015033173-8. |
| (21) BR 11 2016 004563-7 | Código 15.12 - Renumeração (22) 11/02/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) Pedido renumerado de BR112016004563-7 para BR102016004563-0. |
| (21) BR 21 2016 018679-1 | Código 15.12 - Renumeração (22) 15/08/2016 (71) ALOYSIO HONORATO OLIVEIRA (BR/RJ) Pedido renumerado de BR212016018679-1 para BR102016018679-0. |
| (21) BR 21 2018 003611-6 | Código 15.12 - Renumeração (22) 05/02/2018 (71) BRUNO REIS DE SOUZA (BR) Pedido renumerado de BR212018003611-6 para BR102018003611-4. |
| (21) BR 10 2019 013921-8 | Código 15.12 - Renumeração (22) 04/01/2018 (71) GALIA TEXTIL (MX) Pedido renumerado de BR102019013921-8 para BR112019013921-4. |
| (21) BR 11 2013 028465-0 | Código 15.12 - Renumeração (22) 05/11/2013 (71) NAIN NAGIB EL BAYEH (BR/SP) Pedido renumerado de BR112013028465-0 para BR132013028465-2. |
| (21) BR 21 2012 000677-6 | Código 15.12 - Renumeração (22) 11/01/2012 (71) Eroni Vendelino Nunes Dos Santos (BR/RS) Pedido renumerado de BR212012000677-6 para BR202012000677-0. |
| (21) BR 21 2012 009157-9 | Código 15.12 - Renumeração (22) 19/04/2012 (71) Valdeci Vasconcelos Souto (BR/DF) ; José Rodrigues Pereira Santos (BR/DF) Pedido renumerado de BR212012009157-9 para BR202012009157-2. |

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 21 2012 014831-7 | Código 15.12 - Renumeração (22) 18/06/2012 (71) Carlos Alberto Guimarães de Sá (BR/BA) ; Gutemberg Paulino do Rosário (BR/BA) Pedido renumerado de BR212012014831-7 para BR202012014831-0. |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 21 2012 023365-9 | Código 15.12 - Renumeração (22) 17/09/2012 (71) SANDRO MOTARELI (BR/SP) Pedido renumerado de BR212012023365-9 para BR202012023365-2. |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 21 2012 023848-0 | Código 15.12 - Renumeração (22) 21/09/2012 (71) ARTE PISCINAS NADO LIVRE COMERCIAL LTDA-ME (BR/SP) Pedido renumerado de BR212012023848-0 para BR202012023848-4. |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 21 2012 026668-9 | Código 15.12 - Renumeração (22) 18/10/2012 (71) CARNAIBA MOLIBILENIUM LTDA - EPP (BR/BA) Pedido renumerado de BR212012026668-9 para BR202012026668-2. |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 21 2012 027573-4 | Código 15.12 - Renumeração (22) 26/10/2012 (71) Narciso Ferreira de Almeida (BR/DF) Pedido renumerado de BR212012027573-4 para BR202012027573-8. |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 21 2012 028680-9 | Código 15.12 - Renumeração (22) 09/11/2012 (71) MARCIO CERUTTI (BR/SP) Pedido renumerado de BR212012028680-9 para BR202012028680-2. |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 21 2012 029778-9 | Código 15.12 - Renumeração (22) 23/11/2012 (71) LIBNI GUEDES DE ALENCAR JUNIOR (BR/SP) Pedido renumerado de BR212012029778-9 para BR202012029778-2. |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 21 2013 001205-1 | Código 15.12 - Renumeração (22) 17/01/2013 (71) Jarbas Bastos da Silva (BR/RJ) Pedido renumerado de BR212013001205-1 para BR202013001205-5. |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 21 2013 005342-4 | Código 15.12 - Renumeração (22) 06/03/2013 |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| | (71) Jean de Paula Ferreira (BR/GO) Pedido renumerado de BR212013005342-4 para BR202013005342-8. |
| (21) BR 21 2013 007757-9 | Código 15.12 - Renumeração (22) 01/04/2013 (71) JONAS SALVIANO DA SILVA (BR/SP) Pedido renumerado de BR212013007757-9 para BR202013007757-2. |
| (21) BR 21 2013 008286-6 | Código 15.12 - Renumeração (22) 05/04/2013 (71) Marcos Antonio Janowitz (BR/SC) ; Fabiano Carlos Neves Paglia (BR/SC) Pedido renumerado de BR212013008286-6 para BR202013008286-0. |
| (21) BR 21 2013 009220-9 | Código 15.12 - Renumeração (22) 16/04/2013 (71) ROBERTO SOARES (BR/SP) Pedido renumerado de BR212013009220-9 para BR202013009220-2. |
| (21) BR 21 2013 009264-0 | Código 15.12 - Renumeração (22) 16/04/2013 (71) Adolfo Erwin Gerhard Goldberg (BR/RS) Pedido renumerado de BR212013009264-0 para BR202013009264-4. |
| (21) BR 21 2013 016938-4 | Código 15.12 - Renumeração (22) 27/06/2013 (71) CONRADO MICKE MORENO (BR/SP) Pedido renumerado de BR212013016938-4 para BR202013016938-8. |
| (21) BR 21 2013 020453-8 | Código 15.12 - Renumeração (22) 24/07/2013 (71) EDISON JOSÉ DEBONA (BR/PR) Pedido renumerado de BR212013020453-8 para BR202013020453-1. |
| (21) BR 21 2013 021557-2 | Código 15.12 - Renumeração (22) 16/08/2013 (71) ALVARO LUIS BOTELHO NOGUEIRA (BR/MG) Pedido renumerado de BR212013021557-2 para BR202013021557-6. |
| (21) BR 21 2013 023499-2 | Código 15.12 - Renumeração (22) 13/09/2013 (71) SLG INDUSTRIA E COMÉRCIO DE PEÇAS AGRÍCOLAS LTDA - EPP (BR/SP) |

Pedido renumerado de BR212013023499-2 para BR202013023499-6.

(21) BR 21 2013 023635-9 Código 15.12 - Renumeração
(22) 16/09/2013
(71) AGUINALDO IDELFONSO (BR/SP)
Pedido renumerado de BR212013023635-9 para BR202013023635-2.

(21) BR 21 2013 025323-7 Código 15.12 - Renumeração
(22) 01/10/2013
(71) JOSÉ GOTARDO SPADETTO (BR/ES)
Pedido renumerado de BR212013025323-7 para BR202013025323-0.

(21) BR 21 2013 026773-4 Código 15.12 - Renumeração
(22) 17/10/2013
(71) LUIZ ANTONIO MOREIRA DA SILVA (BR/ES)
Pedido renumerado de BR212013026773-4 para BR202013026773-8.

(21) BR 21 2013 027280-0 Código 15.12 - Renumeração
(22) 23/10/2013
(71) HELENA MARIA DA SILVA (BR/RJ)
Pedido renumerado de BR212013027280-0 para BR202013027280-4.

(21) BR 11 2013 033279-4 Código 15.12 - Renumeração
(22) 29/11/2013
(71) SILVIO RODRIGUES ALVES (BR/PB)
Pedido renumerado de BR112013033279-4 para BR202013033279-3.

(21) BR 21 2014 015906-3 Código 15.12 - Renumeração
(22) 17/07/2014
(71) GILBERTO ARAÚJO (BR/SP)
Pedido renumerado de BR212014015906-3 para BR202014015906-7.

(21) BR 21 2014 017381-3 Código 15.12 - Renumeração
(22) 15/07/2014
(71) SDEPAN BOGOSIAN NETO (BR/RJ)
Pedido renumerado de BR212014017381-3 para BR202014017381-7.

(21) BR 21 2014 018230-8 Código 15.12 - Renumeração
(22) 24/07/2014
(71) MARIA DO CARMO BARBOSA DOS SANTOS (BR/RJ)
Pedido renumerado de BR212014018230-8 para BR202014018230-1.

(21) BR 21 2014 021698-9 Código 15.12 - Renumeração
(22) 28/08/2014
(71) LUIZ FILIPE DE CARVALHO (BR/SP)
Pedido renumerado de BR212014021698-9 para BR202014021698-2.

(21) BR 21 2014 026309-0 Código 15.12 - Renumeração
(22) 22/10/2014
(71) MARCO ANTONIO WIVES (BR/RS)
Pedido renumerado de BR212014026309-0 para BR202014026309-3.

(21) BR 21 2014 030185-4 Código 15.12 - Renumeração
(22) 07/11/2014
(71) FATIMA APARECIDA BALDASSO (BR/SP)
Pedido renumerado de BR212014030185-4 para BR202014030185-8.

(21) BR 11 2015 010898-9 Código 15.12 - Renumeração
(22) 13/05/2015
(71) ORAZIO CALTABIANO (BR/SP)
Pedido renumerado de BR112015010898-9 para BR202015010898-8.

(21) BR 21 2015 023033-0 Código 15.12 - Renumeração
(22) 08/09/2015
(71) HAYLLON SILVER DOS SANTOS SILVEIRA (BR/MS)
Pedido renumerado de BR212015023033-0 para BR202015023033-3.

(21) BR 21 2017 018759-6 Código 15.12 - Renumeração
(22) 25/08/2017
(71) FÁBIO AUGUSTO DOS SANTOS (BR/SP)
Pedido renumerado de BR212017018759-6 para BR202017018759-0.

(21) BR 21 2019 014168-0 Código 15.12 - Renumeração
(22) 01/01/0001
(71) MILTON SULZBACH (BR)
Pedido renumerado de BR212019014168-0 para BR202019014168-4.

Código 15.21 - Numeração Anulada

Anulada a numeração do pedido de patente ou certificado de adição de invenção. A documentação ficará a disposição do depositante ou seu procurador pelo prazo de 180 dias desta publicação. A documentação não retirada será descartada.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2018 014929-6 A2 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 20/07/2018 (71) RICARDO VALTNER (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |
| (21) BR 10 2018 076506-0 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 19/12/2018 (71) WALTER LUIZ DE SOUZA ALVES (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 003734-2 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 23/02/2019 (71) ALLINE RAFAELA MEDEIROS SOUSA (BR/RN) ; MAXWELL TEODORO ROMÃO (BR/RN) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |
| (21) BR 10 2019 008734-0 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 29/04/2019 (71) LEANDRO CASTRO SANTANA (BR/BA) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |
| (21) BR 10 2019 008879-6 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 01/05/2019 (71) VISURI COMERCIO DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |
| (21) BR 10 2019 009416-8 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 08/05/2019 (71) ISABELA COSTA ONNIS (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de |

exigência formal

(21) BR 10 2019 009435-4 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 08/05/2019
(71) REINALDO SIQUEIRA DE AMORIM (BR/PE)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 009459-1 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 09/05/2019
(71) LUCAS MENDES PENCHEL (BR/MG)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 011258-1 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 31/05/2019
(71) EZEQUIEL DA SILVA NUNES (BR/MT)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 011749-4 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 11/06/2019
(71) JOSÉ ABRAÃO RODRIGUES RAMOS (BR) ; ROSIVÂNIA ALVES DA CONCEIÇÃO (BR)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 012587-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 18/06/2019
(71) NATALIE FERREIRA RODRIGUES (BR/MG)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 012841-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 19/06/2019
(71) INSTITUTO DE PESQUISA, ENSINO, CIENCIA E TECNOLOGIA APLICADA - INSTITUTO GALZU (BR/RJ)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 012863-1 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 19/06/2019
(71) ANDERSON ANDRADE DE LIMA (BR/SC)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 012877-1

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 20/06/2019

(71) THOMÁS FADIGAS ROSSI (BR/RJ)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 019047-7

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 13/09/2019

(71) SIDNEY PEREIRA DOS SANTOS (BR/MG)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado

(21) BR 10 2019 019292-5

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 17/09/2019

(71) INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado

(21) BR 10 2019 019438-3

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 18/09/2019

(71) CARLOS BELLONE NETO (BR/DF)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado

(21) BR 10 2019 019445-6

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 18/09/2019

(71) CARLOS BELLONE NETO (BR/DF)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado

(21) BR 20 2018 010233-3

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 18/05/2018

(71) IVANILDA MARIA DE SOUZA (BR/PE)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista cumprimento intempestivo de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 20 2018 068777-3 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 16/09/2018 (71) BERNARDO MEDEIROS FERREIRA CARVALHO DE ACIOLI (BR/PE) ; FRANCISCO AUGUSTO MELO DE FREITAS (BR/PE) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |
| (21) BR 20 2019 005259-2 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 18/03/2019 (71) RICARDO PADILLA SANI (BR) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |
| (21) BR 20 2019 006666-6 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 26/03/2019 (71) ODAIR RIZIERI (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |
| (21) BR 20 2019 007847-8 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 17/04/2019 (71) PETRONILIO MARQUES DE SOUZA (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |
| (21) BR 20 2019 007965-2 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 18/04/2019 (71) JOÃO SEVERINO DE CASTRO (BR) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |
| (21) BR 20 2019 008363-3 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 25/04/2019 (71) ROSENBERGER DOMEX TELECOMUNICAÇÕES LTDA. (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |
| (21) BR 20 2019 008367-6 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 25/04/2019 (71) DANIEL SANTOS DO NASCIMENTO (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 20 2019 008396-0 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 25/04/2019 (71) PAULO SÉRGIO DA COSTA (BR/DF) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |
| (21) BR 20 2019 008464-8 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 26/04/2019 (71) PEDRO VENICIO DE ALENCAR MORTARI (BR/AL) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |
| (21) BR 20 2019 008470-2 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 26/04/2019 (71) ALDO MARCOS BATISTA DA SILVA (BR/MT) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |
| (21) BR 20 2019 011576-4 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 04/06/2019 (71) M A DE MORAES ARTEFATOS CERAMICOS (BR/PE) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |
| (21) BR 20 2019 011593-4 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 04/06/2019 (71) ELCIO CIRINO BARBOSA JUNIOR (BR/ES) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |
| (21) BR 20 2019 011869-0 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 12/06/2019 (71) MAGALI MARTINS ALVARENGA (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |
| (21) BR 20 2019 011928-0 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 12/06/2019 (71) JÚLIO CÉSAR ABADE DIAS BELISÁRIO (BR/DF) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 20 2019 011982-4 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 12/06/2019 (71) FORMAPLASTICO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS INJETÁVEIS LTDA - ME (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |
| (21) BR 20 2019 011990-5 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 12/06/2019 (71) ORGANIC SOLUCOES ANANLITICAS (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |
| (21) BR 20 2019 011993-0 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 12/06/2019 (71) RODRIGO KUMPEL MACHADO (BR/SC) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |
| (21) BR 20 2019 012005-9 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 12/06/2019 (71) RODRIGO KUMPEL MACHADO (BR/SC) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |
| (21) BR 20 2019 012047-4 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 12/06/2019 (71) WAGNER GOMES DA SILVA (BR/ES) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |
| (21) BR 20 2019 012202-7 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 13/06/2019 (71) ALUMI-RIOS ACESSORIOS DE ESQUADRIAS LTDA - EPP (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |
| (21) BR 20 2019 012341-4 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 14/06/2019 (71) SAMY DOS ANJOS ELIAS (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 20 2019 012349-0 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 15/06/2019 (71) JOÃO MANOEL MARANHÃO DE SIQUEIRA DIAS (BR/PR) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |
| (21) BR 20 2019 019237-8 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 16/09/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado |
| (21) BR 20 2019 019286-6 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 17/09/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado |

Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida

Notificação de devolução de prazo uma vez que não foi possível ciência ao interessado diretamente no processo. Desta data corre o prazo adicional concedido no despacho. O prazo será de, no mínimo 15 (quinze) dias e, no máximo, o prazo legal dos atos correspondentes (Art. 221 da Lei nº 9.279/96 e IN 030 e IN 031/2013).

(21) BR 10 2019 014363-0

Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida

(22) 11/07/2019

(71) FURUKAWA ELECTRIC LATAM S.A. (BR/PR)

Referente à petição nº 870190098280 de 01/10/2019 - Reconhecida a justa causa, de acordo com o Artigo 221 da LPI 9279/96 e o Artigo 2º da Resolução 178/2017, será concedido o prazo adicional de 15 (quinze) dias, contados a partir da data desta publicação.

(21) PI 0001987-9 B1

Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida

(22) 16/05/2000

(71) Guilherme Amado Machado (BR/CE)

Referente à Petição nº 870190085616 de 30/08/2019 - Reconhecida a justa causa, de acordo com o Artigo 221 da LPI 9279/96 e o Artigo 2º da Resolução 178/2017, será concedido o prazo adicional de 15 (quinze) dias, contados a partir da data desta publicação.

Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada

Negada a solicitação de devolução de prazo uma vez que não ficou comprovada a justa causa conforme definida no Art. 221 da Lei nº 9.279/96. A cópia do parecer poderá ser obtida através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2015 002061-9 A2 | <p>Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada (22) 29/01/2015 (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ; TRACTBEL ENERGIA S.A. (BR/PR)</p> <p>Negada a solicitação de devolução de prazo requerida através da Petição nº 870190038363 de 23/04/2019, uma vez que as alegações feitas pelo requerente não se configuram como justa causa, conforme definida no Artigo 221 da LPI 9279/96 e no Artigo 2º, § 2º da Resolução 178/2017. A cópia do parecer poderá ser obtida através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.</p> |
| (21) BR 20 2016 007513-6 U2 | <p>Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada (22) 05/04/2016 (71) ROBERTO DE ALCANTARA COSTA (BR/RJ)</p> <p>Negada a solicitação de devolução de prazo requerida através da Petição nº 870190093095 de 17/09/2019, uma vez que as alegações feitas pelo requerente não se configuram como justa causa, conforme definida no Artigo 221 da LPI 9279/96 e no Artigo 2º, § 2º da Resolução 178/2017. A cópia do parecer poderá ser obtida através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.</p> |
| (21) PI 0701879-7 A2 | <p>Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada (22) 25/07/2007 (71) MARIA JOSÉ PAIXÃO PACHECO (BR/RS)</p> <p>Negada a solicitação de devolução de prazo requerida através da petição nº 870190097161 de 27/09/2019, uma vez que as alegações feitas pelo requerente não se configuram como justa causa, conforme definida no Artigo 221 da LPI 9279/96 e no Artigo 2º, § 2º da Resolução 178/2017. 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</p> |

do INPI e use login e senha. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”

Notificação de ação judicial referente a pedido.

(21) PI 0515228-3 A2

Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”

(22) 03/08/2005

(71) John Bean Technologies Corporation (US)

"INPI nº 52402.010389/2019-91 @ Origem: 25ª VF DO RIO DE JANEIRO

Processo Nº: 8031926-75.2019.4.02.5101@ NULIDADE DO ATO QUE

INDEFERIU O PEDIDO DE PATENTE DE INVENÇÃO com pedido de

Antecipação de Tutela @ Autor: JOHN BEAN TECHNOLOGIES

CORPORATION e JOHN BEAN TECHNOLOGIES MÁQUINAS E

EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA. @ Réu(s): INSTITUTO NACIONAL DA

PROPRIEDADE INDUSTRIAL(?INPI?)"

Código 15.30 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(21) BR 10 2019 009933-0

Código 15.30 - Publicação Anulada

(22) 15/05/2019

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

Anulada a publicação código 15.21 na RPI nº 2526 de 04/06/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 10 2019 015858-1

Código 15.30 - Publicação Anulada

(22) 31/07/2019

(71) HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE (BR/RS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

Anulada a publicação código 15.21 na RPI nº 2537 de 20/08/2019 por ter sido indevida.

(21) PI 1106752-7

Código 15.30 - Publicação Anulada

(22) 20/09/2011

(71) RICARDO VERTHEIN TAVARES DE MACEDO (BR/RJ)

Anulada a publicação código 15.21 na RPI nº 2519 de 16/04/2019 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 11 2015 007379-4 A2

Código 15.32 - Decisão Anulada

(22) 02/10/2013

(71) SCANIA CV AB (SE)

Anulada a publicação código 15.9 na RPI nº 2538 de 27/08/2019 por ter sido indevida, haja vista o objeto estar ainda para discussão junto a Procradoria.

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 000766-5 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/01/2012 (43) 24/09/2013 (51) B65G 39/09 (1968.09) (54) ROLO PARA TRANSPORTADOR DE CORREIA (73) METSO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP) (72) JAIRO APARECIDO MARTINS; ISTVÁN KÖVESDY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/01/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 12/01/2012, observadas as condições legais |
| (11) BR 10 2013 010744-1 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/04/2013 (30) 04/05/2012 US 61/643152; 05/03/2013 US 13/785996 (43) 23/06/2015 (51) A01D 57/00 (1968.09) (54) ARRANJO DE TAMBOR DE ALIMENTAÇÃO PARA UMA CABEÇA DE COLHEITA AGRÍCOLA (73) Deere & Company (US) (72) Benjamin M. Lovett; Steve A. Coon; Austin Hughes Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2013, observadas as condições legais |
| (11) BR 10 2013 010841-3 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/05/2013 (30) 20/06/2012 JP 2012-138457 (43) 30/06/2015 |

(51) A01N 43/84 (1980.01), A01N 43/653 (1985.01), A01N 43/54 (1980.01), A01N 33/22 (1980.01), A01N 41/06 (1980.01), A01N 43/90 (1980.01), A01N 47/02 (1980.01), A01N 43/56 (1980.01), A01N 43/12 (1980.01), A01N 47/40 (1980.01), A01N 53/00 (1980.01), A01N 57/16 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA CONTROLAR ERVAS DANINHAS EM UM CAMPO DE SOJA, MILHO OU ALGODÃO
(73) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)
(72) Yoshinao Sada
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/05/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 02/05/2013, observadas as condições legais

(11) BR 10 2013 013810-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/06/2013
(30) 10/09/2012 JP 2012-198157
(43) 18/11/2014
(51) A01N 31/14 (1980.01), A01N 43/84 (1980.01), A01N 43/653 (1985.01), A01N 43/54 (1980.01), A01N 33/22 (1980.01), A01N 3/00 (1968.09), A01P 13/00 (2006.01)
(54) Método para o controle de ervas daninhas em um campo de soja, milho ou algodão
(73) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(72) HAJIME IKEDA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/06/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 04/06/2013, observadas as condições legais

(11) BR 10 2013 013932-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/06/2013
(30) 07/06/2012 NL 2008956
(43) 13/10/2015
(51) A22C 21/00 (1968.09)
(54) REMOVEDOR DE GORDURA RESIDUAL, E, MÉTODO PARA REMOÇÃO DE GORDURA RESIDUAL QUE PERMANECE SOBRE O TECIDO DE UMA CARÇAÇA DE AVE DOMÉSTICA
(73) MEYN FOOD PROCESSING TECHNOLOGY B.V. (NL)
(72) PIETER WILLEM VONK; FERDINAND ALLARD DE VOS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/06/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 05/06/2013, observadas as condições legais

(11) BR 10 2013 016616-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/06/2013
(43) 07/04/2015

(51) C02F 11/14 (1980.01), C02F 1/52 (1980.01)

(54) FORMULAÇÃO PARA SOLIDIFICAÇÃO DE RESÍDUOS LÍQUIDOS E SEMI-SÓLIDOS

(73) GERAIS TECNOLOGIA E SOLUÇÕES LTDA-ME (BR/MG)

(72) SANDRO MENDES PEREIRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2013, observadas as condições legais

(11) BR 10 2013 025772-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/10/2013

(43) 25/08/2015

(51) A01K 1/015 (1974.07), A01K 15/02 (1974.07)

(54) KIT PARA ADESTRAMENTO DE ANIMAIS DOMÉSTICOS, COM SISTEMA DE REMOÇÃO DE ODORES DE FEZES E URINA, INIBIÇÃO EM LOCAL INDESEJADO E INDUÇÃO EM LOCAL DESEJADO

(73) WINDUSTRY INDÚSTRIA DE PRODUTOS VETERINÁRIOS LTDA - EPP (BR/SP)

(72) Odir Ferreira Filho

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2013, observadas as condições legais

(11) BR 10 2013 027956-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/10/2013

(30) 31/10/2012 CN 201310512687.2

(43) 21/07/2015

(51) C10G 9/20 (1968.09), F28F 1/40 (1968.09), F28F 13/02 (1968.09)

(54) FORNO DE CRAQUEAMENTO TENDO UMA BOBINA RADIANTE

(73) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; BEIJING RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY, CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN)

(72) GUOQING WANG; LIJUN ZHANG; XIANFENG ZHOU; JUNJIE LIU; ZHIGUO DU; YONGGANG ZHANG; ZHAOBIN ZHANG; CONG ZHOU

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 10 2014 014187-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/06/2014

(43) 15/03/2016

(51) A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/28 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO À BASE DE EPIGALOCATEQUINA-3-GALATO E SEU

USO

(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) ANDIARA DE ROSSI; DANIELLY CUNHA ARAÚJO FERREIRA; LÉA ASSED BEZERRA DA SILVA; ROBERTO SANTANA DA SILVA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2014, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2014, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 024215-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/10/2016

(43) 02/05/2018

(51) F42D 1/22 (1990.01), F42D 1/02 (1968.09), B60P 3/00 (1968.09), B25J 9/06 (1985.01), B25J 13/08 (1985.01), B60P 3/22 (1968.09), F42D 3/04 (1968.09)

(54) VEÍCULO PARA DEPÓSITO DE EXPLOSIVOS EM FUROS DE DESMONTE E MÉTODO DE USO

(73) VALE S.A. (BR/RJ)

(72) REGINALDO DE ANDRADE SANTOS; EMERSON SENA BALBINO; ANDRÉ LUIZ DA COSTA VIEIRA; MARCELO RIBEIRO CARLOS; LUCAS SALES VAN MELIS; ADRIANO NOGUEIRA DE ASSIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2016, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2016, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 001010-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/01/2019

(43) 30/04/2019

(51) F03B 13/18 (1985.01), F03B 13/16 (1985.01), F03B 13/14 (1985.01)

(54) MOTOR MECÂNICO PARA GERAÇÃO DE ENERGIA ATRAVÉS DA MOVIMENTAÇÃO DE ÁGUAS

(73) HAMILTON CORREA ANTUNES (BR/RS)

(72) HAMILTON CORREA ANTUNES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2019, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 000047-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/07/2010

(30) 02/07/2009 EP 09164369.2

(51) C08K 3/38 (1974.07), C09K 21/04 (1985.01)

(54) MISTURA RETARDANTE DE CHAMA COMPREENDENDO METALOBOROFOSFATO, E, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DA MESMA

(73) Basf SE (DE)

(72) Bastian Ewald; Hartmut Hibst

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

(11) BR 11 2012 000111-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/07/2010

(30) 03/07/2009 EP 09164602.6

(51) G01B 21/04 (1980.01)

(54) MÁQUINA DE MEDIÇÃO DE COORDENADAS (CMM) E MÉTODO DE COMPENSAÇÃO DE ERROS EM UMA CMM

(73) Leica Geosystems AG (CH)

(72) Bo Pettersson; Knut Siercks

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 000112-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/07/2010

(30) 03/07/2009 EP 09164602.6

(51) G01B 21/04 (1980.01)

(54) MÁQUINA DE MEDIÇÃO POR COORDENADA (CMM) E MÉTODO DE COMPENSAR ERROS EM UMA CMM

(73) LEICA GEOSYSTEMS AG (CH)

(72) Bo Pettersson; Knut Siercks

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 000374-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/06/2010

(30) 07/07/2009 DK PA 2009 70056; 07/07/2009 DK PA 2009 70055

(51) A61F 5/443 (1985.01), A61F 13/42 (1990.01), A61L 15/56 (1990.01)

(54) UTENSÍLIO DE OSTOMIA COM UM INDICADOR DE VAZAMENTO

(73) Coloplast A/S (DK)

(72) Henrik Edvardsen; Michael Hansen; Danuta Ciok; Lene Feldskov Nielsen; Kent Hoeier Nielsen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 000377-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/06/2010

(30) 07/07/2009 DK PA 2009 70055; 07/07/2009 DK PA 2009 70056

(51) A61F 5/443 (1985.01), A61F 13/42 (1990.01), A61L 15/56 (1990.01)

(54) DISPOSITIVO DE OSTOMIA COM UM INDICADOR DE VAZAMENTO

(73) Coloplast A/S (DK)

(72) Henrik Edvardsen; Michael Hansen; Danuta Ciok; Lene Feldskov Nielsen; Kent Hoeier Nielsen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 000405-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/06/2010

(30) 06/07/2009 DE 10 2009 031 598.5

(51) H01H 33/66 (1968.09)

(54) INTERRUPTOR A VÁCUO POSSUINDO UM ALOJAMENTO

(73) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

(72) Roman Renz; Ulf Schümann

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 000526-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/07/2009

(51) B04B 1/08 (1968.09), B01D 45/14 (1968.09), B04B 11/06 (1968.09), B04B 5/08 (1968.09), B04B 9/00 (1968.09), B04B 11/02 (1968.09), B04B 7/00 (1968.09), B04B 7/12 (1968.09), B04B 7/14 (1968.09), B04B 9/02 (1968.09)

(54) SEPARADOR DE LIMPEZA DE GÁS, E, MÉTODO PARA MONTAR UM SEPARADOR DE LIMPEZA DE GÁS

(73) Alfa Laval Corporate AB (SE)

(72) Olle Törnblom; Thomas Eliasson; Janke Burmeister; Mats-Örjan Pogén; Per Stjernswärd

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 000829-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/07/2010

(30) 09/07/2009 US 61/224,364

(51) G01V 3/30 (1980.01), G01V 3/18 (1968.09), E21B 47/00 (1968.09)

(54) APARELHO PARA USO EM UM FURO DE POÇO, MÉTODO DE ESTIMAR UMA PROPRIEDADE DE UMA FORMAÇÃO E APARELHO PARA USO EM FURO DESCENDENTE

(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(72) Sheng Fang; David R. Beard

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/07/2010, observadas

as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 09/07/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 000906-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/07/2010
(30) 24/07/2009 US 61/228,366
(51) B65D 25/14 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO DE RECIPIENTE REVESTIDO
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) BERNHARD KAINZ; RICHARD LUNDGARD; DAVID MALOTKY; JODI MECCA; CHARLES DIEHL; RAY DRUMRIGHT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 001571-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/07/2010
(30) 23/07/2009 EP 09166252.8
(51) B32B 27/06 (1968.09), B32B 27/28 (1968.09), B32B 27/36 (1968.09), B29C 45/14 (1985.01), B29C 45/16 (1985.01), B29C 70/70 (1995.01), B32B 27/08 (1968.09), C08L 67/02 (1974.07), C08L 55/02 (1974.07), C08L 25/06 (1974.07), C08L 51/04 (1974.07)
(54) COMPONENTE COMPREENDENDO UMA PARTE DE INSERÇÃO E ENCAMISAMENTOS PLÁSTICOS COMPOSTOS DE PELO MENOS DOIS COMPONENTES PLÁSTICOS, E, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM COMPONENTE
(73) Basf SE (DE)
(72) ALIREZA TALEBLOO; HARALD KROEGER; PETER EIBECK; ROLF MINKWITZ; REBEKKA VON BENTEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 002407-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/06/2010
(30) 04/08/2009 DE 10 2009 036 054.9
(51) H01H 1/20 (1968.09)
(54) DISPOSIÇÃO DE CONTATO PARA UM DISPOSITIVO DE COMUTAÇÃO ELETROMAGNÉTICO
(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) Alfred Bäuml; Daniela Fischer; Josef Graf; Norbert Zimmermann
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2010,

observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 003244-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/05/2010
(30) 13/08/2009 US 12/540,847
(51) E01C 7/35 (1968.09), C09D 195/00 (1990.01), E01C 7/00 (1968.09)
(54) MÉTODO PARA APLICAR UM REVESTIMENTO RESISTENTE À RACHADURA EM UMA SUPERFÍCIE
(73) Arr-Maz Products, L.P. (US)
(72) Marvin Keller Exline; Jon Brett Wingo; James Joseph Cunningham Jr.; James J. Barnat
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) BR 11 2012 004015-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/07/2010
(30) 27/08/2009 GB 0914961.8
(51) H05B 3/84 (1990.01), H05B 3/86 (1990.01)
(54) JANELA ELETRICAMENTE AQUECIDA, E VEÍCULO INCORPORANDO, PELO MENOS, USO DE UMA JANELA ELETRICAMENTE AQUECIDA, E UMA JANELA ELETRICAMENTE AQUECIDA
(73) PILKINGTON GROUP LIMITED (GB)
(72) Mark Andrew Chamberlain
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/07/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 005110-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/09/2010
(30) 08/09/2009 IT RM2009A 000454
(51) B60R 19/34 (1985.01), B62D 21/15 (1985.01)
(54) BARRA DIANTEIRA DE ESTÁGIO DUPLO E VEÍCULO MOTORIZADO EQUIPADO COM ELA
(73) PASQUALE IMPERO (IT)
(72) PASQUALE IMPERO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/09/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 07/09/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 005330-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/09/2010
(30) 10/09/2009 DE 10 2009 041 041.4

(51) C23C 8/02 (1985.01), C23C 8/06 (1985.01), C23C 8/20 (1985.01), C23C 8/22 (1985.01), C23C 8/24 (1985.01), C23C 8/26 (1985.01), C23C 8/80 (1985.01)

(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA ENDURECIMENTO DE PEÇAS A TRABALHAR

(73) ALD VACUUM TECHNOLOGIES GMBH (DE)

(72) Volker Heuer; Klaus Löser; Gunther Schmitt; Gerhard Welzig

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/09/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 06/09/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 005808-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/08/2010

(30) 15/09/2009 DE 10 2009 041 542.4

(51) H01H 13/02 (1968.09)

(54) ATUADOR PREVISTO PARA COMUTAR UMA UNIDADE DE COMUTAÇÃO E QUE APRESENTA UM EXIBIDOR

(73) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

(72) Jean Jacques Faurie

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/08/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 02/08/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 007208-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/09/2010

(30) 30/09/2009 DE 20 2009 013 154.8; 30/09/2009 DE 20 2009 013 152.1; 09/04/2010 EP 10159540.3; 12/04/2010 DE 20 2010 004 850.8; 21/04/2010 DE 20 2010 005 953.4

(51) H02J 13/00 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO PARA MODIFICAR UMA TENSÃO ALTERNADA E SISTEMA DE COMUNICAÇÃO

(73) Aizo Group Ag (CH)

(72) Wolfgang Kemmler; Mathias Tramm; ECKHARD BRÖCKMANN; Daniel Trollhagen; WILFRIED BECK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 009285-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/10/2010

(30) 27/10/2009 GB 0918824.4; 08/03/2010 GB 1003794.3

(51) C02F 1/32 (1980.01)

(54) APARELHO DE PURIFICAÇÃO DE ÁGUA COMPREENDENDO UMA FONTE UV

| | |
|------------------------------------|---|
| | (73) WLI TRADING LIMITED (IE) (72) JONATHAN BEM-DAVID; HEUNG SOON KIM Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2010, observadas as condições legais |
| (11) BR 11 2012 010074-2 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2010 (30) 06/11/2009 FR 09/05345 (51) H02G 3/04 (1968.09), H01R 13/56 (1968.09) (54) ELEMENTO DE CONEXÃO ELÉTRICA DE TURBOMÁQUINA, E, MOTOR DE AVIÃO (73) Snecma (FR) (72) Yvon Audic; Geoffray Deterre; Julien Labranche; Nicolas Prinzivalle 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 |
| (11) BR 11 2012 011306-2 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/11/2010 (30) 11/11/2009 US PCT/US2009/64016 (51) C09D 183/12 (1990.01), C07F 7/08 (1968.09), G02C 7/02 (1968.09), G02B 1/10 (1968.09), C08G 65/00 (1974.07), C08G 65/336 (2000.01), G02B 1/11 (1995.01) (54) COMPOSIÇÃO PARA TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE, SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO, E ARTIGO TRATADO NA SUPERFÍCIE (73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP) ; ESSILOR INTERNATIONAL (FR) ; DOW CORNING CORPORATION (US) (72) Grégory Hervieu; Pierre-Jean Calba; Don Lee Kleyer; Masayuki Hayashi; Peter Cheshire Hupfield; Tomohiro Yoshida; Yasuo Itami; Masahiko Maeda; Tetsuya Masutani Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2010, observadas as condições legais |
| (11) BR 11 2012 011543-0 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/11/2009 (51) H01H 9/54 (1968.09) (54) DISPOSITIVO PARA ROMPER UMA CORRENTE ELÉTRICA CONTÍNUA, ARRANJO DE LIMITAÇÃO DE CORRENTE, INSTALAÇÃO EXTERIOR DE CONEXÃO PARA CONECTAR UM CONVERSOR HVDC E MÉTODO PARA USAR UM DISPOSITIVO PARA INTERROMPER UMA CORRENTE ELÉTRICA CONTÍNUA (73) ABB TECHNOLOGY AG (CH) |

(72) Jürgen Häfner; Björn Jacobson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/11/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 16/11/2009, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 011580-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/11/2010

(30) 06/11/2009 US 61/258,900; 06/11/2009 US 61/258,874; 09/03/2010 US 61/311,928

(51) C11D 17/00 (1968.09), C11D 3/50 (1968.09), B01J 13/22 (1990.01), A61K 8/11 (2006.01)

(54) CÁPSULAS DE ALTA EFICIÊNCIA QUE COMPREENDEM AGENTE DE BENEFÍCIO, PASTA FLUIDA, AGLOMERADO, PROCESSO DE PRODUÇÃO DO AGLOMERADO, PRODUTO DESTINADO AO CONSUMIDOR, MÉTODO DE LIMPEZA OU DE TRATAMENTO DE UM SITUS E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM ENCAPSULADO REVESTIDO

(73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(72) Johan Smets; Pascale Claire Annick Vansteenwinckel; Yonas Gizaw; Frank Hulskotter; Dieter Boeckh; Hans-Joachim Haehnle

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/11/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 04/11/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 011707-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/11/2010

(30) 16/11/2009 JP 2009-261381

(51) G07D 11/00 (1990.01)

(54) MANIPULADOR MODULARIZADO DE DOCUMENTO

(73) Japan Cash Machine Co., LTD. (JP)

(72) Toru Seki; Nobuo Takashima

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 011771-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/11/2010

(30) 17/11/2009 US 61/262,005

(51) C22B 1/16 (1968.09), C22B 1/243 (1974.07), C22B 1/244 (1974.07)

(54) AGLOMERADO DE FINOS DE MINÉRIO A SER USADO EM UM PROCESSO DE SINTERIZAÇÃO, E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE AGLOMERADO DE FINOS DE MINÉRIO

(73) VALE S.A. (BR/RJ)

(72) HAMILTON PORTA PIMENTA; FLÁVIO DE CASTRO DUTRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2010, observadas

as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 011982-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/11/2009

(51) G01D 4/00 (1968.09), G01D 7/10 (1968.09), G01R 13/02 (1968.09), G01R 13/34 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA EXIBIÇÃO DE DADOS DE MEDIÇÃO E DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO COM UMA TELA E UM DISPOSITIVO DE CONTROLE

(73) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

(72) Frank Landsgesell

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) BR 11 2012 012275-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/11/2010

(30) 23/11/2009 IT MI2009A 002057

(51) C08F 4/655 (1990.01), C08F 10/00 (1974.07)

(54) CATALISADORES DO TIPO ZIEGLER-NATTA PARA A (CO) POLIMERIZAÇÃO DE α -OLEFINAS COM UMA PRODUTIVIDADE ELEVADA

(73) VERSALIS S.P.A. (IT)

(72) FRANCESCO MASI; MARIO POLESSELLO; ROBERTO FUSCO; ANNA SOMMAZZI; ANTONIO ALFONSO PROTO; LAURA MEDA; GIUSEPPE CONTI; FRANCESCO MENCONI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 012638-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/11/2010

(30) 27/11/2009 IT TO2009A000931

(51) A23G 1/54 (2006.01), A23G 3/54 (2006.01), A23L 7/117 (2016.01), A23L 7/161 (2016.01)

(54) PRODUTO ALIMENTAR EMBALADO CONTENDO UMA COMPOSIÇÃO COMESTÍVEL CONTENDO GRÃOS AERADOS EM CAMADAS E PROCESSO DE OBTENÇÃO DO MESMO

(73) SOREMARTEC S.A. (LU)

(72) Mario Scavino

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2010, observadas as condições legais

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 11 2012 012763-2 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 02/03/2010</p> <p>(30) 26/11/2009 IN 2435/DEL/2009</p> <p>(51) B03C 3/36 (1968.09)</p> <p>(54) MÉTODO, CARREGADOR DE SONDA E SISTEMA DE MEDIÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS PARA MEDIR A DISTRIBUIÇÃO DE GÁS EM UM PRECIPITADOR ELETROSTÁTICO</p> <p>(73) GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH)</p> <p>(72) Pankaj Kumar Gupta; Blooshee Arulsingh Paulraj; Nanda Kishore Dash</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 02/03/2010, observadas as condições legais</p> |
| (11) BR 11 2012 014186-4 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 22/12/2010</p> <p>(30) 23/12/2009 GB 0922599.6</p> <p>(51) B29C 70/34 (1995.01), C08L 63/00 (1974.07), C08G 59/38 (1974.07), B29C 70/44 (1995.01)</p> <p>(54) Sistema de resina modificada para infusão de resina líquida, e, processo de fabricação</p> <p>(73) Cytec Technology Corp. (US)</p> <p>(72) Jonathan E. Meegan; Robert Blackburn</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2010, observadas as condições legais</p> |
| (11) BR 11 2012 014483-9 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 17/12/2010</p> <p>(30) 18/12/2009 IT MI2009A002221; 19/01/2010 US 61/282308</p> <p>(51) B65H 23/195 (1985.01), B65H 23/06 (1968.09), B65H 29/00 (1968.09), B65H 19/22 (1968.09)</p> <p>(54) MÉTODO PARA CONTROLAR O ENROLAMENTO DE UM ELEMENTO ALONGADO SOBRE UM CARRETEL DE COLETA COM A INTERPOSIÇÃO DE UM TECIDO DE SERVIÇO, E, APARELHO PARA ENROLAR UM ELEMENTO ALONGADO SOBRE UM CARRETEL DE COLETA COM A INTERPOSIÇÃO DE UM TECIDO DE SERVIÇO</p> <p>(73) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)</p> <p>(72) Davide Conti; Francesco Broggi</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2010, observadas as condições legais</p> |
| (11) BR 11 2012 014986-5 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 16/12/2010</p> |

| | |
|------------------------------------|---|
| | <p>(30) 18/12/2009 EP 09179965.0 (51) B29C 44/12 (1995.01), B32B 5/18 (1968.09), C08K 7/14 (1974.07), C08L 75/02 (1974.07), C09D 175/02 (1990.01) (54) SISTEMA COMPÓSITO DE POLIURETANO, PROCESSO PARA PRODUZIR UM SISTEMA COMPÓSITO DE POLIURETANO, E, ARTIGOS (73) BASF SE (DE) (72) Frank Prissok; Marco Balbo Block; Florian Felix 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</p> |
| (11) BR 11 2012 015014-6 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/12/2010 (30) 18/12/2009 EP 09179901.5; 21/04/2010 EP 10160526.9 (51) A61K 47/34 (1990.01), C08G 18/28 (1974.07), C08G 18/42 (1974.07), C08G 63/20 (1974.07), C08G 63/668 (1990.01), C08G 63/91 (1990.01), C08G 83/00 (1974.07) (54) COMPOSIÇÃO, POLIÉSTER HIPER-RAMIFICADO, PROCESSO PARA PREPARAR POLIÉSTER HIPER-RAMIFICADO, USO DO POLIÉSTER HIPER-RAMIFICADO E USO DA COMPOSIÇÃO (73) BASF SE (DE) (72) BERND BRUCHMANN; DANIEL SCHÖNFELDER; HIROE YAMADA; JOACHIM CLAUSS; MICHAEL ISHAQUE; MONIKA HABERECHEIT; HOLGER TÜRK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2010, observadas as condições legais</p> |
| (11) BR 11 2012 016986-6 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/01/2011 (30) 15/01/2010 US 61/295,476 (51) C12P 7/06 (1980.01) (54) MÉTODOS PARA RESFRIAMENTO E PROCESSAMENTO DE MATERIAIS (73) XYLECO, INC. (US) (72) Marshall Medoff Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/01/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 07/01/2011, observadas as condições legais</p> |
| (11) BR 11 2012 017321-9 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/12/2010 (30) 22/12/2009 FR 09 59409 (51) C09D 127/06 (1990.01)</p> |

(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UMA RESINA TERMOPLÁSTICA, OBJETO MOLDADO E PROCESSO DE OBTENÇÃO DO MESMO

(73) IVY GROUP HOLDING (FR)

(72) René Maillot; Eric Perraud; Anne Chabrol; Christophe Cuny

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 019386-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2010

(30) 02/02/2010 JP 2010-021640

(51) B29D 30/54 (1985.01)

(54) APARELHO DE DESBASTE PARA PRODUÇÃO DE PNEU RECAUCHUTADO

(73) KABUSHIKI KAISHA BRIDGESTONE (JP)

(72) Tetsuya Watanabe

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 019644-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/02/2011

(30) 09/02/2010 NO 20100201

(51) B65D 90/12 (1980.01), B65D 81/02 (1968.09), B65D 88/12 (1980.01), B66B 5/28 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO TRANSPORTADOR DE CARGA

(73) Offshore Technology Partner As (NO)

(72) Tarald Tveit Pedersen; Kjell Morten Kaldestad

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/02/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/02/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 020377-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/02/2011

(30) 26/02/2010 JP 2010-043484

(51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61P 1/14 (2000.01), A61P 3/00 (2000.01), A61P 7/06 (2000.01), A61P 7/10 (2000.01)

(54) USO DE UM COMPOSTO OU SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO E EMBALAGEM COMERCIAL

(73) RaQualia Pharma Inc. (JP)

(72) Kaoru Shimada; MASAKI SUDO; MASAOMI TAJIMI; NOBUYUKI TAKAHASHI; KAZUHIKO NONOMURA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2011,

observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 021199-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/02/2011
(30) 24/02/2010 GB 10 03078.1
(51) B65D 5/74 (1968.09), B65D 5/62 (1968.09), B65D 75/20 (1968.09), B65D 75/58 (1968.09)
(54) FECHAMENTO SOBRE UM CONTENTOR RETANGULAR
(73) WILHELM KULLBERG (DE)
(72) Wilhelm Kullberg
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 021944-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/03/2011
(30) 05/03/2010 GB 1003643.2
(51) C08G 59/50 (1974.07)
(54) SISTEMA DE RESINA CURÁVEL LÍQUIDA DE DOIS COMPONENTES, BEM COMO RESINA CURÁVEL E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO
(73) HEXCEL COMPOSITES LTD. (GB)
(72) Steve Mortimer; Neal Patel; John Cawse
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/03/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 01/03/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 022778-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/02/2011
(30) 08/03/2010 US 12/719,028
(51) B67C 3/20 (1968.09), B67C 3/26 (1968.09), B65B 55/12 (1968.09)
(54) SISTEMA DE DOSAGEM ASSÉPTICA
(73) THE COCA-COLA COMPANY (US)
(72) James E. Goldman; Hubertus Ulrich Schubert; Peter Simpson; Marcelo Silvano
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 026950-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/04/2011
(30) 23/04/2010 US 61/327538; 10/11/2010 US 61/412302
(51) A61K 31/50 (1974.07)
(54) COMPOSTOS DE AMINO-PIRIDAZINAS ÚTEIS NA MODULAÇÃO DA

CONTRATILIDADE DO MÚSCULO ESQUELÉTICO, COMPOSIÇÕES
FARMACÊUTICAS E USO DOS COMPOSTOS

(73) CYTOKINETICS, INC. (US)

(72) Luke W. Ashcraft; Gustave Bergnes; Scott Collibee; Chihyuan Chuang; Jeff Gardina; Bradley P. Morgan; Alex R. Muci; Xiangping Qian; Jeffrey Warrington; Zhe Yang; Pu-Ping Lu; Antonio Romero

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 026951-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/04/2011

(30) 23/04/2010 US 61/327597; 10/11/2010 US 61/412299

(51) A61K 31/4965 (2000.01)

(54) COMPOSTOS DE AMINO-PIRIDAZINAS ÚTEIS NA MODULAÇÃO DA
CONTRATILIDADE DO MÚSCULO ESQUELÉTICO, COMPOSIÇÕES
FARMACÊUTICAS E USO DOS COMPOSTOS

(73) CYTOKINETICS, INC. (US)

(72) Zhe Yang; Alex R. Muci; Jeffrey Warrington; Gustave Bergnes; Bradley P. Morgan; Chihyuan Chuang; Antonio Romero; Scott Collibee; Xiangping Qian; Pu-Ping Lu

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 027166-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/04/2011

(30) 24/04/2010 US 12/766,868

(51) B65D 85/804 (2000.01), B65D 51/28 (1968.09), B65D 81/32 (1968.09),
B65D 25/08 (1968.09)

(54) CÁPSULA DE LIBERAÇÃO POR FIXAÇÃO A UMA BOCA DE UM
RECIPIENTE RECEPTOR

(73) KARMA CULTURE LLC (US)

(72) DARREN M. COON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 027374-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/04/2011

(30) 28/04/2010 FR 1053238

(51) B65D 81/30 (1968.09), C03C 17/28 (1968.09), C09D 5/26 (1968.09), C09D
5/32 (1968.09)

(54) CORPO OCO DE RECIPIENTE, CONDICIONAMENTO PARA USO

INDIVIDUAL E MÚLTIPLO DE UM PRODUTO COSMÉTICO SENSÍVEL À EXPOSIÇÃO A UMA RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA, CONJUNTO DE CONDICIONAMENTO PARA USO INDIVIDUAL E MÚLTIPLO, PRODUTO COSMÉTICO CONDICIONADO EM UM CONDICIONAMENTO PARA USO INDIVIDUAL E PROCESSO PARA REALIZAR UM CORPO OCO DE RECIPIENTE

(73) SOCIETE LOTOISE D'EVAPORATION (SOLEV) (FR)

(72) MATHIEU PIVAUDRAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/04/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/04/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 030151-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/05/2011

(30) 27/05/2010 US 61/348,958

(51) C07D 261/04 (1974.07), A01N 25/00 (1980.01)

(54) POLIMORFO CRISTALINO, COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA CONTROLAR UMA PRAGA INVERTEBRADA E USO DO POLIMORFO

(73) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(72) MARTIN JAMES CURRIE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/05/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 19/05/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 033038-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/06/2011

(30) 23/06/2010 SE 1050686-3; 24/06/2010 US 61/358,008

(51) A61K 31/7004 (2000.01), A61K 33/00 (1974.07), A61K 33/06 (1974.07), A61K 33/14 (1974.07), A61K 9/00 (1968.09)

(54) COMPOSIÇÃO PRECURSORA DE DIÁLISE

(73) GAMBRO LUNDIA AB (SE)

(72) Ola Carlsson; Anders Wieslander; TORBJÖRN LINDEN; LENNART JÖNSSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 001338-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/06/2011

(30) 20/07/2010 DE 10 2010 027 617.0

(51) B65B 3/02 (1968.09), B29C 49/42 (1985.01), B65D 1/02 (1968.09)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO E ENCHIMENTO DE RECIPIENTES DE PLÁSTICO TERMOPLÁSTICO E DISPOSITIVO PARA REALIZAÇÃO DO PROCESSO

(73) BERND HANSEN (DE)

(72) BERND HANSEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 001480-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/06/2011

(30) 20/07/2010 US 61/355,307

(51) C12Q 1/22 (1980.01)

(54) MÉTODO DE MONITORAMENTO DE PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E INDICADOR DE ESTERILIZAÇÃO

(73) AMERICAN STERILIZER COMPANY (US)

(72) PHILLIP P. FRANCISKOVICH; TRICIA A. CREGGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/06/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 16/06/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 002359-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/07/2011

(30) 03/08/2010 EP 10171672.8

(51) C07C 1/20 (1968.09), C07C 4/06 (1980.01), C07C 11/06 (1968.09)

(54) PROCESSO PARA PRODUZIR OLEFINAS A PARTIR DE ISOBUTANOL

(73) Total Research & Technology Feluy (BE)

(72) Cindy Adam

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 004260-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/08/2010

(51) E21B 43/24 (1968.09), C09K 8/592 (2006.01)

(54) APARELHO PARA TRATAR TERMICAMENTE UM RESERVATÓRIO DE ÓLEO

(73) TCTM LIMITED (LI)

(72) Eugeny Nikolaevich Alexandrov; Dmitry Anatoljevich Lemenovski; Zdenek Koller

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 009150-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/10/2011

(30) 15/10/2010 NL PCT/NL2010/050686

(51) A23L 33/00 (2016.01), A23C 9/133 (1980.01), A23L 2/02 (1974.07), A23L 33/19 (2016.01), A23L 33/115 (2016.01), A23L 33/125 (2016.01), A23L 33/15 (2016.01), A23L 33/16 (2016.01), A23L 33/21 (2016.01)

(54) COMPOSIÇÃO LÍQUIDA, USO DE GORDURA, PROTEÍNA, CARBOIDRATOS DIGERÍVEIS E FRUTAS E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE COMPOSIÇÃO LÍQUIDA

(73) N.V. NUTRICIA (NL)

(72) ANNA CHRISTINA GOEDHART; JOSEPHINE JULIA GARVEY; VIVIANNE ALOYSIA JOANNA HOEBERICHTS; RUDOLF WILHELMUS MARIA BAKKER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 012460-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/10/2011

(30) 22/11/2010 US 12/951,652

(51) C12Q 1/32 (1980.01), C12Q 1/28 (1980.01), G01N 33/68 (1980.01)

(54) KIT DE DIAGNÓSTICO PARA BIOMARCADORES DE BENEFÍCIO DE SAÚDE VAGINAL E MÉTODO PARA A DETECÇÃO DE BIOMARCADORES DE BENEFÍCIO DE SAÚDE VAGINAL

(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) STEPHANIE M. MARTIN; RONNIE L. PHILLIPS; SANGWOOK LEE; JUNMO GIL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 012814-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/11/2011

(30) 26/10/2010 JP 2010-264320; 09/02/2011 JP 2011-026331

(51) H04N 19/134 (2014.01)

(54) DISPOSITIVO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO E MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO

(73) NEC CORPORATION (JP)

(72) KEIICHI CHONO; YUZO SENDA; JUNJI TAJIME; HIROFUMI AOKI; KENTA SENZAKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 012861-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/11/2011

(30) 24/11/2010 GB 1019915.6; 31/03/2011 GB 1105467.3

(51) C07C 51/38 (1968.09), C07C 57/04 (1968.09), C08L 33/06 (1974.07)
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ÁCIDO METACRÍLICO E MÉTODO PARA PREPARAR POLÍMEROS OU COPOLÍMEROS DE ÁCIDO METACRÍLICO OU ÉSTERES DO ÁCIDO METACRÍLICO
(73) LUCITE INTERNATIONAL UK LIMITED (GB)
(72) DAVID WILLIAM JOHNSON; GRAHAM RONALD EASTHAM; MARTYN POLIAKOFF; THOMAS ANDREW HUDDLE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 016043-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/12/2011
(30) 21/12/2010 US 61/425,670; 04/03/2011 US 61/449,528
(51) H04B 1/66 (1968.09)
(54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO E DECODIFICADOR DE VÍDEO PARA PREDIÇÃO DE VALORES DE PIXEL DE PIXELS ALVO EM UM BLOCO ALVO SOB UM MODO PLANO
(73) NTT DOCOMO, INC. (JP)
(72) FRANK JAN BOSSEN; SANDEEP KANUMURI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 018938-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/01/2012
(30) 30/01/2011 JP 2011-017347
(51) C07D 231/12 (1974.07), A61K 31/415 (1974.07), A61P 17/00 (2000.01), A61P 31/10 (2000.01), C07D 231/14 (1974.07), C07D 231/22 (1974.07)
(54) COMPOSTO ANTIFÚNGICO TÓPICO, AGENTE ANTIFÚNGICO PARA TINHA E AGENTE ANTIFÚNGICO PARA TINHA DAS UNHAS
(73) Meiji Seika Pharma Co., Ltd. (JP)
(72) MAKOTO OHYAMA; YUJI TABATA; MAIKO IIDA; KAORI KANEDA; SHO TAKAHATA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 019677-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/01/2012
(30) 02/02/2011 US 61/438,804
(51) A23L 33/00 (2016.01), A23L 33/115 (2016.01), A23L 33/17 (2016.01)
(54) USO DE PROTEÍNA COMPREENDENDO PELO MENOS 30% DO TOTAL DA ENERGIA DA COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL E DE UMA PROPORÇÃO DE

ÁCIDOS GRAXOS ÔMEGA-6 E ÔMEGA-3

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

(72) NORMAN ALAN GREENBERG; DOUG BOLSTER; ZAMZAM KABIRY
(FARIBA) ROUGHEAD

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 020334-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/02/2012

(30) 11/02/2011 EP 11154247.8

(51) A23G 3/40 (2006.01), A23D 7/00 (1990.01), A23D 7/005 (1995.01), A23D 7/04 (1990.01), A23G 3/52 (2006.01), A23L 9/20 (2016.01)

(54) PROCESSO PARA ESTABILIZAR UMA EMULSÃO DE ÓLEO EM ÁGUA, EMULSÃO DE ÓLEO EM ÁGUA COMESTÍVEL, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DA EMULSÃO DE ÓLEO EM ÁGUA COMESTÍVEL, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA EMULSÃO BATIDA, USO DA EMULSÃO DE ÓLEO EM ÁGUA COMESTÍVEL E PRODUTO ALIMENTAR

(73) PURATOS N.V. (BE)

(72) ANNE DOMBREE; YVES KEGELAERS; PRUDENT PLACIDE ANIHOUVI; SABINE DANTHINE; CHRISTOPHE BLECKER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/02/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 13/02/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 020940-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/02/2012

(30) 18/02/2011 FI 20115156

(51) A23C 9/12 (1968.09), A23C 9/13 (1980.01), A23C 9/156 (1980.01), A23C 9/20 (1980.01), A23C 21/00 (1968.09), A23J 1/20 (1968.09)

(54) PRODUTO DE PROTEÍNA DE SORO DE LEITE, MÉTODO DE PRODUÇÃO E USO

(73) VALIO LTD (FI)

(72) REETTA TIKANMÄKI; OLLI TOSSAVAINEN; MATTI HARJU; ANTTI HEINO

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 022431-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/03/2012

(30) 06/04/2011 US 61/472,224

(51) A61K 47/38 (1990.01)

(54) DERIVADO DE POLISSACARÍDEO, FORMA DE DOSAGEM, PROCESSO PARA PREPARAR UMA FORMA DE DOSAGEM E USO DE UM DERIVADO

DE POLISSACARÍDEO

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) JENNIFER L'HOTE-GASTON; NICHOLAS S. GRASMAN; JORG THEUERKAUF; SJOERD A. DE VRIES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/03/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 29/03/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 028727-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/05/2012

(30) 11/05/2011 AT A 672/2011

(51) A21B 5/02 (1968.09), A21C 15/00 (1968.09)

(54) FORNO DE COZER COM DISPOSITIVO DE REMOÇÃO DE PRODUTO

(73) HAAS FOOD EQUIPMENT GMBH (AT)

(72) JOHANNES HAAS; JOSEF HAAS; ERICH KOLETNIK; JOHANN SACHSENHOFER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 029833-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/12/2011

(30) 09/06/2011 ES P201130964

(51) C10L 1/16 (1968.09), C10G 1/00 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA EXTRAIR PRODUTOS BIOQUÍMICOS OBTIDOS A PARTIR DE UM PROCESSO DE CARBONIZAÇÃO HIDROTÉRMICA DE BIOMASSA

(73) INGELIA, S.L. (ES)

(72) MARTIN HITZL; MICHAEL RENZ; AVELINO CORMA CANOS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 030258-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/05/2012

(30) 26/05/2011 SG 201103887-4

(51) C22C 38/58 (1974.07), C22C 38/44 (1974.07)

(54) AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO DE BASE METÁLICA, AÇO FORJADO E AÇO FUNDIDO COMPREENDENDO O MESMO E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DO REFERIDO AÇO INOXIDÁVEL

(73) UPL, L.L.C. D/B/A UNITED PIPELINES OF AMERICA LLC (US)

(72) CECIL VERNON ROSCOE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2012,

observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 031579-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/02/2012

(30) 07/06/2011 JP 2011-127773; 08/06/2011 JP 2011-128512; 09/02/2012 JP 2012-026552; 09/02/2012 JP 2012-026572

(51) C12G 3/04 (1968.09), A23L 2/00 (1974.07), A47J 31/00 (1968.09), B67D 1/07 (1990.01), C12C 5/02 (1968.09), A23G 9/00 (1974.07)

(54) MÉTODO PARA DISPENSAR UMA BEBIDA GASOSA CONTENDO ESPUMA

(73) KIRIN BEER KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) NORIO ENDO; SHINOBU UENO; DAIJU MIZUMOTO; TAKAFUMI ASAKURA; HIROSHI SHIBATA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 033319-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/06/2012

(30) 23/06/2011 US 61/500,543

(51) A01N 37/44 (1980.01), A01N 43/16 (1980.01), A01N 63/02 (1980.01), A01P 15/00 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO, PROCESSOS, E SOLO TRATADO

(73) AGRINOS AS (NO)

(72) JAIME LÓPEZ-CERVANTES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 033860-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/07/2012

(30) 01/07/2011 FI 20115702

(51) C21D 1/18 (1968.09), C21D 8/02 (1980.01), C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/02 (1974.07), C22C 38/04 (1974.07), C22C 38/06 (1974.07), C22C 38/18 (1974.07)

(54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM AÇO ESTRUTURAL DE ALTA RESISTÊNCIA E UM PRODUTO DE AÇO ESTRUTURAL DE ALTA RESISTÊNCIA

(73) RAUTARUUKKI OYJ (FI)

(72) MAHESH CHANDRA SOMANI; DAVID ARTHUR PORTER; LEO PENTTI KARJALAINEN; TERO TAPIO RASMUS; ARI MIKAEL HIRVI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2012,

observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 000910-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/07/2012
(30) 21/07/2011 GB 11 12488.0
(51) A23F 5/44 (1980.01), A23F 5/40 (1980.01)
(54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM GRÂNULO SOLÚVEL COM SABOR DE CAFÉ E PRODUTO COMESTÍVEL
(73) GIVAUDAN SA (CH)
(72) FRANS WITTEVEEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 001385-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/07/2012
(30) 28/07/2011 US 13/192,489; 05/01/2012 US 13/343,726
(51) C07C 231/02 (1990.01)
(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UM ÁCIDO GLICINATO DE ACILA C8-C22
(73) UNILEVER N.V. (NL)
(72) BIJAN HARICHIAN; JOHN ROBERT WINTERS; PETER ANTHONY DIVONE; VAN AU; BADREDDINE AHTCHI-ALI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 002985-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/08/2012
(30) 08/08/2011 EP 11176861.0
(51) C07F 9/6571 (1990.01), C09K 21/12 (1985.01)
(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
(73) EMPA EIDGENÖSSISCHE MATERIALPRÜFUNGS-UND FORSCHUNGSANSTALT (CH) ; FRITZ NAUER AG (CH)
(72) GAAN, SABYASACHI; NEISIUS, MATTHIAS; MERCOLI, PRIMO; LIANG, SHUYU; MISPREUVE, HENRI; NÄSCHER, REINOLD
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/08/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 06/08/2012, observadas as condições legais

| | |
|------------------------------------|--|
| (11) BR 11 2014 003149-5 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/08/2012 (30) 12/08/2011 BE 2011/0495 (51) A21D 8/04 (1968.09), A21D 2/36 (1968.09) (54) PRODUTO DE MASSA LÊVEDA, SEU USO, MÉTODO PARA SE OBTER UM PRODUTO DE MASSA LÊVEDA E PRODUTO COZIDO (73) PURATOS NV (BE) (72) PAUL DE PAUW Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/08/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 10/08/2012, observadas as condições legais</p> |
| (11) BR 11 2014 011636-9 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/11/2012 (30) 15/11/2011 EP EP11009055 (51) C07C 227/40 (1990.01), A23K 10/33 (2016.01), A23L 29/30 (2016.01), C12P 13/00 (1980.01), C12P 19/04 (1980.01), C13B 20/14 (2011.01), C13K 1/02 (1968.09), C13K 13/00 (1974.07) (54) PROCESSO PARA A RECUPERAÇÃO DE BETAÍNA DE UMA MATÉRIA-PRIMA QUE CONSISTE ESSENCIALMENTE EM MELAÇO (73) TIENSE SUIKERRAFFINADERIJ N.V. (BE) (72) JAN VAN LOO; WOLFGANG WACH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2012, observadas as condições legais</p> |
| (11) BR 11 2014 016308-1 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/02/2013 (30) 02/03/2012 US 13/410.540 (51) A61K 8/73 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES DE CUIDADOS PESSOAIS COMPREENDENDO PECTINAS ACIDIFICADAS (73) CP KELCO APS (DK) (72) JENS ESKIL TRUDSOE; HELLE BECH OLSEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/02/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 07/02/2013, observadas as condições legais</p> |
| (11) BR 11 2014 019036-4 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/01/2013 (30) 01/02/2012 EP 12356001.3 (51) C07D 231/14 (1974.07) (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE DERIVADOS DO ÁCIDO</p> |

| | |
|------------------------------------|--|
| | <p>3,5-BIS(FLUOROALQUIL)PIRAZOLE-4-CARBOXÍLICO E 3,5-BIS(FLUOROALQUIL)PIRAZÓIS (73) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) (FR) ; BAYER CROPSCIENCE AG (DE) (72) Sergii Pazenok; Norbert Lui; Jean-Pierre Vors; Frédéric Leroux; Florence Giornal Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/01/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 31/01/2013, observadas as condições legais</p> |
| (11) BR 11 2014 020220-6 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/02/2013 (30) 17/02/2012 US 61/599,966; 17/02/2012 EP 12155966.0 (51) A61K 8/39 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 9/00 (1968.09), C07C 41/09 (1980.01), C07C 43/04 (1968.09) (54) Éteres Misturados como Substituto de Vaselina (73) BASF SE (DE) (72) Markus DIERKER; Peter KEMPERS; Rolf KAWA; Stefan BRÜNING; Jadranka MILARDOVIC; Burkhard BECKENDAHL; Eike Ulf MAHNKE; Heinz-Josef KRÜPPEL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/02/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 07/02/2013, observadas as condições legais</p> |
| (11) BR 11 2014 022845-0 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/03/2013 (30) 13/03/2012 US 61/610,007 (51) A61L 2/16 (1980.01), A61L 2/20 (1980.01), A61L 101/20 (2000.01) (54) MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO (73) PEROXYCHEM LLC (US) (72) JOHN M. ROVISON; RICKY MITTIGA; DONALD LAPHAM; WEIDONG AN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2013, observadas as condições legais</p> |
| (11) BR 11 2014 025474-5 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/04/2013 (30) 12/04/2012 KR 10-2012-0038002 (51) A01N 43/48 (1980.01), A01N 43/54 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO HERBICIDA COMPREENDENDO COMPOSTO DE URACILA COMO INGREDIENTE ATIVO (73) DONGBU FARM HANNONG CO., LTD. (KR) (72) KYOUNG SUNG KIM; In Young Choi; MI SOOK HONG; TAE JOON KIM; JUN HYUK CHOI; GI JUN MOON; KYOUNG SUNG KIM</p> |

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/04/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 12/04/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 026007-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/04/2013

(30) 20/04/2012 NL 2008667; 20/04/2012 NL 2008668

(51) A01F 15/07 (1990.01)

(54) APARELHO E MÉTODO DE FORMAÇÃO DE FARDOS

(73) FORAGE COMPANY B.V. (NL)

(72) WILLEM JACOBUS REIJERSEN VAN BUUREN; DE JONG RUDY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 026032-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/04/2013

(30) 19/04/2012 US 61/635497; 12/03/2013 US 61/777766; 19/04/2013 US 13/866656

(51) A01M 1/10 (1968.09), A01M 1/20 (1968.09)

(54) Recipiente de ação dupla para exterminar mosquitos adultos e suas larvas, e, camada de revestimento combinado para revestir paredes internas de um recipiente

(73) UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US) ; PHILIP G. KOEHLER (US) ; EPHRAIM V. RAGASA (US) ; ROBERT M. PEREIRA (US)

(72) PHILIP G. KOEHLER; EPHRAIM V. RAGASA; ROBERT M. PEREIRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 026332-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/04/2013

(30) 03/05/2012 DE 10 2012 103 884.8

(51) B22C 9/10 (1968.09), B22C 9/02 (1968.09), B22D 30/00 (1990.01), B22D 27/04 (1968.09), B22D 29/00 (1968.09), B22C 5/08 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA FUNDIR UMA PEÇA FUNDIDA PRODUZIDA DE METAL FUNDIDO

(73) FRITZ WINTER EISENGIESSEREI GMBH & CO. KG. (DE)

(72) KLAUS ARNOLD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/04/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/04/2013, observadas as condições legais

| | |
|------------------------------------|--|
| (11) BR 11 2014 026457-0 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/04/2013 (30) 27/04/2012 JP 2012-102452; 27/09/2012 JP 2012-213693 (51) C07D 403/12 (1974.07), A01N 43/713 (1985.01) (54) COMPOSTOS DE TETRAZOLINONA E PIRAZOL (73) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP) (72) YUYA YOSHIMOTO; SADAYUKI ARIMORI; YUICHI MATSUZAKI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/04/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/04/2013, observadas as condições legais</p> |
| (11) BR 11 2014 030949-3 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/06/2013 (30) 15/06/2012 FR 1255613; 31/08/2012 US 61/695,336 (51) A61K 8/49 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 7/00 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/84 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA O TRATAMENTO COSMÉTICO (73) L'OREAL (FR) (72) DAMIEN DRILLON; LAURENCE RICHET; TIPHAINE DERKX Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2013, observadas as condições legais</p> |
| (11) BR 11 2014 032071-3 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/06/2013 (30) 26/06/2012 FI 20125713 (51) C22B 3/02 (1968.09), C22B 3/22 (1990.01) (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM DECANTADOR PARA EXTRAÇÃO POR SOLVENTE E RESPECTIVO DECANTADOR PARA EXTRAÇÃO POR SOLVENTE (73) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI) (72) JUSSI VAARNO; RAMI SAARIO; HENRI FREDRIKSSON; JUSSI PAJALA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2013, observadas as condições legais</p> |
| (11) BR 11 2015 008781-7 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/10/2013 (30) 19/10/2012 US 61/716,455 (51) B23K 26/24 (2000.01) (54) PISTOLA DE SOLDA A LASER MANOBRÁVEL À MÃO E MÉTODO DE SOLDA</p> |

(73) IPG PHOTONICS CORPORATION (US)
(72) VALENTIN FOMIN; ANTON STAROVOYTOV; ANDREY ABRAMOV;
VALENTIN GAPONTSEV; ARTJOM FUCHS; INGO SCHRAMM; EUGENE
SCHERBAKOV; HOLGER MAMEROW; ANDREAS MICHALZIK
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 010569-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/12/2013
(30) 07/12/2012 JP 2012-268588; 11/10/2013 JP 2013-214049
(51) C21B 5/00 (1968.09)
(54) MÉTODO PARA OPERAÇÃO DE ALTO FORNO E MÉTODO PARA
PRODUÇÃO DE FERRO GUSA FUNDIDO
(73) NIPPON STEEL & SUMIKIN ENGINEERING CO., LTD. (JP)
(72) HIROSHI ICHIKAWA; YASUYUKI OOSAWA; TAKAFUMI HAYASHI; SHIN
TOMISAKI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2013, observadas
as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2013,
observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 017329-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/12/2013
(30) 29/01/2013 JP 2013-014409
(51) C08K 5/5333 (1990.01), C07F 9/141 (1974.07), C07F 9/40 (1968.09), C08J
9/00 (1974.07), C08L 101/00 (1974.07), C09K 21/12 (1985.01)
(54) AGENTE RETARDADOR DE CHAMAS PARA RESINAS, COMPOSIÇÃO
DE RESINA RETARDADORA DE CHAMAS QUE CONTÉM O MESMO, E
MÉTODO PARA PRODUZIR COMPOSTO DE ORGANOFÓSFORO
(73) DAIHACHI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
(72) MAKOTO KYODA; YUKI ONO; KAZUO FUJIMOTO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/12/2013, observadas
as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/12/2013,
observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 020970-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/03/2014
(30) 07/03/2013 US 61/774,421
(51) C22C 38/00 (1974.07)
(54) FORNALHA COM TEMPO DE FUNCIONAMENTO MELHORADO
(73) FOSTER WHEELER USA CORPORATION (US)
(72) BRUCE T. YOUNG; RONALD T. MYSZKA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/03/2014, observadas
as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 06/03/2014,

observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 024478-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/12/2013
(30) 02/04/2013 JP 2013-076961
(51) C21B 7/14 (1968.09)
(54) APARELHO DE FURO DE CORRIDA
(73) NIPPON STEEL & SUMIKIN ENGINEERING CO., LTD. (JP) ; NS Plant Designing Corporation (JP)
(72) TORU ASHIKARI; SOJI FURUTACHI
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 11 2015 024651-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/03/2014
(30) 27/03/2013 JP 2013-067168
(51) C21D 9/04 (1968.09), C21D 8/00 (1980.01), C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/18 (1974.07), C22C 38/50 (1974.07)
(54) MÉTODO PARA FABRICAR UM TRILHO DE PERLITA
(73) JFE Steel Corporation (JP)
(72) TATSUMI KIMURA; KIYOSHI UWAI; SHIGERU ENDO; MORIYASU YAMAGUCHI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/03/2014, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 25/03/2014, observadas as condições legais

(11) BR 12 2012 014331-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/08/1996
(30) 15/09/1995 GB 95 18953.6
(51) A61K 31/40 (1974.07), A61K 9/16 (1974.07), A61K 9/20 (1974.07), A61K 47/48 (1990.01)
(54) FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS
(62) PI 9610153-9 21/08/1996
(73) ASPEN GLOBAL INCORPORATED (MR)
(72) Thomas Francis Dolan; Michael John Humphrey; Donald John Nichols
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) BR 12 2015 017252-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/11/2011
(30) 26/11/2010 JP 2010-264320; 09/02/2011 JP 2011-026331

(43) 14/05/2019

(51) H04N 19/134 (2014.01)

(54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO E DISPOSITIVO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO

(62) BR 11 2013 012814-3 22/11/2011

(73) NEC CORPORATION (JP)

(72) KEIICHI CHONO; YUZO SENDA; JUNJI TAJIME; HIROFUMI AOKI; KENTA SENZAKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2011, observadas as condições legais

(11) BR 12 2015 017254-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/11/2011

(30) 26/11/2010 JP 2010-264320; 09/02/2011 JP 2011-026331

(43) 19/03/2019

(51) H04N 19/134 (2014.01)

(54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO E DISPOSITIVO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO

(62) BR 11 2013 012814-3 22/11/2011

(73) NEC CORPORATION (JP)

(72) KEIICHI CHONO; YUZO SENDA; JUNJI TAJIME; HIROFUMI AOKI; KENTA SENZAKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2011, observadas as condições legais

(11) BR 12 2018 012430-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/08/2008

(30) 23/08/2007 US 60/957668; 21/12/2007 US 61/008965; 09/01/2008 US 61/010630; 04/08/2008 US 61/086133

(51) C07K 16/40 (1995.01), A61P 3/06 (2000.01), A61K 39/395 (1980.01)

(54) ANTICORPO MONOCLONAL QUE SE LIGA A PCSK9 HUMANA, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(62) PI 0816117-8 22/08/2008

(73) AMGEN INC. (US)

(72) SIMON MARK JACKSON; NIGEL PELHAM CLINTON WALKER; DEREK EVAN PIPER; BEI SHAN; WENYAN SHEN; JOYCE CHI YEE CHAN; CHADWICK TERENCE KING; RANDAL ROBERT KETCHEM; CHRISTOPHER MEHLIN; TERESA ARAZAS CARABEO; QIONG CAO

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 12 2018 069310-0 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/02/2008 (51) C08L 23/04 (1974.07), C08J 5/18 (1974.07) (54) PELÍCULA ORIENTADA (62) PI 0820608-2 29/02/2008 (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US) (72) XIAOBING YUN; SHIH-YAW LAI; JING LI; HONGYU CHEN; YUTAKA MAEHARA Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais</p> |
| (11) BR 12 2019 014497-4 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/01/2012 (30) 28/01/2011 IN 251/MUM/2011 (51) A01N 59/02 (1980.01), A01N 47/44 (1980.01), A01N 47/40 (1980.01), A01N 47/34 (1980.01), A01N 47/30 (1980.01), A01N 47/18 (1980.01), A01N 47/10 (1980.01), A01N 47/06 (1980.01), A01N 43/72 (1980.01), A01N 43/60 (1980.01), A01N 43/56 (1980.01), A01N 43/50 (1980.01), A01N 41/04 (1980.01) (54) COMPOSIÇÃO PESTICIDA CONTENDO ENXOFRE (62) BR 11 2013 019287-9 30/01/2012 (73) DEEPAK PRANJIVANDAS SHAH (IN) (72) DEEPAK PRANJIVANDAS SHAH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2012, observadas as condições legais</p> |
| (11) BR 20 2012 033809-8 Y1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/12/2012 (43) 15/12/2015 (51) A47B 3/06 (1968.09) (54) MESA MODULAR EM ELEMENTO DE LIGAÇÃO (73) INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA - INPA (BR/AM) (72) MIRELLA SOUSA E SILVA; CLAUDETE CATANHEDE DO NASCIMENTO; NIRO HIGUCHI; ESTEVÃO VICENTE CAVALCANTE MONTEIRO DE PAULA Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 28/12/2012, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 28/12/2012, observadas as condições legais</p> |
| (11) BR 20 2013 008426-9 Y1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2013 (43) 21/03/2017 (51) B60P 1/48 (1968.09), A01D 90/10 (1974.07), B60P 1/16 (1968.09), B60P 1/34 (1968.09), B62D 63/06 (1968.09)</p> |

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM TRANSBORDO

(73) ADELIO ANTONIOSI (BR/SP)

(72) ADELIO ANTONIOSI

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 08/04/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 08/04/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 015803-3 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/06/2013

(43) 06/06/2017

(51) B65D 41/56 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM GARRAFA COM COPO ACOPLADO

(73) ANDRÉ URENHA NOGUEIRA (BR/SP)

(72) ANDRÉ URENHA NOGUEIRA

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 20/06/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 20/06/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 023335-3 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/09/2013

(43) 24/11/2015

(51) A63B 69/00 (1968.09), A63B 21/00 (1968.09), A63B 22/18 (1990.01), A63B 22/00 (1990.01), A63B 26/00 (1990.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PLATAFORMA RÍGIDA INSTÁVEL DESTINADA 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 11/09/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 11/09/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 024268-9 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/09/2013

(43) 17/11/2015

(51) A01B 31/00 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CHASSI DE GRADE CONTROLE REMOTO

(73) ADELIO ANTONIOSI (BR/SP)

(72) ADELIO ANTONIOSI

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 20/09/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 20/09/2013, observadas as condições legais

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 20 2013 025071-1 Y1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2013 (43) 06/03/2018 (51) A01C 5/06 (1968.09) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM HASTE DE SULCADOR COM DESARME (73) ADELIO ANTONIOSI (BR/SP) (72) ADELIO ANTONIOSI Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 30/09/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 30/09/2013, observadas as condições legais</p> |
| (11) BR 20 2013 026294-9 Y1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/10/2013 (43) 03/11/2015 (51) B65G 1/02 (1968.09) (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM DEPÓSITO ("RACK") DE COMPONENTES MANUFATURADOS (73) AETHRA SISTEMAS AUTOMOTIVOS S/A (BR/MG) (72) PIETRO SPORTELLI Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 11/10/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 11/10/2013, observadas as condições legais</p> |
| (11) BR 20 2013 027329-0 Y1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/10/2013 (43) 27/10/2015 (51) B23Q 11/08 (1968.09) (54) CARENAGEM PARA UNIÃO DE MÁQUINAS (73) PTI - POWER TRANSMISSION INDUSTRIES DO BRASIL S/A (BR/SP) (72) Adriano André Delai de Oliveira Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 23/10/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 23/10/2013, observadas as condições legais</p> |
| (11) BR 20 2013 029515-4 Y1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/11/2013 (43) 20/10/2015 (51) G09F 27/00 (1968.09), E01F 13/04 (1995.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CANCELA DE ESTACIONAMENTO (73) LINKC SERVIÇOS E COMÉRCIO EIRELI EPP (BR/SP) (72) LUCIANO FERMOSELI DAS NEVES; TIAGO ALEXADRE REGINATO</p> |

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 14/11/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 14/11/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 002284-3 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/01/2014
(43) 27/10/2015
(51) B62D 53/00 (1968.09)
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM MOTOCULTIVADOR ACOPLADO A UMA CARRETA AGRÍCOLA MULTIFUNCIONAL
(73) WAGNER GUIDI (BR/MG)
(72) WAGNER GUIDI
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 30/01/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 30/01/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 003371-3 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/02/2014
(43) 20/10/2015
(51) F16F 9/32 (1968.09), F16F 9/43 (1968.09)
(54) BICO INJETOR DE NITROGENIO PARA PRESSURIZAÇÃO DE AMORTECEDORES
(73) EDEMAR DE AZEREDO (BR/SC)
(72) EDEMAR DE AZEREDO
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 13/02/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 13/02/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 004542-8 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/02/2014
(43) 08/03/2016
(51) A01G 25/09 (1974.07)
(54) EQUIPAMENTO PARA IRRIGAÇÃO LOCALIZADA
(73) SÃO MARTINHO S/A (BR/SP)
(72) ANTONIO CARLOS PELIZARI PINTO; LUIZ ALBERTO HENRIQUES; LUIS GUSTAVO TEIXEIRA
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 26/02/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 26/02/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 013020-4 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/05/2014
(43) 19/12/2017

(51) A47C 17/44 (1968.09)
(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CAMA RETRÁTIL
(73) CAMAFLAGE MÓVEIS LTDA (BR/RJ)
(72) SHEPARD LEWIS FORMAN; NORMA SCAGLIONE; FREDDY VAN CAMP; FERNANDO REISZEL PEREIRA
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 29/05/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 29/05/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 015916-4 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/06/2014
(43) 12/04/2016
(51) A01D 7/06 (1968.09)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM RASTELO
(73) RICARDO FIGUEIRA DE STEFANI (BR/SP)
(72) RICARDO FIGUEIRA DE STEFANI
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 26/06/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 26/06/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 018091-0 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/07/2014
(43) 08/03/2016
(51) H01R 35/02 (1985.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM CONECTOR ELÉTRICO
(73) JOÃO CARLOS SEHN (BR/RS)
(72) JOÃO CARLOS SEHN
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 23/07/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 23/07/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 021050-0 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/08/2014
(43) 15/03/2016
(51) A47C 7/46 (1968.09)
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM COLUNA DE APOIO E REGULAGEM DE ENCOSTO DE POLTRONA
(73) JOSÉ CLÁUDIO DE ALMEIDA BARROS (BR/MG) ; EFSTRATIOS FRANZ FRYGOUDAKIS (BR/MG)
(72) JOSÉ CLÁUDIO DE ALMEIDA BARROS; EFSTRATIOS FRANZ FRYGOUDAKIS
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 19/08/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de

19/08/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 021775-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/09/2014
(43) 06/06/2017
(51) A61B 17/00 (1968.09), A61B 18/00 (2000.01)
(54) DISPOSIÇÃO EM INSTRUMENTO CIRÚRGICO PARA HÉRNIA DISCAL LOMBAR
(73) EDUARDO ALVES COSTA. (BR/RS)
(72) EDUARDO ALVES COSTA
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 03/09/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 03/09/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 024342-4 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/09/2014
(43) 11/10/2016
(51) F16B 47/00 (1968.09), B66C 1/02 (1968.09), B65G 47/91 (1968.09)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM VENTOSA MANUAL
(73) HELTON RICARDO MACHADO (BR/SP)
(72) HELTON RICARDO MACHADO
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 30/09/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 30/09/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 026371-9 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/10/2014
(43) 05/07/2016
(51) A61F 5/03 (1968.09)
(54) APERFEIÇOAMENTO EM CADEIRA PARA POSICIONAMENTO DE COLUNA VERTEBRAL NA HIDROTERAPIA
(73) ASSOCIAÇÃO PRÓ-ENSINO EM SANTA CRUZ DO SUL - APESC (BR/RS)
(72) JORGE ANDRÉ RIBAS MORAES; LEILA REGINA DE ARAUJO; JULIO EDUARDO FORSTER; PATRICIA OLIVEIRA ROVEDA; RODRIGO STRUCK DA ROSA
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 22/10/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 22/10/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 026811-7 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/10/2014
(43) 05/07/2016

(51) G07G 1/10 (1985.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM MECANISMO DE ACIONAMENTO
FRONTAL APLICADO EM GAVETA PARA DINHEIRO
(73) Rogério Reuwsaat (BR/RS)
(72) Rogério Reuwsaat
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 27/10/2014,
observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de
27/10/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 027617-9 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/11/2014
(43) 25/10/2016
(51) B62H 5/16 (1968.09)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM TRAVA DE MOTOCICLETA
(73) EDUARDO FASOLO PIVARO (BR/PR)
(72) Ródsley Sérgio Frágoso Lopes; Ernesto Pívaro Neto
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 05/11/2014,
observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de
05/11/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 031585-9 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/12/2014
(43) 21/06/2016
(51) F16K 5/00 (1968.09)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM REGISTRO DUPLO DE
GÁS
(73) HERMES MORETE FILHO (BR/SP)
(72) Hermes Morete Filho
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 17/12/2014,
observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de
17/12/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 031927-7 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/12/2014
(43) 16/11/2016
(51) A47K 3/064 (1968.09)
(54) BANHEIRA RETRÁTIL
(73) NELY CRISTINA BRAIDOTTI (BR/SP)
(72) NELY CRISTINA BRAIDOTTI
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 003302-6 Y1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/02/2016 (43) 17/07/2018 (51) E05G 1/02 (1968.09) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CONJUNTO ANGULAR DE FIXAÇÃO REGULAVEL PARA COFRES E CAIXAS ELETRÔNICOS (73) SANDRO PUTNOKI (BR/SP) (72) SANDRO PUTNOKI Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 17/02/2016, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 17/02/2016, observadas as condições legais |
| (11) BR 21 2014 012529-0 Y1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/11/2012 (30) 24/11/2011 EP 11190438.9 (51) H02G 15/013 (1980.01), H02G 15/113 (1980.01) (54) FECHO DE CABO (73) CCS TECHNOLOGY, INC. (US) (72) STEFAN BADURA; MIKE BREUER-HECKEL; LARS KITTLER; MARKUS OSOBA Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 20/11/2012, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 20/11/2012, observadas as condições legais |
| (11) MU 8203010-3 Y1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/11/2002 (43) 22/11/2005 (51) B65D 83/14 (1968.09) (54) Recipiente para acondicionar e dispersar líquidos (73) Marcus de Souza Lacerda (BR/MG) (72) Marcus de Souza Lacerda Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 7 (sete) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais |
| (11) MU 8803482-8 Y1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/07/2008 (43) 23/03/2010 (51) H02G 3/12 (1968.09), H02B 1/28 (1990.01) (54) DISPOSITIVO DE VEDAÇÃO DE DUTOS (73) ACRÉVEA PRODUTOS DE BORRACHA LTDA. (BR/SP) (72) José Gomes Pereira; Marcelo dos Santos Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 7 (sete) anos contados a partir de 08/10/2019, |

observadas as condições legais

(11) PI 0309476-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/04/2003

(30) 24/04/2002 US 60/375.234; 25/04/2002 US 60/375.343; 10/07/2002 US 10/192.769

(51) H04N 5/783 (1980.01)

(54) MÉTODO PARA OPERAÇÃO DO MODO DE CONTROLE DE VELOCIDADE DE REPRODUÇÃO EM UM GRAVADOR DE VÍDEO E GRAVADOR DE VÍDEO

(73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(72) Philip Aaron Junkersfeld; Daniel Richard Schneidewend; Scott Allan Kendall; Robert Vincent Krakora; Thomas Edward Horlander; Gary Robert Gutknecht

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0309587-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/04/2003

(30) 30/04/2002 US 10/135,537; 30/01/2003 US 10/354,515

(51) B32B 27/20 (1968.09)

(54) ARTIGO APRESENTANDO COLORAÇÃO FLUORESCENTE, PELO MENOS UM CORANTE FLUORESCENTE, UM FILME COLORIDO DE CAMADA INFERIOR, COM PELO MENOS UM PRIMEIRO CORANTE, UM FILME COLORIDO DE CAMADA DE REVESTIMENTO, COM PELO MENOS UM SEGUNDO CORANTE

(73) AVERY DENNISON CORPORATION (US)

(72) Guang-Xue Wei; Drew J. Buoni

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0309588-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/04/2003

(30) 30/04/2002 US 10/135,537

(51) B32B 27/20 (1968.09)

(54) ARTIGOS FLUORESCENTES QUE TÊM MÚLTIPLAS CAMADAS DE FILME

(73) Avery Dennison Corporation (US)

(72) Guang-Xue Wei; Drew J. Buoni; Kimberly A. Dockus

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019,

observadas as condições legais

(11) PI 0309639-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/04/2003
(30) 29/04/2002 US 10/134,940
(51) C08F 6/00 (1974.07), C08F 6/26 (1974.07), C08K 5/14 (1974.07)
(54) PROCESSO PARA A REDUÇÃO DO TEOR RESIDUAL DE MONÔMERO POLIMERIZÁVEL POR RADICAL LIVRE DE UM POLÍMERO
(73) WESTLAKE LONGVIEW CORPORATION (US)
(72) José Pedro Martinez; Jeffrey James Vanderbilt; Kenneth Alan Dooley
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0313706-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/09/2003
(30) 10/09/2002 US 10/238.559
(51) G10L 15/26 (2000.01), H04M 1/2745 (2000.01)
(54) MÉTODO PARA PROCESSAR UM NÚMERO DE TELEFONE DENTRO DE UM FLUXO DE ÁUDIO, E DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO
(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
(72) James T. Doble
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0315554-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/08/2003
(30) 22/10/2002 DE 102 49 295.6
(51) C10M 157/00 (1985.01), C10M 161/00 (1985.01)
(54) DISPERSÃO POLIMÉRICA, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E SEU USO COMO ADITIVO PARA FORMULAÇÕES DE ÓLEO LUBRIFICANTE
(73) EVONIK OIL ADDITIVES GMBH (DE)
(72) Markus Scherer; Wolfgang Tschepat; Stephan Massoth
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0316870-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2003
(30) 20/12/2002 ZA 2002/10339; 20/12/2002 US 60/435,405; 13/06/2003 US 60/478,379; 13/06/2003 ZA 2003/4632; 06/10/2003 ZA 2003/7774; 06/10/2003 US 60/509,309

(51) B01J 31/18 (1974.07), B01J 31/24 (1974.07), C07C 2/36 (1980.01), C07C 11/107 (1980.01)

(54) TRIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS

(73) SASOL TECHNOLOGY (PTY) LTD. (ZA)

(72) Kevin Blann; Annette Bollmann; John Thomas Dixon; Arno Neveling; David Hedley Morgan; Hulisani Maumela; Esna Killian; Fiona Millicent Hess; Stefanus Otto; Matthew James Overett

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0406905-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/01/2004

(30) 24/01/2003 US 60/442.280; 13/03/2003 US 60/454.832

(51) A61K 9/12 (1974.07), A61K 31/4025 (2000.01), A61P 17/10 (2000.01), A61K 8/04 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO TÓPICA EM UM RECIPIENTE PRESSURIZADO

(73) Stiefel Research Australia Pty Ltd. (AU)

(72) Albert Zorko Abram; Barry Thomas Hunt

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0410332-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/05/2004

(30) 14/05/2003 US 60/470,471

(51) A61K 39/108 (1980.01)

(54) CEPA DE ESCHERICHIA COLI aroA- E COMPOSIÇÃO DE VACINA COMPREENDENDO A MESMA

(73) ZOETIS SERVICES LLC (US)

(72) Henry H. Fan; Mahesh Kumar; Roberto Marcello La Ragione; Martin John Woodward

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0410963-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/06/2004

(30) 04/06/2003 US 60/475,598; 01/06/2004 US 10/858,186

(51) C07K 16/22 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 27/06 (2000.01), A61P 35/04 (2000.01), C12N 5/12 (1990.01)

(54) ANTICORPO QUE ESPECIFICAMENTE SE LIGA A UMA REGIÃO NO FATOR DE CRESCIMENTO DO TECIDO CONJUNTIVO HUMANO,

ANTICORPO QUIMÉRICO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UM ANTICORPO, PAR DE POLINUCLEOTÍDEOS, POLINUCLEOTÍDEO RECOMBINANTE, E, MICRORGANISMO

(73) FIBROGEN, INC. (US)

(72) Ai Y. Lin; Thomas B. Neff; Noelynn A. Oliver; William R. Usinger; Qingjian Wang; David A. Yeowell

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 03/09/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0412524-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/06/2004

(30) 11/07/2003 US 10/617.497

(51) A61K 8/37 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), C07C 67/03 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO PROTETORA SOLAR CONTENDO ÉSTER DE FENILETILA COMO AGENTE DE SOLUBILIZAÇÃO PARA COMPOSTOS ORGÂNICOS ATIVOS

(73) ISP INVESTMENTS INC. (US)

(72) Steven H. Bertz; Samuel T. D'Arcangelis; Ilya Makarovsky; Mark Rerek

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0417800-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/12/2004

(30) 18/12/2003 KR 10-2003-0093342; 27/07/2004 KR 10-2004-0058809

(51) C07D 413/14 (1974.07)

(54) DERIVADOS DE OXAZOLIDINONA E SUA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) DONG-A ST CO., LTD. (KR)

(72) Jae Keol Rhee; Weon Bin Im; Chong Hwan Cho; Sung Hak Choi; Tae Ho Lee

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0505190-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/11/2005

(30) 17/12/2004 US 11/015.148

(43) 12/09/2006

(51) H04N 19/122 (2014.01), H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/80 (2014.01), H04N 19/86 (2014.01)

(54) MÉTODO DE CODIFICAR UMA IMAGEM DE MÍDIA DIGITAL, MÉTODO

DE DECODIFICAR DADOS DE FIGURAS A PARTIR DE UM FLUXO DE BITS
COMPACTADO, DISPOSITIVO CODIFICADOR DE FIGURAS E DISPOSITIVO
DECODIFICADOR DE FIGURAS

(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) Chengjie Tu; Henrique Sarmento Malvar; Sridhar Srinivasan

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas
as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019,
observadas as condições legais

(11) PI 0517091-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/11/2005

(30) 05/11/2004 US 60/625,348

(51) C07D 221/26 (1974.07), A61K 31/485 (1974.07)

(54) COMPOSTO 4-HIDROXIBENZOMORFANO SUBSTITUÍDO NA
POSIÇÃO-3 POR CARBOXAMIDA OU TIOCARBOXAMIDA

(73) RENSSLAER POLYTECHNIC INSTITUTE (US)

(72) MARK P. WENTLAND

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas
as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019,
observadas as condições legais

(11) PI 0520568-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/11/2005

(30) 23/09/2005 CN 200510105533.7

(51) A61K 35/74 (1974.07), A61P 31/20 (2000.01)

(54) USO DE ESQUELETO DE PAREDE CELULAR DE NOCARDIA RUBRA
NA PREPARAÇÃO DE MEDICAMENTOS PARA INFECÇÃO ANTI-HPV

(73) LIAONING GREATEST BIO-PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)

(72) Ce Zhang; Yi Zhang; Xiaoming Hong; Guoying Zhang; Jian Zhao

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas
as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019,
observadas as condições legais

(11) PI 0601298-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/04/2006

(43) 18/12/2007

(51) F25B 49/02 (1990.01), G05D 16/20 (1968.09), F25B 7/00 (1968.09)

(54) SISTEMA DE CONTROLE DE VAZÃO EM CIRCUITOS DE
REFRIGERAÇÃO, MÉTODO DE CONTROLE DE UM SISTEMA DE
REFRIGERAÇÃO E SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO

(73) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM
REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)

(72) Márcio Roberto Thiessen; Fabio Henrique Klein

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas

as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0603254-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/08/2006

(43) 25/03/2008

(51) A01N 25/02 (1980.01), A01N 43/90 (1980.01), A01N 47/34 (1980.01)

(54) FORMULAÇÃO DE ENDECTOCIDA ASSOCIADO A INIBIDOR DO CRESCIMENTO DE INSETOS DE ATUAÇÃO TÓPICA PARA BOVINOS E ASSEMELHADOS E RESPECTIVO PROCESSO DE OBTENÇÃO DA FORMULAÇÃO

(73) Sespo Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)

(72) Maurício Del Bigio

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0606127-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/07/2006

(30) 15/07/2005 CN 200510036052.5

(51) H04B 3/46 (1968.09)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA DETECTAR ELEMENTOS INDUTIVOS EM UMA LINHA DE COMUNICAÇÃO

(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) ZHAOGUO JIN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0606407-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/01/2006

(30) 07/01/2005 JP 2005-002273

(51) B60K 15/03 (1990.01), B60H 1/00 (1968.09), B62D 25/06 (1968.09), B62D 31/02 (1968.09)

(54) VEÍCULO E MÉTODO DE MONTAGEM DE TANQUE DE GÁS COMBUSTÍVEL

(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (TOYOTA MOTOR CORPORATION) (JP) (JP)

(72) Hideaki Mizuno; YOSHIKI NAGANUMA

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 0610989-6 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 24/04/2006</p> <p>(30) 03/05/2005 FR 0504500</p> <p>(51) H04B 7/26 (1974.07), H04B 1/40 (1968.09), H04W 88/06 (2009.01)</p> <p>(54) MÉTODO DE RECONFIGURAÇÃO DE UMA UNIDADE DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO DE UM TERMINAL DE RÁDIO, MÉTODO DE COMUNICAÇÃO ENTRE UM TERMINAL DE RÁDIO E SISTEMA DE COMUNICAÇÃO OU BROADCAST, TERMINAL DE RÁDIO, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO OU BROADCAST, MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR COMPREENDENDO OS MÉTODOS</p> <p>(73) FRANCE TELECOM (FR)</p> <p>(72) BENOÎT MISCOPEIN; ERIC BATUT; PATRICE SENN; JEAN SCHWOERER</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais</p> |
| (11) PI 0611941-7 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 09/06/2006</p> <p>(30) 09/06/2005 CN 200510035245.9</p> <p>(51) H04L 12/18 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01)</p> <p>(54) MÉTODO, SISTEMA E CLIENTE DE COMUNICAÇÃO BASEADA EM GRUPO</p> <p>(73) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)</p> <p>(72) BIN LI; XINGLIANG ZHANG; XIANG REN; YOUYAO LIN</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais</p> |
| (11) PI 0616111-1 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 01/09/2006</p> <p>(30) 21/09/2005 US 60/719,468; 21/09/2005 US 60/719,477; 21/09/2005 US 60/719,467</p> <p>(51) C07D 207/12 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 211/46 (1974.07), C07D 205/04 (1974.07), A61K 31/397 (2000.01), A61K 31/40 (1974.07), A61K 31/4409 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01)</p> <p>(54) DERIVADOS DE CARBOXAMIDA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DOS MESMOS E COMBINAÇÃO</p> <p>(73) PFIZER LIMITED (GB)</p> <p>(72) Paul Alan Glossop; Simon John Mantell; Ross Sinclair Strang; Christine Anne Louise Watson; Anthony Wood</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais</p> |

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) PI 0616960-0 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/10/2006 (30) 06/10/2005 SE 05 02209-0; 07/10/2005 SE 05 02250-4 (51) A61K 35/74 (1974.07), A61P 31/12 (2000.01), C12N 1/20 (1980.01), C12R 1/225 (1980.01), C12R 1/25 (1980.01) (54) USO DE LACTOBACILO PARA O TRATAMENTO DE INFECÇÕES VIRAIS (73) PROBI AB (SE) (72) JAN ALENFALL; CAROLA RASK; AGNES WOLD; ANNA BERGGREN Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais |
| (11) PI 0617885-5 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/10/2006 (30) 28/10/2005 DE 10 2005 052 135.5 (51) H04B 5/00 (1968.09) (54) ACIONAMENTO, QUE COMPREENDE, PELO MENOS UM MOTOR ELÉTRICO E UMA CHAVE ELETRÔNICA ALIMENTADORA DO MOTOR, BEM COMO UM MÓDULO (73) SEW-EURODRIVE GMBH & CO.KG (DE) (72) Josef Schmidt Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais |
| (11) PI 0620842-8 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/12/2006 (30) 30/12/2005 US 11/320734 (51) B23Q 11/10 (1968.09), B24B 23/02 (1968.09), B24B 55/02 (1968.09) (54) MÁQUINA DE POLIMENTO PARA ELEMENTOS ÓPTICOS (73) ESSILOR INTERNATIONAL (FR) (72) James W. Drain; John Roderick Keller; Steven L. Reid; Joseph K. Bond; Maggy Perrier; Laurent Marcepoil; Eric Comte Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais |
| (11) PI 0621164-0 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2006 (30) 29/12/2005 GB 05265053 (51) A61K 31/722 (2000.01), A61L 15/28 (1990.01), A61L 26/00 (2000.01) (54) Pó hesmostático, bandagem hesmostática para feridas e método de manufatura de um pó hesmostático |

(73) MEDTRADE PRODUCTS LIMITED (RE)

(72) CRAIG HARDY; EDWIN LEE JOHNSON; PAUL LUKSCH

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0702930-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/06/2007

(30) 26/06/2006 FR 06 05704

(43) 19/02/2008

(51) H01H 83/22 (1968.09), H01H 71/02 (1968.09)

(54) APARELHO ELÉTRICO MODULAR QUE REALIZA NO MÍNIMO DUAS FUNÇÕES ELÉTRICAS TAL COMO UM DISJUNTOR DIFERENCIAL

(73) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR)

(72) NOËL LE-CORRE; GILLES LONGEPE; BERNARD LEBEAU; JEAN-YVES AMBLARD

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0704481-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/12/2007

(30) 04/12/2006 US 11/633,266; 09/03/2007 US 11/716,243

(43) 22/07/2008

(51) B08B 9/02 (1968.09), B08B 9/023 (2000.01), G01V 1/20 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE LIMPEZA DE CABO FLUTUANTE SÍSMICO, ELEMENTO DE LIMPEZA E MÉTODO PARA A LIMPEZA DE UM CABO FLUTUANTE MARINHO

(73) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)

(72) Jeroen Hoogeveen; Arne Hoegel; Oyvind Overskeid; Sigmund Overeng; Waldemar Nowakowski; Kenneth Karlsen

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0706003-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/10/2007

(43) 23/06/2009

(51) C12N 15/30 (1990.01), C07K 14/445 (1995.01), C12R 1/90 (1980.01), A61K 39/002 (1980.01)

(54) SEQÜÊNCIA GENETICAMENTE MODIFICADA DO ANTÍGENO AMA-1 DE PLASMIDIUM VIVAX, PROTEÍNA RECOMBINANTE AMA-1 E ADENOVÍRUS GENETICAMENTE MODIFICADO QUE EXPRESSA O ANTÍGENO AMA-1 RECOMBINANTE

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(72) Ricardo Tostes Gazzinelli; Oscar Bruna Romero; Leoneide Erica Maduro Bouillet; Irene Soares
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0706004-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/10/2007
(43) 23/06/2009
(51) C12N 15/30 (1990.01), C07K 14/445 (1995.01), C12R 1/90 (1980.01), A61K 39/002 (1980.01)
(54) SEQÜÊNCIA GENETICAMENTE MODIFICADA DO ANTÍGENO DBP (MT) DE PLASMODIUM VIVAX, PROTEÍNA RECOMBINANTE DBP E ADENOVÍRUS GENETICAMENTE MODIFICADO QUE EXPRESSA O ANTÍGENO DBP RECOMBINANTE
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(72) Ricardo Tostes Gazzinelli; Oscar Bruna Romero; Marisa Cristina da Fonseca; Cristiana Ferreira Alves de Brito
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0706186-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/06/2007
(43) 24/03/2009
(51) B32B 3/00 (1968.09)
(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE NANOCOMPÓSITOS
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(72) Antonio Ferreira Avila; Adriana Maria Valladão Novais Rodrigues
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0706351-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/01/2007
(30) 04/01/2006 US 60/756,100; 06/01/2006 US 60/756,856; 11/04/2006 US 11/402,483
(51) G11C 8/08 (2000.01), G11C 11/413 (1990.01), G11C 5/14 (1990.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA LÓGICA DE LINHA DE PALAVRA DE BAIXA POTÊNCIA PARA UMA MEMÓRIA
(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) BAKER MOHAMMAD; PAUL BASSET
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas

as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0707774-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/02/2007
(30) 17/02/2006 US 11/355.977
(51) H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/24 (2009.01)
(54) MÉTODOS DE CONTROLE DE POTÊNCIA DE ENLACE REVERSO
(73) LUCENT TECHNOLOGIES INC. (US)
(72) Suman das; Shirish Nagaraj; harish Viswanathan
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0708952-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/03/2007
(30) 20/03/2006 US 60/784,837; 24/03/2006 US 60/785,601
(51) H04B 7/0417 (2017.01), H04B 7/0452 (2017.01), H04B 7/06 (1968.09), H04L 1/00 (1968.09)
(54) AGRUPAMENTO DE USUÁRIOS PARA TRANSMISSÃO MIMO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO
(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) Byoung-Hoon Kim; Durga Prasad Malladi
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0708966-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/03/2007
(30) 20/03/2006 US 60/748,587; 20/03/2007 US 11/688,775
(51) H04W 8/24 (2009.01)
(54) TRANSFERÊNCIA DE CAPACIDADE ESTENDIDA ENTRE UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E UMA REDE SEM FIO
(73) Qualcomm Incorporated (US)
(72) Stephen W. Edge; Sven Fischer; Xiaoyun Jiang
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0708972-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/03/2007
(30) 20/03/2006 US 60/748,740
(51) H04W 74/08 (2009.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA ACESSO RÁPIDO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO

(73) Qualcomm Incorporated (US)

(72) Aleksandar Damnjanovic

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0709196-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/03/2007

(30) 27/03/2006 GB 06 06071.9; 02/03/2007 GB 07 04072.8

(51) H04W 36/38 (2009.01)

(54) MÉTODO DE INDICAR O CONTEÚDO DE UM PRIMEIRO ELEMENTO DE MENSAGEM

(73) HMD GLOBAL OY (FI)

(72) David Philip Hole

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0709276-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/03/2007

(30) 28/03/2006 FR 0602685

(51) H04S 1/00 (1980.01), H04S 3/02 (1980.01)

(54) PROCESSO E DISPOSITIVO DE ESPACIALIZAÇÃO SONORA BINAURAL EFICAZ NO DOMÍNIO TRANSFORMADO

(73) FRANCE TELECOM (FR)

(72) Marc Emerit; Pierrick Philippe; David Virette

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0711079-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/04/2007

(30) 28/04/2006 US 11/380.809

(51) H04L 9/08 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01), H04W 12/06 (2009.01), H04W 84/18 (2009.01), H04W 92/02 (2009.01)

(54) MÉTODOS PARA FORNECER COMUNICAÇÃO SEGURA ENTRE DISPOSITIVOS AD-HOC E PARA OPERAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO E DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO DE MODO DUAL

(73) Motorola Solutions, Inc. (US) ; PURDUE UNIVERSITY (US)

(72) Jeffrey D. Bonta; Hong Yon Lach; Bharat Bhargava; Xiaoxin Wu

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019,

observadas as condições legais

(11) PI 0712413-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/06/2007

(30) 07/06/2006 US 60/811,877

(51) H04W 36/18 (2009.01)

(54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA GERENCIAR UM CONJUNTO DE INFORMAÇÕES RELACIONADO A CONEXÃO DE COMUNICAÇÃO.

(73) Qualcomm Incorporated (US)

(72) Rajat Prakash; Fatih Ulupinar; Gavin Bernard Horn; Paul E. Bender; Parag Arun Agashe

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0713063-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/06/2007

(30) 30/06/2006 EP 06 013668.6

(51) C07K 19/00 (1995.01), C07K 14/705 (1995.01)

(54) DÍMERO DE POLIPEPTÍDEO CAPAZ DE INIBIR A ATIVIDADE DO COMPLEXO AGONÍSTICO IL-6/sIL-6R E COMPREENDENDO DOIS MONÔMEROS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEUS USOS

(73) CONARIS RESEARCH INSTITUTE AG (DE)

(72) Georg H. Wätzig; Dirk Seegert

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0715786-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/07/2007

(30) 17/08/2006 GB 0616328.1

(51) H04L 29/08 (1990.01), H04L 12/46 (1990.01), E21B 47/12 (1968.09)

(54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO PARA UMA INSTALAÇÃO SUBAQUÁTICA DE EXTRAÇÃO DE FLUIDO

(73) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)

(72) Gerald Ian Robinson

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0717948-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/10/2007

(30) 06/11/2006 US 60/864,456; 05/12/2006 US 11/566,776

(51) H04J 11/00 (1974.07), H04J 13/00 (1974.07), H04L 27/26 (1968.09)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA BUSCA RÁPIDA DE CÉLULA

(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

(72) Masaya Fukuta; Hidenori Akita

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0720851-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2007

(30) 21/12/2006 US 60/871,319

(51) G01B 9/02 (1968.09), G01M 11/02 (1968.09)

(54) APARELHO DE TESTE DE LENTE POR INTERFEROMETRIA, MÉTODO PARA ALINHAR DETECTORES DE UM APARELHO DE TESTE DE LENTE E MÉTODO PARA TESTAR UMA LENTE

(73) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US) ; ARIZONA BOARD OF REGENTS ON BEHALF OF THE UNIVERSITY OF ARIZONA (US)

(72) Gregory A. Williby; RUSSELL T. SPAULDING; Larry G. Jones; James W. Haywood; John Edward Greivenkamp, Jr.

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0721358-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2007

(30) 30/01/2007 JP 2007-019741

(51) B60C 11/04 (1968.09), B60C 11/13 (1995.01)

(54) PNEUMÁTICO

(73) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)

(72) Kenji Kawagoe

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0722415-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/01/2007

(30) 20/01/2006 JP 2006-012436

(51) H04J 11/00 (1974.07), H04L 5/00 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09), H04W 8/00 (2009.01), H04W 48/08 (2009.01), H04W 72/00 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01)

(54) APARELHO DE ESTAÇÃO BASE, APARELHO DE ESTAÇÃO MÓVEL E MÉTODOS DE TRANSMISSÃO E RECEPÇÃO

(62) PI 0707878-1 19/01/2007

(73) SUN PATENT TRUST (US)

(72) Kenichi Miyoshi; Akihiko Nishio; Daichi Imamura; Hidetoshi Suzuki
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0722417-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/08/2007
(30) 28/08/2006 IN 1921/DEL/2006
(43) 26/12/2012
(51) A61M 5/32 (1968.09), A61M 25/06 (1990.01)
(54) CONJUNTO PROTETOR DE AGULHA
(62) PI 0716265-0 28/08/2007
(73) Poly Medicure Ltd. (IN)
(72) Rishi Baid
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0801108-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/03/2008
(43) 24/05/2011
(51) A61L 27/60 (2000.01)
(54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE PELE ARTIFICIAL
(73) FABIO DE PAULA SCHMID (BR/GO)
(72) Fabio de Paula Schmid
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0802879-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/07/2008
(43) 30/03/2010
(51) G01B 5/24 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA AFERIÇÃO DE ÂNGULOS
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
(72) Flávio Horowitz; Alexandre Fassini Michels; Roberto Spinato Ribeiro; Ronaldo André Ferreira Dau
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0804064-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/10/2008

(43) 23/08/2011

(51) B62D 53/08 (1968.09)

(54) CONFIGURAÇÃO APERFEIÇOADA DE UMA UNIDADE ELETRO-MECÂNICA DE CONTROLE DA TRAVA DE QUINTA RODA (CONTROLADOR DE TRAVA)

(73) MAXILOCK COMÉRCIO INTERNACIONAL LTDA ME (BR/SC)

(72) José Aldo Jacinto; Emílio Dalçoquio Neto

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0804195-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/08/2008

(43) 23/06/2009

(51) B65B 35/50 (1968.09), B65B 35/00 (1968.09)

(54) EQUIPAMENTO PARA EMPILHAMENTO E ENCAIXOTAMENTO DE HAMBÚRGUERES E/OU EMPANADOS

(73) Claudimar Bortolin (BR/SC)

(72) Claudimar Bortolin

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0805360-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/12/2008

(30) 22/02/2008 KR 2008-16472

(43) 06/10/2009

(51) G03G 15/08 (1968.09)

(54) APARELHO DE REVELAÇÃO, APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM, CARTUCHO DE TONER, APARELHO E DISPOSITIVO DE MEMÓRIA

(73) HP PRINTING KOREA CO., LTD. (KR)

(72) Seung-gweon Lee; Jean-man Sur; Sam-seok Choi

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0807971-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/01/2008

(30) 26/01/2007 US 60/897.618; 28/09/2007 US 60/995.811

(51) G01N 21/03 (1980.01), G01N 21/64 (1980.01)

(54) SISTEMA E CUBETA DESCARTÁVEL DE COLETA DE SANGUE PARA ANÁLISE ÓPTICA DE CÉLULAS NÃO VERMELHAS DE SANGUE

(73) Becton, Dickinson and Company (US)

(72) Edward Goldberg; Jeff Brooker

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0808044-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/02/2008

(30) 27/02/2007 US 60/903.582; 27/02/2007 US 60/904.024

(51) A61M 1/16 (1985.01)

(54) SISTEMAS DE HEMODIÁLISE

(73) DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP (US)

(72) Michael J. Wilt; Kevin L. Grant; Brian Tracey; James D. Dale; JASON A. DEMERS

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0808940-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/03/2008

(30) 13/03/2007 EP 07 005 180.0

(51) C07K 16/00 (1995.01), C07K 16/30 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 35/00 (2000.01), G01N 33/53 (1985.01)

(54) ANTICORPO HUMANO-MURINO QUIMÉRICO OU XEGOGENEICO, HUMANIZADO, HUMANO OU SEU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO, VETOR DE EXPRESSÃO, MICROORGANISMO TRANSGÊNICO, MÉTODO PARA PREPARAR UM ANTICORPO OU UM FRAGMENTO DE LIGAÇÃO, COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO DE DIAGNÓSTICO, USO DO ANTICORPO OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO, KIT PARA O DIAGNÓSTICO DE UM TUMOR E USO DA MOLÉCULA DE ANTÍGENO LIGANTE AO TUMOR

(73) UNIVERSITÄT ZÜRICH (UNIVERSITY OF ZURICH) (CH)

(72) Christoph Esslinger; Sandra Kuenzle; Irene Abela; Alfred Zippelius; Dirk Jaeger; Alexander Knuth; Roger M. D. Nitsch; Holger Moch; Norbert Goebels

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0809127-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/03/2008

(30) 19/03/2007 US 60/918,782

(51) A61B 5/00 (1968.09)

(54) DISPOSITIVOS E MÉTODOS PARA ACESSAR UM OU MAIS LOCAIS E DETECTAR PRESSÃO EM UM OU MAIS LOCAIS

(73) UNIVERSITY OF VIRGINIA PATENT FOUNDATION (US)

(72) Srijoy Mahapatra; George T. Gillies

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas

as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0809486-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/03/2008

(30) 30/03/2007 US 11/731.577

(51) C07F 7/18 (1968.09), C08K 5/54 (1974.07), C09K 5/00 (1974.07), C09D 183/04 (1990.01)

(54) SILANO HIDROLISÁVEL DE BAIXO POTENCIAL DE GERAÇÃO DE VOC E COMPOSIÇÃO RESINOSA CONTENDO O MESMO

(73) Momentive Performance Materials INC. (US)

(72) Misty W. Huang; Antonio Chaves; Bruce A. Waldman; Shayne J. Landon

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0809510-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/04/2008

(30) 12/04/2007 US 60/923,014; 20/04/2007 US 60/925,400

(51) H04N 19/597 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 13/00 (1985.01), H04N 19/172 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/182 (2014.01)

(54) LADRILHAMENTO EM CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO

(73) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(72) Purvin Bibhas Pandit; Peng Yin; Dong Tian

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0809919-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/04/2008

(30) 03/04/2007 US 11/732,170

(51) F28D 19/04 (1968.09)

(54) MONTAGEM DE CESTO DE ELEMENTO DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR DE TROCADOR DE CALOR

(73) ARVOS INC (US)

(72) Lawrence G. Cowburn; Jeffrey W. Gaylor; Mark M. Gibble; Timothy R. Gustin; David A. Pye; Dean L. Rhodes; Cary J. Childs

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0809989-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/03/2008

(30) 02/04/2007 US 60/909,580; 09/07/2007 US 60/948,564

(51) C07K 16/18 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 35/00 (2000.01)

(54) USOS DE UM ANTICORPO OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO DO MESMO QUE SE LIGA A ISOFORMA EXTRADOMÍNIO-A (ED-A) DE FIBRONECTINA E/OU AO ED-A DE FIBRONECTINA

(73) PHILOGEN S.P.A. (IT)

(72) Dario Nery; Jascha Rybak; Christoph Roesli; Alessandra Villa; Giovanni Neri

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0810107-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/03/2008

(30) 05/04/2007 DE 10 2007 016 945.2

(51) F02F 3/02 (1968.09), F16J 9/22 (1968.09)

(54) ÊMBOLO PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA

(73) Mahle International GMBH (DE)

(72) Peter Kemnitz; Alexander Grössle

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0810224-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/04/2008

(30) 02/05/2007 FR 0703164

(51) A61F 2/24 (1985.01)

(54) VÁLVULA CARDÍACA PROTÉTICA MECÂNICA

(73) LAPEYRE INDUSTRIES LLC (US)

(72) Didier Lapeyre

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0810597-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/02/2008

(30) 16/04/2007 US 11/735,738

(51) A41D 13/02 (1968.09)

(54) VESTIMENTA PROTETORA DESCARTÁVEL FORMADA A PARTIR DE UM TECIDO DE PROTEÇÃO

(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) JEANNE MARIE GATTO; CHRISTINA MAE CHINGREN SEWARD

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0812244-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/05/2008

(30) 01/06/2007 US 11/756,863

(51) G01R 33/44 (1990.01), G01V 3/32 (1980.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA PERFILAGEM DE POÇO PO RMN DE ALTA RELAÇÃO SINAL-RUÍDO

(73) Baker Hughes Incorporated (US)

(72) Arcady Reiderman

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0812290-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/05/2008

(30) 01/06/2007 DE 102007025869.2; 01/06/2007 US 60/941385

(51) B01J 8/06 (1974.07)

(54) PROCESSOS PARA RECARREGAMENTO DOS TUBOS DE REAÇÃO DE UM REATOR DE FEIXE DE TUBOS COM UM NOVO LEITO DE CATALISADOR FIXO, PARA OXIDAÇÃO EM FASE GASOSA PARCIAL CATALISADA HETEROGENEAMENTE DE UM COMPOSTO DE PARTIDA ORGÂNICO, E PARA MANUTENÇÃO DE UMA OXIDAÇÃO EM FASE GASOSA PARCIAL CATALISADA HETEROGENEAMENTE DE UM COMPOSTO ORGÂNICO

(73) Basf SE (DE)

(72) Volker Schliephake; Klaus Bott; Rolf-Dieter Becher; Klaus Joachim Müller-Engel; Jochen Petzoldt; Ulrich Cremer; Andreas Raichle

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0813011-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/07/2008

(30) 02/07/2007 FR 0704772

(51) A61K 9/06 (1968.09), A61P 19/00 (2000.01), A61K 31/728 (2000.01), A61K 47/10 (1990.01)

(54) FORMULAÇÃO INJETÁVEL AQUOSA ESTÉRIL, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DA MESMA E SUA UTILIZAÇÃO

(73) APTISSEN SA (CH)

(72) Samuel Gavard Molliard; Olivier Benoit

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019,

observadas as condições legais

(11) PI 0813543-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/07/2008
(30) 03/08/2007 EP 07 113749.1; 03/08/2007 US 60/963,366
(51) B01J 8/18 (1974.07), C08F 10/00 (1974.07), C08F 210/06 (1974.07), C08J 5/18 (1974.07)
(54) TERPOLÍMERO DE PROPILENO, PROCESSO PARA SUA PRODUÇÃO E PELÍCULA COMPREENDENDO O MESMO
(73) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
(72) Claudio Cavalieri; Camillo Cagnani; Alessandro Guidicini
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0814536-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/07/2008
(30) 20/07/2007 DE 10 2007 033 861.0; 02/08/2007 DE 10 2007 036 411.5
(51) A61M 15/00 (1968.09)
(54) INALADOR PARA PÓ
(73) Boehringer Ingelheim International GMBH (DE)
(72) Rolf Kuhn; Peter Burkhard Metzger; Torsten Kuehn; Heinrich Kladders; Joern-Eric Schulz
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0815326-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/08/2008
(30) 24/08/2007 US 60/957,888
(51) C08F 4/646 (1990.01), C08F 4/649 (1990.01), C08F 4/651 (1990.01)
(54) Composição de catalisador
(73) W.R GRACE & CO. - CONN (US)
(72) LINFENG CHEN; JAN W.VAN EGMOND; RICHARD E. CAMPBELL
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0815742-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/08/2008
(30) 29/08/2007 KR 10-2007-0087315; 24/12/2007 KR 10-2007-0136401
(51) C21B 11/00 (1968.09)
(54) ALCARAVIZ E MÉTODO DE INJEÇÃO DE GÁS

(73) POSCO (KR)

(72) Il-Hyun Cho; Do-Seung Kim; Jin-Chan Bae

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0816046-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2008

(30) 26/09/2007 EP 07301398.9; 26/09/2007 US 60/995,368

(51) C08F 265/04 (1974.07), C08L 51/00 (1974.07), C08L 51/04 (1974.07)

(54) POLÍMERO FLEXÍVEL, COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA, VEDAÇÃO COM BAIXA DEFORMAÇÃO PERMANENTE POR COMPRESSÃO E MÉTODO PARA PREPARAR UM POLÍMERO FLEXÍVEL

(73) OMNOVA SOLUTIONS (FR)

(72) SOPHIE DRILLIERES; BERNARD NIGEN; ERIC MEDARD

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0816126-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/10/2008

(30) 06/11/2007 JP 2007-288972

(51) F02D 15/04 (1968.09), F02D 9/02 (1968.09), F02D 13/02 (1968.09), F02D 41/08 (1985.01), F02D 43/00 (1985.01)

(54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA DO TIPO DE IGNIÇÃO POR CENTELHA

(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)

(72) Yukihiro Nakasaka; Daisuke Akihisa; Eiichi Kamiyama; DAISAKU SAWADA

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0816233-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/07/2008

(30) 24/08/2007 DE 10 2007 040 898.8

(51) B05B 15/00 (1968.09), B01D 46/00 (1968.09)

(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA A INTRODUÇÃO DE MATERIAL AUXILIAR, DISPOSITIVO PARA A SEPARAÇÃO DE OVERSPRAY DE TINTA FRESCA E INSTALAÇÃO PARA PINTURA POR PULVERIZAÇÃO DE OBJETOS

(73) DÜRR SYSTEMS AG (DE)

(72) Jens Holzheimer; Dietmar Wieland

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019,

observadas as condições legais

(11) PI 0816383-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/08/2008

(30) 06/09/2007 DE 10 2007 042 318.9

(51) F04B 39/06 (1968.09), F04B 39/12 (1968.09)

(54) COMPRESSOR DE ÊMBOLO COMPACTO COM OPERAÇÃO A SECO

(73) Knorr-Bremse Systeme Für Schienenfahrzeuge Gmbh (DE) ;

KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)

(72) Jörg Mellar; Michael Hartl

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0816861-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/08/2008

(30) 06/08/2007 EP 07425512.6

(51) F01L 1/24 (1968.09), F01L 1/18 (1968.09), F01L 1/053 (1995.01), F01L 13/06 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO PARA ACIONAMENTO DE FREIO MOTOR DE DESCOMPRESSÃO EM UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA FORNECIDO COM TUCHOS HIDRÁULICOS

(73) IVECO S.P.A. (IT)

(72) Daniele Mariano; Mathias Binder

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0817346-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/10/2008

(30) 16/10/2007 DE 10 2007 049 724.7; 12/11/2007 DE 10 2007 054 149.1

(51) B08B 9/42 (1990.01)

(54) CÉLULA DE RECIPIENTE E CESTA DE RECIPIENTES PARA UMA MÁQUINA DE LIMPEZA DE RECIPIENTES

(73) KHS GMBH (DE)

(72) KLAUS JENDRICHOWSKI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0817453-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2008

(30) 27/09/2007 JP 2007-252624; 31/03/2008 JP 2008-091830

(51) C23C 8/12 (1985.01), H01F 41/02 (1968.09), C23C 8/16 (1985.01), H01F 1/053 (1990.01), H01F 1/08 (1968.09)

(54) MAGNETO SINTERIZADO À BASE DE METAL TERRA RARA COM SUPERFÍCIE MODIFICADA E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE MAGNETO SINTERIZADO À BASE DE METAL TERRA RARA COM SUPERFÍCIE MODIFICADA

(73) Hitachi Metals, LTD. (JP)

(72) Mahoro Fujihara; Koshi Yoshimura; Atsushi Kikugawa

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0817925-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/10/2008

(30) 02/10/2007 DE 10 2007 047 351.8

(51) A61M 5/172 (1990.01), A61B 5/00 (1968.09)

(54) Sistema para monitorar e regular níveis de glicose no sangue em uma corrente sanguínea

(73) B. BRAUN MELSUNGEN AG. (DE)

(72) Hans-Martin Lauer; Matthias Wufka; Sebastian Hoernig; Doris Roethlein

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0818676-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/10/2008

(30) 19/10/2007 JP 2007-272552

(51) C21B 13/10 (1968.09), C22B 1/16 (1968.09), C22B 1/24 (1968.09), C22B 7/02 (1968.09)

(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE FERRO REDUZIDO DIRETO UTILIZANDO POEIRA COMO MATÉRIA-PRIMA

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) Hiroki Gofuku; Yuki Kuwauchi; Wataru Nagai; Kazuhisa Fukuda; Takashi Sawai

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0819424-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/09/2008

(30) 14/12/2007 US 11/956,794

(51) B32B 37/00 (2006.01), D04H 3/16 (1968.09), A61F 13/00 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA MELHORAR AS PROPRIEDADES ANTIESTÁTICAS DE UMA TRAMA NÃO TECIDA

(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) ALI YAHIAOUI; ANTHONY STEVE SPENCER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0819946-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/12/2008

(30) 11/01/2008 US 61/020,416

(51) C08G 65/26 (1974.07), C07C 43/11 (1974.07), C07C 41/03 (1980.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE MATÉRIA E MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO TENSOATIVA

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)

(72) PIERRE T. VARINEAU; WANGLIN YU; KARA S. WEBER; CYNTHIA L. RAND

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0820521-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/11/2008

(30) 13/11/2007 DK 2007/01606

(51) F25B 41/06 (1968.09)

(54) VÁLVULA DE EXPANSÃO

(73) Danfoss A/S (DK)

(72) Anders Vestergaard; Jakob Spangberg; Benjamin Thomsen; Kirsten Bladt Nielsen

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0820676-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/11/2008

(30) 05/12/2007 NO 20076266

(51) F03B 13/12 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO PARA UMA ROLDANA

(73) DYNAVEC AS (NO)

(72) REZA HEZARI; OLE GUNNAR DAHLHAUG

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0820789-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/12/2008
(30) 19/12/2007 US 61/008,379
(51) B29C 70/52 (1995.01), B29C 65/48 (1985.01), B29C 65/00 (1985.01), B29C 70/08 (1995.01), B29D 99/00 (2010.01), E04C 2/296 (1995.01), E04C 2/32 (1968.09), B29K 25/00 (1985.01), B29K 75/00 (1985.01), B29K 105/04 (1985.01), B29K 309/08 (1995.01), B29L 24/00 (1985.01), B29L 31/00 (1985.01)
(54) Pannel de edificação estrutural polimérico reforçado com fibra e parede externa estrutural em uma edificação
(73) Composite Panel Systems LLC (US)
(72) Gerhard Schiffmann; Glenn Schiffmann
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0820887-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/12/2008
(30) 13/12/2007 JP 2007-321978
(51) F02B 77/04 (1968.09), B08B 3/02 (1968.09), F02F 1/36 (1968.09)
(54) MÉTODO DE LIMPEZA DE CABEÇA DE CILINDROS E DISPOSITIVO DE LIMPEZA DE CABEÇA DE CILINDROS.
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) Hiromi Harada; Takashi Ooura; Masato Yoshida; Katsuhiko Amaike; Hiroshi Noda
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0821975-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/12/2008
(30) 30/01/2008 DE 10 2008 006 791.1
(51) A61K 9/70 (1974.07), A61K 47/18 (1990.01)
(54) Sistema terapêutico transdérmico (TTS) para liberação de substâncias ativas farmacêuticas através da pele, processo para preparação de um sistema terapêutico transdérmico e uso de uma camada polimérica contendo substância ativa
(73) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)
(72) Michael Horstmann; Gerd Hoffmann; Sandra Wiedersberg
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0822069-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/12/2008
(30) 23/12/2007 DE 10 2007 063 115.6; 23/08/2008 DE 10 2008 039 271.5

(51) A61K 36/28 (2006.01), A61P 1/16 (2000.01)
(54) MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE UM EXTRATO DE FRUTA DE CARDO LEITEIRO
(73) EUROMED SA (ES)
(72) Astrid Nagell; Jaime Xiol Aguirre; SANTIAGO RULL PROUS
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0822091-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/12/2008
(30) 18/12/2007 US 61/008,009
(51) C08F 10/00 (1974.07), C08F 2/34 (1974.07), C08F 2/38 (1974.07), C08F 4/64 (1974.07), C08F 110/02 (1974.07), C08F 4/659 (2006.01), C08F 4/6592 (2006.01)
(54) Método de polimerização
(73) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US)
(72) Mark W. Blood; Bruce J. Savatsky; John H. Oskam; Mark B. Davis; Douglas H. Jackson; Timothy R. Lynn; Daniel P. Zilker
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0823042-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/08/2008
(51) B60W 10/06 (2006.01), B60W 10/02 (2006.01), B60W 10/08 (2006.01), B60W 10/10 (2012.01), B60W 10/26 (2006.01), B60W 20/00 (2016.01), B60W 30/18 (2012.01), B60K 6/387 (2007.10)
(54) SISTEMA DE TRAÇÃO PARA UM VEÍCULO HÍBRIDO, UNIDADE DE CONTROLE ELETRÔNICO PARA CONTROLAR UM SISTEMA DE TRAÇÃO PARA UM VEÍCULO HÍBRIDO E METODO PARA CONTROLE DE UM SISTEMA DE TRAÇÃO VEICULAR
(73) Volvo Lastvagnar AB (SE)
(72) Hans Stervik; JAN ÖBERG
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0823118-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/10/2008
(51) B60W 10/10 (2012.01), B60W 20/00 (2016.01), B60W 30/18 (2012.01)
(54) MÉTODO PARA SELEÇÃO DE UMA MARCHA DE PARTIDA EM UM VEÍCULO ELÉTRICO HÍBRIDO E VEÍCULO ELÉTRICO HÍBRIDO
(73) Volvo Lastvagnar AB (SE)

(72) SANDSTRÖM, JESSICA; Larsson, Johan; Templin, Peter
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0901278-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/02/2009
(30) 15/02/2008 US 12/031,963
(43) 10/11/2009
(51) A61B 17/068 (1990.01)
(54) PEDAÇO DE MATERIAL DE APOIO E CONJUNTO DE OPERADOR TERMINAL
(73) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)
(72) Thomas W. Huitema; Frederick E. Shelton IV
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0901514-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/02/2009
(30) 27/02/2008 US 12/038,665
(43) 26/01/2010
(51) G06F 11/36 (2000.01)
(54) PRODUTO E SISTEMA, PARA ANÁLISE DE TRANSFORMAÇÃO DE SCRIPT DE TESTE E MÉTODO PARA TESTAR ANÁLISE DE TRANSFORMAÇÃO DE SCRIPT DE TESTE
(73) Accenture Global Services Limited (IE)
(72) Mark Grechanik; Qing Xie; Chen Fu
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0901772-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/06/2009
(30) 19/06/2008 DE 10 2008 028 807.1
(43) 13/04/2010
(51) D01G 15/36 (1968.09)
(54) Aparelho em uma máquina têxtil tendo um sistema de controle de máquina
(73) Truetzschler Gmbh & CO KG (DE)
(72) Peter V. Dreusche; Alexander Loos; Fritz Hösel; Dieter Wirtz
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 0904543-0 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/11/2009 (30) 20/11/2008 EP 08425739.3 (43) 04/01/2011 (51) B29C 57/00 (1985.01) (54) MÁQUINA DE MOLDAGEM PARA FORMAR BOCAIS NAS EXTREMIDADES DE TUBOS FEITOS DE MATERIAL TERMOPLÁSTICO E MÉTODO PARA FORMAR UM BOCAL NA EXTREMIDADE DE UM TUBO DE MATERIAL TERMOPLÁSTICO (73) SICA S.P.A. (IT) (72) Giorgio Tabanelli 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</p> |
| (11) PI 0904576-7 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/11/2009 (30) 02/12/2008 EP 08 170518.8 (43) 08/02/2011 (51) H05B 6/06 (1980.01) (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM SISTEMA DE AQUECIMENTO INDUTIVO DE UM FOGÃO E DISPOSITIVO DE COZIMENTO (73) Whirlpool Corporation (US) ; Teka Industrial S.A. (ES) (72) Alessandro Boer; Francesco Del Bello; Diego Neftali Gutierrez; Jurij Paderno; Davide Parachini; Gianpiero Santacatterina 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</p> |
| (11) PI 0904996-7 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/12/2009 (30) 02/12/2008 EP 08 170515.4 (43) 08/02/2011 (51) H05B 6/02 (1980.01), F24C 7/00 (1968.09) (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM SISTEMA DE AQUECIMENTO POR INDUÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE COZIMENTO E DISPOSITIVO DE COZIMENTO (73) Whirlpool Corporation (US) ; Teka Industrial S.A. (ES) (72) Alessandro Boer; Francesco Del Bello; Diego Neftali Gutierrez; Jurij Paderno; Davide Parachini; Gianpiero Santacatterina Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 01/12/2009, observadas as condições legais</p> |

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) PI 0906710-8 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/01/2009 (30) 25/01/2008 EP PCT/EP2008/000591 (51) C07K 14/02 (1995.01), A61K 39/29 (1980.01), A61K 38/16 (1995.01) (54) PEPTÍDEO DERIVADO DE PRES MODIFICADO HIDROFÓBICO DE VÍRUS DA HEPATITE B (HBV) , PEPTÍDEO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (73) RUPRECHT-KARLS-UNIVERSITÄT HEIDELBERG (DE) (72) Walter Mier; STEPHAN URBAN Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais |
| (11) PI 0906845-7 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/01/2009 (30) 16/01/2008 US 12/014,918 (51) E21B 47/00 (1968.09) (54) APARELHO PARA AVALIAR UMA PROPRIEDADE DE FLUIDO DO FUNDO DE POÇO, MÉTODO PARA AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DE UM FLUIDO DE FUNDO DE POÇO, E MÉTODO PARA MONITORAR POÇO DE PRODUÇÃO (73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US) (72) Sebastian Csutak Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais |
| (11) PI 0908177-1 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/02/2009 (30) 08/02/2008 US 61/065,086 (51) C08J 3/22 (1974.07) (54) MISTURA DE COMPÓSITO DE ELASTÔMERO ÚMIDO E COMPÓSITO DE ELASTÔMERO (73) CABOT CORPORATION (US) (72) Meng-Jiao Wang; Ting Wang; Michael D. Morris; Xuan Zhang; Martin C. Green; Vijay R. Tirumala Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais |
| (11) PI 0908668-4 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/04/2009 (30) 12/05/2008 SE 0801067-0 |

(51) H04R 1/10 (1968.09), A61F 11/14 (1990.01), H04R 5/033 (1980.01)

(54) PROTETOR AUDITIVO COM ALTO-FALANTES

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) HENRIK SJÖMAN; JOHAN HÄKANSSON

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0908674-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/05/2009

(30) 09/05/2008 TR 2008/03303

(51) F17C 5/00 (1968.09), F17C 13/02 (1968.09), G01N 21/90 (1980.01)

(54) SISTEMA DE CONTROLE

(73) AYGAZ ANONIM SIRKETI (TR)

(72) SAHIN KURUTEPE; EMRAH ISBILEN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0909636-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/03/2009

(30) 05/03/2008 US 61/033,862; 09/02/2009 US 12/367,783

(51) G01R 31/36 (1980.01), G01R 27/08 (1968.09)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA MEDIR RESISTÊNCIA INTERNA DA BATERIA

(73) VERTIV CORPORATION (US)

(72) Edward Winsor Deveau; Marc Jeffrey Radzikowski

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0909699-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/03/2009

(30) 13/03/2008 US 12/047,586

(51) H03M 7/30 (1985.01)

(54) MÉTODOS PARA CODIFICAÇÃO COMBINATÓRIA DE BAIXA COMPLEXIDADE DE SINAIS, CODIFICADOR E DECODIFICADOR

(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

(72) Udar Mittal; James P. Ashley

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 0910727-4 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/09/2009 (30) 26/09/2008 JP 2008-249295 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04J 11/00 (1974.07) (54) ESTAÇÃO MÓVEL E ESTAÇÃO RÁDIO BASE (73) NTT DOCOMO, INC. (JP) (72) Sadayuki Abeta; Hiroyuki Ishii; Yoshihisa Kishiyama Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais</p> |
| (11) PI 0911020-8 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/06/2009 (30) 22/07/2008 US 12/220,168 (51) F16L 57/06 (2000.01), F17D 5/06 (1974.07) (54) MÉTODO, MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR E SISTEMA DE MONITORAMENTO DE CORROSÃO (73) BL TECHNOLOGIES, INC. (US) (72) JITENDRA KUMAR GUPTA; L. MURALIDHARAN; YATIN TAYALIA Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais</p> |
| (11) PI 0911037-2 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/03/2009 (30) 07/04/2008 FR 08 01900 (51) F16L 37/088 (1990.01) (54) ACOPLAMENTO PARA UM CONECTOR DE TUBOS DE FLUIDO COM UMA MOLA DE ARAME METÁLICO (73) A. Raymond Et Cie (FR) (72) Jérôme Chaupin Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais</p> |
| (11) PI 0911243-0 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2009 (30) 18/04/2008 EP 08 300183.4 (51) C07D 307/85 (1974.07), C07D 405/04 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), A61K 31/343 (2000.01), A61P 3/00 (2000.01) (54) DERIVADOS DE BENZOFURANO, BENZOTIOFENO, BENZOTIAZOL, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (73) MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG (DE)</p> |

(72) Didier Roche; Gisèle Mautino; Ingo Kober; Francis Contard; Serge Christmann-Franck; Saumitra Sengupta; Ramesh Sistla; Gummadi Venkateshwar Rao

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0912066-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/03/2009

(30) 08/08/2008 KR 10-2008-0078180

(51) G01R 31/36 (1980.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA ESTIMAR SOH DE UMA BATERIA COM BASE EM UM PADRÃO DE VARIAÇÃO DE TENSÃO DE BATERIA

(73) LG CHEM, LTD. (KR)

(72) JEE-HO KIM; CHANG-GI JUNG; JUNG-SOO KANG; JU-YOUNG KIM

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0912089-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/05/2009

(30) 30/05/2008 US 61/057,597; 26/09/2008 US 61/100,311; 16/01/2009 US 61/145,433; 20/01/2009 US 61/145,875

(51) C08L 27/18 (1974.07), C08J 3/12 (1974.07), C09D 127/18 (1990.01), C09D 5/03 (1985.01)

(54) Dispersão de fluoropolímero misturada, método de revestir um substrato, composições de fluoropolímero misturadas e pó de fluoropolímero

(73) Whitford Corporation (US)

(72) Leonard W. Harvey; MICHAEL COATES; Julie K. Wright

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0912648-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/04/2009

(30) 15/05/2008 SE 0801099-3

(51) B07B 1/46 (1968.09), B07B 1/28 (1968.09), B07B 1/42 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO PARA FIXAR ELEMENTOS DE PENEIRAMENTO A UMA PAREDE DE UMA PENEIRA VIBRATÓRIA

(73) Sandvik Intellectual Property AB (SE)

(72) MATS MALMBERG

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019,

observadas as condições legais

(11) PI 0913529-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/09/2009

(30) 11/09/2008 IT BO2008A000549

(51) A61B 17/62 (1995.01), A61B 17/64 (1995.01), A61F 5/01 (1968.09)

(54) APARELHO ORTOPÉDICO DE SUSTENTAÇÃO PARA UMA ARTICULAÇÃO DE JOELHO

(73) ORTHOFIX S.R.L. (IT)

(72) MARA BAGNASCO; DANIELE VENTURINI; GRAZIANO MARINI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0913539-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/09/2009

(30) 17/09/2008 SE 0801990-3; 17/09/2008 US 61/097,834

(51) D21F 1/66 (1968.09), D21F 3/02 (1968.09)

(54) MÁQUINA PARA FABRICAÇÃO DE PAPEL TECIDO E MÉTODO PARA FABRICAR UMA TRAMA DE PAPEL TECIDO

(73) VALMET AKTIEBOLAG (SE)

(72) Ingvar Klerelid; Ola Thomasson

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0914645-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/06/2009

(30) 27/06/2008 FR 08 54337

(51) E21B 17/01 (1980.01)

(54) PROCESSO DE INSTALAÇÃO DE UMA TORRE HÍBRIDA EM UMA EXTENSÃO DE ÁGUA, TORRE HÍBRIDA E INSTALAÇÃO DE EXPLORAÇÃO DE FLUIDOS EM UMA EXTENSÃO DE ÁGUA

(73) Technip France (FR)

(72) Ange Luppi

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0915064-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/05/2009

(30) 16/06/2008 EP 08 290564.7

(51) C07D 241/44 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/495 (1974.07),

A61P 3/04 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01)

(54) Derivados de quinoxalinadiona, seus usos, e medicamentos

(73) MERCK PATENT GMBH (DE)

(72) Daniel Cravo; Sophie Hallakou-Bozec; FRANCK LEPRIFE

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0915155-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/06/2009

(30) 13/06/2008 EP 08 158206.6

(51) C08F 4/649 (1990.01), C08F 10/02 (1974.07)

(54) SISTEMA DE CATALISADOR PARA A POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS E PROCESSO PARA A (CO)POLIMERIZAÇÃO DE FASE GASOSA DE ETILENO

(73) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)

(72) Masaki Fushimi; Gerhardus Meier; Maclovio Herrera Salinas; Martin Schneider; Giampiero Morini

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0915439-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/06/2009

(30) 07/07/2008 EP 08012237.7

(51) A61K 9/06 (1968.09), A61K 31/196 (2000.01), A61K 31/513 (2000.01), A61K 31/60 (1974.07), A61P 17/12 (2000.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE GEL TÓPICA, BEM COMO USO DE UM AGENTE ATIVO PARA TRATAMENTO DE CERATOSE ACTÍNICA EM COMBINAÇÃO COM UM AGENTE CERATOLITICAMENTE ATIVO PARA PREPARAÇÃO DA REFERIDA COMPOSIÇÃO

(73) Almirall Hermal Gmbh (DE)

(72) Manfred Melzer; Carmen Matthies; Klaus Treudler; Christoph Willers; Henning Mallwitz

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0915529-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/05/2009

(30) 06/06/2008 DE 102008027807.6

(51) B21C 37/08 (1968.09), B21D 3/10 (1968.09), B21D 5/10 (1968.09)

(54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UM TUBO DE AÇO DE GRANDE DIMENSÃO

(73) EISENBAU KRÄMER GMBH (DE)

(72) Thilo Reichel; Jochem Beissel

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0915565-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/07/2009

(30) 07/07/2008 US 12/168,412

(51) A23K 10/18 (2016.01), A23K 20/158 (2016.01), A23K 40/20 (2016.01), A23K 50/40 (2016.01)

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE SUPLEMENTO PROBIÓTICO

(73) MARS, INCORPORATED (US)

(72) Robbert H. Ter Haar; EDWARD RUSSELL COX; James Carmony; Marko Stojanovich

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0915758-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/06/2009

(30) 15/07/2008 DE 10 2008 033 131.7

(51) H01H 13/06 (1968.09), H01H 13/02 (1968.09)

(54) BOTÃO DE PRESSÃO DUPLO

(73) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

(72) Ronny Beck; Frank Hirschberger

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0916286-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/07/2009

(30) 24/07/2008 US 61/083,294; 31/07/2008 US 61/085,082; 27/10/2008 US 61/108,659

(51) C07D 401/12 (1974.07), C07D 401/14 (1974.07), C07D 403/12 (1974.07), C07D 403/14 (1974.07), C07D 405/14 (1974.07), A61K 31/4412 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)

(54) AMIDOFENÓXI-INDAZÓIS ÚTEIS COMO INIBIDORES DE C-MET, SEUS USOS, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) ELI LILLY AND COMPANY (US)

(72) Tiechao Li; Mark Andrew Pobanz; Chuan Shih; Zhipei Wu; Wei Jennifer Yang; Boyu Zhong

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019,

observadas as condições legais

(11) PI 0916627-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/07/2009

(30) 11/08/2008 US 61/087,795

(51) G02C 7/04 (1968.09)

(54) LENTE DE CONTATO PARA IMPEDIR A MIOPIA OU REDUZIR A PROGRESSÃO DA MIOPIA

(73) Novartis AG (CH)

(72) Joseph Michael Lindacher; Ming Ye; Rick Edward Payor; Gregor F. Schmid

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0917273-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/08/2009

(30) 21/08/2008 US 61/090,794; 17/07/2009 US 12/504,870

(51) G09B 19/00 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE ENTRADA COM BASE EM PROCESSADOR ASSOCIADO

(73) Lincoln Global, Inc. (US)

(72) Matthew Wayne Wallace; Andrew Paul Lundell; David Anthony Zboray; Matthew Alan Bennett

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0918109-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2009

(30) 19/12/2008 FR 0858830

(51) C08G 69/28 (1974.07), C08K 5/01 (1974.07), C08K 5/09 (1974.07), C08K 5/098 (1995.01)

(54) Processo de preparação de polímero termoplástico lubrificado e polímero termoplástico lubrificado

(73) RHODIA POLIAMIDA E ESPECIALIDADES LTDA (BR/SP)

(72) GISEAL PEREZ GESTEIRA; ANTONIO CESAR DA SILVA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0918841-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/08/2009

(30) 28/08/2008 US 61/092,470; 21/07/2009 US 61/227,212

(51) C07D 493/10 (1974.07), C07H 15/18 (1974.07), A61K 31/357 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01)

(54) DERIVADOS DE DIOXA-BICICLO[3.2.1]OCTANO-2,3,4-TRIOL, SEUS CRISTAIS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E USOS

(73) PFIZER INC. (US)

(72) VINCENT MASCITTI; Benjamin Micah Collman

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0918940-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/11/2009

(30) 29/12/2008 US 12/345,174

(51) B65H 20/06 (1985.01), B65H 20/20 (1985.01), B65H 20/34 (1985.01)

(54) MÉTODO PARA PERFURAÇÃO DE UMA TRAMA

(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) FRANK STEPHEN HADA; ROBERT EUGENE KRAUTKRAMER; JAMES LEO BAGGOT

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 0918973-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/09/2009

(30) 08/09/2008 GB 0816390.9

(51) F16L 1/18 (1990.01), F16L 1/20 (1990.01)

(54) MÉTODO DE POSICIONAMENTO DE TUBO SOBRE O FUNDO DO MAR A PARTIR DE UM NAVIO E MÉTODO DE RECUPERAÇÃO DO TUBO

(73) SUBSEA 7 LIMITED (GB)

(72) Jonathan Richard Tame

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0919888-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/09/2009

(30) 30/10/2008 US 12/290,427

(51) B60C 1/00 (1968.09), C08K 3/04 (1974.07), C08K 3/36 (1974.07), C08K 5/36 (1974.07), C08L 7/00 (1974.07), C08L 9/00 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO PARA PNEUMÁTICOS E UTILIZAÇÃO DA COMPOSIÇÃO PARA PNEUMÁTICOS

(73) CONTINENTAL REIFEN DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) Carla Recker; Thomas Kramer; Katharina Herzog; Boris Mergell; William Michael York; Richard W. Cruse

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0920056-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/11/2009

(30) 06/11/2008 US 61/112,088

(51) E21B 43/24 (1968.09)

(54) AQUECEDORES OPERÁVEIS SOBRE SUPRIMENTO DE COMBUSTÍVEL E SUPRIMENTO DE OXIDANTE E MÉTODO DE PROPORCIONAR CALOR PARA PIROLISAR FORMAÇÃO DE HIDROCARBONETOS

(73) American Shale Oil, LLC (US)

(72) Alan K. Burnham; Henrick Wallman; James Mcconaghy; Roger L. Day

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0920191-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/10/2009

(30) 13/10/2008 EP 08017889.0

(51) A61M 5/315 (1974.07), A61M 5/24 (1968.09)

(54) Dispositivo de administração de fármaco

(73) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) Michael Harms; Steffen Raab

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/2009, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0921024-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/11/2009

(30) 14/11/2008 GB 0820868.8

(51) B04B 5/00 (1968.09)

(54) SEPARADOR CENTRÍFUGO AUTOENERGIZADO

(73) MANN+HUMMEL GMBH (DE)

(72) Klemens Dworatzek; Sebastian Naegelen; Anthony Fell; John Lawrence Mills; Nigel Burford

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0922207-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/12/2009

| | |
|-----------------------------|--|
| | <p>(30) 19/12/2008 EM 08022192.2 (51) F16L 9/12 (1968.09), C08F 210/16 (1974.07), C08L 23/08 (1974.07), B32B 1/08 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09) (54) TUBO E USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE POLIETILENO. (73) BOREALIS AG (AT) (72) Jari Äärilä; Jarmo Harjuntausta Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2009, observadas as condições legais</p> |
| (11) PI 0922696-6 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2009 (30) 03/12/2008 EP 08 170563.4 (51) B23H 7/08 (1985.01) (54) ELETRODO DE FIO PARA CORTE ATRAVÉS DE USINAGEM POR DESCARGA ELÉTRICA E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM ELETRODO DE FIO (73) BERKENHOFF GMBH (DE) (72) Ingo Baumann; Tobias Nöthe Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2009, observadas as condições legais</p> |
| (11) PI 0922879-9 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/10/2009 (30) 10/12/2008 US 12/331.604 (51) G08B 13/24 (1968.09), G06K 19/077 (1990.01) (54) ETIQUETA DE VIGILÂNCIA ELETRÔNICA DE ARTIGOS, SISTEMA E MÉTODO DE DESATIVAÇÃO DE ETIQUETA DE VIGILÂNCIA ELETRÔNICA DE ARTIGOS (73) Sensormatic Electronics, LLC (US) (72) Ming-Ren Lian; Richard Loyd Copeland Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2009, observadas as condições legais</p> |
| (11) PI 0923892-1 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/12/2009 (30) 30/12/2008 EP 08173120.0 (51) C08F 6/00 (1974.07), C08F 6/02 (1974.07), C08F 10/00 (1974.07) (54) PROCESSO PARA O TRATAMENTO DE PARTÍCULAS DE POLÍMERO COM VAPOR D'ÁGUA EM UM VASO DE VAPOR A JUSANTE DE UM PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO (73) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)</p> |

(72) Giorgio Ballarini; Antonio Mileo; Luca Soffritti (FALECIDO)

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0923985-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/12/2009

(30) 31/03/2009 US 61/165,065

(51) C08F 210/02 (1974.07), C08F 10/02 (1974.07), C08F 110/02 (1974.07)

(54) PELÍCULA MULTICAMADA E ARTIGO FABRICADO

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) XIAOBING YUN; RISIDIANTI WASTIANI; HWEE LUN GOH; CHANG WU; MEHMET DEMIRORS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0924028-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/12/2009

(30) 12/01/2009 FR 09/00106

(51) B01D 53/00 (1968.09), C04B 35/453 (1995.01)

(54) PROCESSO DE PREPARO DE SÓLIDO COMPREENDENDO ZNO E LIGANTE, E USO RELACIONADO PARA DESSULFURAR GÁS OU LÍQUIDO E PARA ELIMINAR COMPOSTOS HALOGENADOS DE CARGA GASOSA OU LÍQUIDA

(73) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)

(72) Delphine Bazer-Bachi; David Chiche; Joseph Lopez; Marc-Antoine Lelias

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0924653-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2009

(51) C08B 37/02 (1974.07), A61K 47/26 (1990.01), C07H 3/06 (1974.07)

(54) COMPOSTO DE FERRO-OLIGOSSACARÍDEO, COMPOSIÇÃO E USO DE DESTE COMPOSTO

(73) PHARMACOSMOS HOLDING A/S (DK)

(72) Hans Andreasen

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0925315-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/09/2009
(30) 30/06/2009 IN 1341/DEL/2009
(51) A61K 9/20 (1974.07), A61K 9/50 (1974.07), A61K 31/4178 (2000.01), A61K 31/4422 (2000.01), A61P 9/12 (2000.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE DOSAGEM FIXA, ORAL, SÓLIDA, ESTÁVEL NA FORMA DE UM COMPRIMIDO DE MONOCAMADA, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DA MESMA E USO DE IRBESARTANE BESILATO DE AMLODIPINA
(73) SANOFI (FR)
(72) Praveen Khullar; Vinay Kolhe; Amol Kulkarni; Shirishbhai Patel; Yashwant Phadke; D. Saravanan; Mansing Shingte
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) PI 1000205-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/01/2010
(43) 20/09/2011
(51) G07C 9/02 (1968.09)
(54) POSICIONADOR DE IMÃS APLICADO EM CONTROLADOR DE ACESSO ELETROMECÂNICO E QUE INTEGRA UM CONJUNTO DE IMÃS EQUIDISTANTES
(73) FOCA CONTROLES DE ACESSOS LTDA. (BR/RS)
(72) GABRIEL STUMPF
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1001066-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/04/2010
(43) 03/11/2015
(51) B65G 15/30 (1968.09), B65G 43/00 (1968.09), G01B 11/00 (1968.09)
(54) SISTEMA E MÉTODO APLICADO EM CORREIAS TRANSPORTADORAS PARA DETECÇÃO DE RASGO E DESALINHAMENTO
(73) LLK ENGENHARIA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA EPP (BR/MG)
(72) Luiz Felipe Adão Torre e Silva
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1001643-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/06/2010
(30) 04/06/2009 FR 09 02713
(43) 02/08/2011

(51) A45D 34/00 (1968.09)

(54) BOTÃO DE PRESSÃO PARA UM SISTEMA DE DISPENSAR UM LÍQUIDO SOB PRESSÃO E SISTEMA PARA DISPENSAR UM LÍQUIDO SOB PRESSÃO

(73) ALBEA LE TRÉPORT (FR)

(72) JEAN-PIERRE SONGBE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/06/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 02/06/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1002130-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/06/2010

(30) 05/06/2009 FR 09/02722

(43) 26/07/2011

(51) H02H 3/16 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE PROTEÇÃO DE TERRA PARA UM APARELHO ELÉTRICO TRIFÁSICO

(73) Schneider Electric Industries SAS (FR)

(72) Bernard Drouere

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/06/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 02/06/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1002210-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/03/2010

(30) 16/03/2009 JP 2009-062509

(43) 05/07/2011

(51) B62K 11/00 (1968.09)

(54) MOTOCICLETA

(73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) Takayuki Oishi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1002291-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/06/2010

(30) 09/06/2009 US 12/481154

(43) 05/06/2012

(51) A47L 25/00 (1968.09)

(54) ARRANJO DE MANIPULAÇÃO DE RESÍDUO DE CULTIVO

(73) Deere & Company (US)

(72) Aaron Scott Ritter

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/2010, observadas

as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1003107-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/08/2010

(30) 28/08/2009 EP 09 011062.8

(43) 24/04/2012

(51) E02D 7/20 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE PERFURAÇÃO E PROCESSO DE PERFURAÇÃO

(73) BAUER MASCHINEN GMBH (DE)

(72) Leonhard Weixler; Stefan Michael Finkenzeller

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1004127-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/01/2010

(30) 29/01/2009 AT A 161/2009

(43) 24/07/2012

(51) B41M 1/34 (1968.09), B44C 5/00 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO E PROCESSO PARA APLICAÇÃO DE GOTAS DE FLUIDO

(73) Durst Phototechnik Digital Technology GmbH (AT)

(72) Thomas Stoll

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1005086-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/11/2010

(43) 13/03/2012

(51) B65D 88/00 (1980.01), B65D 90/00 (1980.01)

(54) SISTEMA DE ARMAZENAMENTO DE MATERIAL EM OBRAS DE CONSTRUÇÃO CIVIL E CONGÊNERE EM CONTÊINER

(73) Edilson Batista (BR/SP)

(72) Edilson Batista

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1005460-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/09/2010

(43) 03/07/2012

(51) G03F 7/00 (1968.09), B32B 27/04 (1968.09), A61K 33/38 (1974.07)

| | |
|-----------------------------------|--|
| | <p>(54) POLÍMERO E ARTIGO ATIVOS E INTELIGENTES (73) BRASKEM S.A. (BR/BA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) (72) Edwin Moncada; João Henrique Zimnoch dos Santos; Larissa Brentano Capeletti Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2010, observadas as condições legais</p> |
| <hr/> (11) PI 1006009-0 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/01/2010 (30) 19/01/2009 JP 2009-008447 (51) B29B 7/18 (1985.01), B01F 7/08 (1968.09) (54) ROTOR DE AMASSAMENTO, AMASSADEIRA EM BATELADA E PROCESSO DE AMASSAMENTO DE MATERIAIS (73) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEEL, LTD) (JP) (72) Norifumi Yoshida; Masaaki Uemura; Hiromi Nakano; Katsunobu Hagiwara; Kimio Inoue; Mika Nishida; Kazuhisa Fukutani Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/01/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 13/01/2010, observadas as condições legais</p> |
| <hr/> (11) PI 1006040-5 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/01/2010 (30) 20/08/2009 CN 200910091355.5 (51) A61K 36/75 (2006.01), A61K 36/718 (2006.01), A61K 36/66 (2006.01), A61K 36/481 (2006.01), A61K 36/185 (2006.01), A61K 35/64 (1974.07), A61K 9/06 (1968.09), A61K 9/107 (1990.01), A61P 17/02 (2000.01) (54) USO DE COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS (73) RONGXIANG XU (CN) (72) Rongxiang Xu 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</p> |
| <hr/> (11) PI 1006159-2 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/01/2010 (30) 13/01/2009 FR 0950156 (51) G01M 13/04 (1968.09), G01M 15/14 (2006.01), G01M 15/12 (2006.01), F01D 21/00 (1968.09), G01H 1/00 (1968.09) (54) PROCESSO E SISTEMA DE MONITORAMENTO DE FENÔMENOS VIBRATÓRIOS QUE OCORREM EM UM MOTOR DE TURBINA A GÁS DE AERONAVE EM FUNCIONAMENTO (73) SNECMA (FR)</p> |

(72) Bruno Carratt; David Flores; EDOUARD JADCZAK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/01/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 12/01/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1006478-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/03/2010

(30) 20/03/2009 FR 09 51779

(51) C08G 69/26 (1974.07), C08G 69/28 (1974.07)

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE POLIAMIDA

(73) RHODIA OPERATIONS (FR)

(72) VIRGINIE THIEBLEMONT; JEAN-FRANÇOIS THIERRY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 09/03/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1006600-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/04/2010

(30) 17/04/2009 US 61/170,352

(51) B64D 45/02 (1968.09)

(54) REVESTIMENTO DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA ATMOSFÉRICA

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) LARRY S. HEBERT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1007330-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/02/2010

(30) 06/02/2009 NL 1036531

(51) A01H 1/00 (1968.09), A01H 5/00 (1968.09), C12Q 1/68 (1980.01)

(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

(73) Bejo Zaden B.V. (NL)

(72) Johannes Theodorus Wilhelmus Ligthart; Roelof Marinus Veenstra; Klaas Biersteker; Jan De Geus; Hendrikus Stephanus Maria Huits; Albertus Johannes Maria Schrijver

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 1008051-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/02/2010
 (30) 12/02/2009 US 12/370,228
 (51) A61M 25/06 (1990.01)
 (54) CÂMARA DE CONFIRMAÇÃO DE RETORNO ARTERIAL
 (73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
 (72) Ralph L. Sonderegger
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/02/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 11/02/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1008365-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/02/2010
 (30) 12/02/2009 US 12/370.344
 (51) A61M 5/14 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO DE ORGANIZAÇÃO QUE CONTÉM UM CONJUNTO DE ADMINISTRAÇÃO IV
 (73) Becton, Dickinson And Company (US)
 (72) Weston F. Harding; Bryan G. Davis
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/02/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 11/02/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1008371-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/02/2010
 (30) 11/02/2009 US 61/151.773; 10/02/2010 US 12/703.406
 (51) A61M 25/06 (1990.01)
 (54) DISPOSITIVO DE ACESSO VASCULAR
 (73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
 (72) AUSTIN JASON MCKINNON; S. RAY ISAACSON; MARTY L. STOUT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/02/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 11/02/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1008373-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/02/2010
 (30) 11/02/2009 US 61/151.775; 20/08/2009 US 12/544.625; 10/02/2010 US 12/703.336
 (51) A61M 25/06 (1990.01)
 (54) SISTEMA PARA CONTROLAR O FLUXO DE FLUIDO EM UM CONJUNTO DE CATETER
 (73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
 (72) Marty L. Stout; Weston F. Harding; Ray S. Isaacson; Austin Jason Mckinnon
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/02/2010, observadas as condições legais

as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 11/02/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1008433-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/02/2010

(30) 12/02/2009 DE 10 2009 008 697.8

(51) B01D 46/24 (1968.09), B01D 29/00 (1968.09), B01D 46/00 (1968.09), B01D 53/04 (1968.09), B01D 3/32 (1968.09)

(54) TANQUE DE TRATAMENTO COM BANDEJA DE FILTRO DE VELA

(73) Outotec Oyj (FI)

(72) David Cachero Ventosa; Wolfram Schalk

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1008558-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/01/2010

(30) 12/02/2009 JP 2009-029511

(51) G01N 35/02 (1980.01)

(54) MÉTODO E APARELHO DE ANÁLISE

(73) ARKRAY, INC. (JP)

(72) Noriaki Furusato; Kousuke Kubo

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/01/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 31/01/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1008631-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/02/2010

(30) 12/02/2009 US 61/152248; 29/07/2009 US 61/229650

(51) C02F 1/16 (1980.01), C02F 1/04 (1980.01), C02F 11/12 (1980.01)

(54) SISTEMA CONCENTRADOR DE LÍQUIDO, E, MÉTODO PARA USAR CALOR RESIDUAL PARA PELO MENOS PARCIALMENTE EVAPORAR UM LÍQUIDO

(73) Heartland Technology Partners LLC (US)

(72) Bernard F. Duesel, Jr.; MICHAEL J. RUTSCH; CRAIG CLERKIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1008950-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/03/2010

(30) 11/03/2009 FI 20090089

(51) B01F 7/00 (1968.09), B01F 7/18 (1968.09), B01F 7/22 (1968.09), B01F

7/04 (1968.09), B01F 7/06 (1968.09)
 (54) IMPULSOR PARA MISTURAR LAMA EM PROCESSOS METALÚRGICOS.
 (73) Outotec, Oyj (FI)
 (72) Lilja, Launo; Tiihonen, Jari; Nyman, Bror; Hirsi, Toumas; Vaarno, Jussi;
 Peräaho, Jouko
 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 1009083-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/05/2010
 (30) 29/05/2009 US 61/213,321; 01/07/2009 EP PCT/ES09/000352; 10/08/2009
 EP PCT/ES09/005802
 (51) E02F 3/815 (1985.01), E02F 9/28 (1968.09), B22D 19/06 (1968.09), C04B
 41/51 (1985.01), C04B 41/88 (1985.01), E21B 10/46 (1980.01), E21C 35/183
 (1995.01)
 (54) ELEMENTO DE DESGASTE PARA MÁQUINAS PARA MOVIMENTAR
 TERRA E ROCHA, PENETRAR NO SOLO E/OU CARREGAR A TERRA
 (73) METALOGENIA, S.A. (ES)
 (72) JORDI BRUFAU GUINOVART; JORGE ALCALÁ; JORGE TRINGER
 BOIXEDA; JOSÉ SÁNCHEZ; JOSÉ LÓPEZ ALMENDROS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2010, observadas
 as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2010,
 observadas as condições legais

(11) PI 1009851-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/03/2010
 (30) 25/03/2009 FR 09 51941
 (51) B01D 53/00 (1968.09), C10G 5/04 (1968.09), C10G 5/06 (1968.09), C10L
 3/10 (1990.01), F25J 3/06 (1968.09)
 (54) PROCESSO E INSTALAÇÃO DE TRATAMENTO DE UM GÁS NATURAL
 DE CARGA SECO E DESCARBONATADO PARA OBTER UM GÁS NATURAL
 TRATADO DESTINADO A SER LIQUEFEITO E UM CORTE
 DEHIDROCARBONETOS
 (73) TECHNIP FRANCE (FR)
 (72) Henri Paradowski; Sylvain Vovard
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/03/2010, observadas
 as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/03/2010,
 observadas as condições legais

(11) PI 1010079-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/07/2010
 (30) 15/07/2009 US 61/225,631
 (51) C08L 23/16 (1974.07), C08F 297/08 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA E ARTIGO
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) WENBIN LIANG; BRIAN WALTHER; TIMOTHY CLAYFIELD; ARNIS PAEGLIS; SHERRIKA DANIEL; LARRY MEISKE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 14/07/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1010569-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/05/2010
(30) 25/01/2009 US 61/298,159; 13/05/2009 US 61/177,984; 02/07/2009 US 61/222,727; 24/07/2009 US 61/213,904; 17/08/2009 US 61/234,505; 14/11/2009 US 61/261,321; 20/11/2009 US 61/263,289; 11/12/2009 US 61/285,813; 29/01/2010 US 61/299,888; 26/03/2010 US 61/318,197; 11/05/2010 US 61/333,625; 12/05/2010 EP 10162761.0; 12/05/2010 EP 10162756.0; 12/05/2010 EP 10162758.6; 12/05/2010 EP 10162760.2; 12/05/2010 EP 10162755.2; 12/05/2010 EP 10162757.8
(51) G01N 21/954 (2000.01), G01N 21/952 (2000.01), G01N 21/90 (1980.01), A61J 1/05 (1990.01)
(54) MÉTODO PARA INSPECIONAR O PRODUTO DE UM PROCESSO DE REVESTIMENTO
(73) SIO2 MEDICAL PRODUCTS, INC. (US)
(72) Thomas E. Fisk; John Ferguson; Jonathan R. Freedman
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 12/05/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1010848-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/05/2010
(30) 12/06/2009 JP 141422/2009
(51) C04B 22/06 (1985.01), C04B 22/08 (1985.01), C04B 22/10 (1985.01), C04B 22/14 (1985.01), C04B 24/32 (1985.01), C04B 28/02 (1985.01), C04B 103/60 (1995.01)
(54) MATERIAL EXPANSÍVEL E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO
(73) DENKI KAGAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) Takayuki Higuchi; Taiichiro Mori; Hideaki Ishida; Ryoetsu Yoshino; Minoru Morioka
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1011026-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/06/2010
(30) 04/06/2009 US 61/184,002

(51) C09J 183/04 (1990.01), E04B 1/62 (1968.09)

(54) Método para aderir uma membrana de construção a uma estrutura

(73) DOW CORNING CORPORATION (US)

(72) Lawrence Carbary; Loren Lower; AARON SEITZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/06/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 04/06/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1011135-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/06/2010

(30) 04/06/2009 FR 0902705

(51) C09J 103/02 (1990.01), C08L 3/02 (1974.07), D04H 1/64 (1968.09), E04B 1/88 (1968.09), D04H 3/12 (1968.09)

(54) COMPOSIÇÃO DE ENCOLAMENTO, PRODUTO ISOLANTE ACÚSTICO E/OU TÉRMICO, VÉU DE FIBRAS MINERAIS, E, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO ISOLANTE ACÚSTICO E/OU TÉRMICO À BASE DE LÃ MINERAL

(73) Saint-Gobain Isover (FR)

(72) Boris Jaffrennou; Claudio Roncuzzi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/06/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 02/06/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1011421-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/06/2010

(30) 09/06/2009 DE 102009024881.1

(51) C25C 3/08 (1974.07)

(54) FUNDO DE CATODO, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM FUNDO DE CATODO, E SEU USO EM UMA CÉLULA ELECTROLÍTICA PARA PRODUÇÃO DE ALUMÍNIO

(73) SGL CFL CE GMBH (DE)

(72) OSWIN ÖTTINGER; Frank Hiltmann

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/06/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 01/06/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1011663-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/05/2010

(30) 15/06/2009 AT A 911/2009

(51) D01F 1/10 (1974.07), D01F 2/00 (1974.07)

(54) TECIDOS DE PROTEÇÃO ULTRAVIOLETA À BASE DE FIBRAS CELULÓSICAS, E USO DAS REFERIDAS FIBRAS

(73) Lenzing Aktiengesellschaft (AT)

(72) Clemens Bisjak; Andreas Gürtler; Peter Dobson; Karin Kämpf; Christian

Schuster; Gert Kroner

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 03/05/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1012028-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/05/2010

(30) 27/05/2009 GB 0909038.2; 13/11/2009 GB 0919915.9

(51) E21B 43/26 (1968.09), E21B 47/12 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA MONITORAR UM PROCESSO FURO ABAIXO DE FRATURAMENTO HIDRÁULICO, MÉTODO PARA FRATURAMENTO HIDRÁULICO DE UM FURO DE POÇO, MÉTODO PARA MAPEAMENTO DE FRATURA DURANTE UM PROCESSO DE FRATURAMENTO HIDRÁULICO, SISTEMA PARA MONITORAMENTO FURO ABAIXO, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, E, USO DE UM SENSOR ACÚSTICO

(73) OPTASENSE HOLDINGS LIMITED (GB)

(72) David John Hill; Magnus McEwen-King; Patrick Tindell

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 27/05/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1012099-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/10/2010

(30) 26/10/2009 AU 2009905218

(51) G01C 21/16 (1968.09), G01C 25/00 (1968.09), G01P 21/00 (1968.09)

(54) MÉTODO DE CALIBRAÇÃO DE SENSORES DE INÉRCIA

(73) LEICA GEOSYSTEMS AG (CH)

(72) Damien Dusha

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1012176-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/05/2010

(30) 15/05/2009 US 61/216.339; 30/09/2009 US 61/277.862; 08/02/2010 US 61/337.597

(51) C12M 1/34 (1980.01), C12Q 1/04 (1980.01), G01N 35/00 (1980.01), G01N 35/04 (1980.01), C12Q 1/02 (1980.01), G01N 35/02 (1980.01)

(54) APARELHO DE DETECÇÃO MICROBIANA AUTOMATIZADO

(73) BIOMERIEUX INC. (US)

(72) Ronnie J. Robinson; Mark Joseph Fanning; Stanley Michael Philipak;

Richard Scott Remes; James Clement Bishop; Gary Sommer; Lawrence

Guerra; Michael A. Herron; Mike Ammerman; Ron Bergold; Andrew Scherer;

Anthony Valentino

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1012186-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/05/2010

(30) 15/05/2009 US 61/216.339; 30/09/2009 US 61/227.862; 08/02/2010 US 61/337.597

(51) C12M 1/34 (1980.01), C12Q 1/04 (1980.01), G01N 35/00 (1980.01), G01N 35/04 (1980.01), C12Q 1/02 (1980.01), G01N 35/02 (1980.01)

(54) INSTRUMENTO DE DETECÇÃO COMBINADA PARA CULTURA DE ESPÉCIE EM CONTAINERS E INSTRUMENTO PARA A IDENTIFICAÇÃO E/OU CARACTERIZAÇÃO DE UM AGENTE MICROBIAL EM UMA AMOSTRA

(73) Biomerieux INC. (US)

(72) Ronnie J. Robinson; Mark S. Wilson; Christopher S. Ronsick; John D. Walsh; Jones Hyman; Thurman Thorpe; Bradford Clay

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1012285-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/05/2010

(30) 28/05/2009 US 61/182,044; 12/08/2009 US 61/233,345; 15/02/2010 US 61/304,745

(51) C07G 1/00 (1968.09), C08G 8/20 (1974.07), C08L 61/12 (1974.07)

(54) Derivado de lignina, composição fenólica, composição de resina fenol-formaldeído e uso de um derivado de lignina

(73) FIBRIA INNOVATIONS INC. (CA)

(72) Alex Berlin

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 27/05/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1012767-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/05/2010

(30) 12/05/2009 US 12/464,128

(51) B32B 27/20 (1968.09), B32B 27/30 (1968.09), G02B 5/12 (1968.09), G09F 13/20 (1968.09)

(54) ARTIGOS FLUORESCENTES DURÁVEIS DOTADOS DE MÚLTIPLAS CAMADAS DE PELÍCULA

(73) AVERY DENNISON CORPORATION (US)

(72) Guang-Xue Wei

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/05/2010, observadas

as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 12/05/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1012794-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/05/2010

(30) 11/05/2009 EP 09251287.0

(51) C12P 7/64 (1980.01), A23G 1/00 (1968.09), C11C 3/10 (1968.09)

(54) PROCESSO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE TRIGLICERÍDEO

(73) LODERS CROKLAAN B.V. (NL)

(72) Thomas Louis François Favre; HENRY KOS; KRISHNADATH BHAGGAN; SYLVAIN JACQUES FAGES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 10/05/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1013149-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/06/2010

(30) 11/06/2009 FR 09 53871

(51) B65G 21/16 (1968.09), B65G 21/20 (1968.09)

(54) INSTALAÇÃO DE TRANSPORTE

(73) GEBO PACKAGING SOLUTIONS FRANCE (FR)

(72) Brice Perreard; David Perrin; Zmaj Petrovic

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1013233-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/03/2010

(30) 04/03/2009 US 12/398,060

(51) E21B 47/10 (1968.09), E21B 47/12 (1968.09), G01N 29/024 (2006.01), G01V 1/44 (1995.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA DETECTAR UM INFLUXO DE GÁS EM UM FLUIDO DE FURO DE POÇO DURANTE OPERAÇÕES DE PERFURAÇÃO

(73) Baker Hughes Incorporated (US)

(72) ROCCO DIFOGGIO; Douglas J. Patterson; Eric B. Molz; Volker Krueger

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 04/03/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1013268-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/06/2010

(30) 26/06/2009 NO 20092445

(51) E21B 47/10 (1968.09), G01M 3/28 (1968.09)
 (54) EQUIPAMENTO E MÉTODO PARA DETECTAR E QUANTIFICAR
 VAZAMENTO EM UMA TUBULAÇÃO
 (73) Scanwell AS (NO)
 (72) Kvernvoid, Morten

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 1013408-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/02/2010

(30) 25/03/2009 DE 10 2009 014 730.6

(51) E01C 23/088 (1995.01), B28D 1/18 (1968.09)

(54) EJETOR PARA MÁQUINAS FRESADORAS RODOVIÁRIAS

(73) Wirtgen GMBH (DE)

(72) Karsten Buhr; Stefan Abresch; Thomas Lehnert; Guenter Haehn; Cyrus Barimani

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/02/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/02/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1013726-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/04/2010

(30) 21/04/2009 JP 2009-102968

(51) C08F 4/6592 (2006.01), C08F 10/00 (1974.07)

(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE POLÍMERO DE OLEFINA

(73) Mitsui Chemicals, INC. (JP) ; Prime Polymer CO., LTD. (JP)

(72) Yasushi Tohi; Ken Yoshitsugu; Naoya Akiyama; Toshio Fujita; Masatoshi Chinaka

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

(11) PI 1014478-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/04/2010

(30) 11/05/2009 US 12/463,788

(51) C03B 9/16 (1968.09), C03B 9/36 (1968.09), F16B 7/20 (1968.09), F16B 21/04 (1968.09), F16D 1/112 (1995.01)

(54) CONJUNTO BRAÇO DEFLETOR PARA MÁQUINA PARA CONFORMAÇÃO DE ARTIGOS DE VIDRO

(73) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)

(72) Larry N. Shue

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

(11) PI 1015011-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/04/2010

(30) 16/04/2009 US 61/212893; 09/04/2010 US 12/757115

(51) E03F 1/00 (1968.09), E02B 11/02 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA INJETAR ÁGUA DE SUPERFÍCIE NO SOLO ABAIXO DE UMA ÁREA DE TERRENO

(73) Andrew Niemczyk (US)

(72) Andrew Niemczyk

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/04/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 09/04/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1015218-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/05/2010

(30) 07/05/2009 US 61/215.594

(51) G01N 33/569 (1985.01)

(54) MÉTODOS PARA DETERMINAR A RESISTÊNCIA ANTIMICROBIANA

(73) BIOMERIEUX INC. (US)

(72) John Walsh; Jones Hyman

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 1015935-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/06/2010

(30) 25/06/2009 US 61/220,487

(51) G02C 7/04 (1968.09)

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA PROJETAR UMA LENTE DE CONTATO E ARTIGO

(73) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)

(72) Michael Collins; Brett Davis; Khaled A. Chehab; Xu Cheng; Robert Iskander

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1016256-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/07/2010

(30) 02/07/2009 US 12/497,420

(51) E21B 10/46 (1980.01), E21B 10/54 (1980.01), E21B 10/50 (1980.01)

(54) FERRAMENTA DE PERFURAÇÃO DE SOLO E MÉTODO DE RECOBRIMENTO DURO DE UMA FERRAMENTA DE PERFURAÇÃO DE

SOLO

(73) Baker Hughes Incorporated (US)

(72) Nicholas J. Lyons; Dan E. Scott

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1102830-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/06/2011

(30) 15/03/2010 FR 10/02525

(43) 24/12/2013

(51) A61K 31/55 (1974.07), A61K 31/404 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01), A61P 9/04 (2000.01)

(54) UTILIZAÇÃO DA ASSOCIAÇÃO DE UM INIBIDOR DA CORRENTE IF SINUSAL E DE UM INIBIDOR DA ENZIMA DE CONVERSÃO DA ANGIOTENSINA PARA O TRATAMENTO DA INSUFICIÊNCIA CARDÍACA

(73) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)

(72) CHRISTIAN THUILLEZ; PAULUS MULDER; Jean-Paul Vilaine;

Marie-Dominique Fratacci; Guy Lerebours-Pigeonniere; Luc Feldman; JÉRÔME ROUSSEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2011, observadas as condições legais

(11) PI 1104326-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/10/2011

(30) 18/03/2011 RU 2011110454

(43) 21/05/2013

(51) C10L 1/14 (1968.09), C10L 1/18 (1968.09)

(54) COMPOSIÇÃO ADITIVA ANTIOXIDANTE, UMA SOLUÇÃO A BASE DA REFERIDA COMPOSIÇÃO ADITIVA ANTIOXIDANTE E UM MÉTODO PARA APRIMORAMENTO DA ESTABILIDADE DE ARMAZENAMENTO DE COMBUSTÍVEL BIODIESEL (VARIANTES)

(73) OTKRYTOE AKTSIONERNOE OBSHCHESTVO "STERLITAMAXKY NEFTEKHIMICHESKY (RU)

(72) ROZA MINIZIEVNA SALAVATOVA; NIKOLAI ARKADIEVICH NIYAZOV

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/10/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 06/10/2011, observadas as condições legais

(11) PI 1106027-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/12/2011

(43) 12/11/2013

(51) A23B 7/02 (1968.09), A23L 19/00 (2016.01)

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE PASSAS DE PHYSALIS PERUVIANA DESIDRATADA OSMOTICAMENTE

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - UFPR (BR/PR)

(72) Silvana Licodiedoff; Luciano André Deitos Koslowski; Ana Mery de Oliveira Camlofski; Rosemary Hoffmann Ribani

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2011, observadas as condições legais

(11) PI 1107163-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/12/2011

(30) 15/12/2010 US 61/423.282; 23/11/2011 US 13/303.211

(43) 23/08/2016

(51) B01J 45/00 (1980.01), G21F 9/12 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA DESCONTAMINAÇÃO DE FLUXOS DO PROCESSO DA USINA DE ENERGIA NUCLEAR

(73) ELECTRIC POWER RESEARCH INSTITUTE, INC. (US)

(72) ROGER HOWARD ASAY; KEITH PAUL FRUZZETTI; SUSAN ELAINE GARCIA; RICHARD HERBERT KOHLMAN; PAUL L. FRATTINI; DANIEL MORGAN WELLS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2011, observadas as condições legais

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 011106-0 B8 | <p>Código 16.3 - Retificação (22) 11/11/2010 (30) 13/11/2009 EP 09175967.0 (45) 17/09/2019 (51) C12C 5/00 (1968.09), C12C 7/047 (1995.01), C12N 9/28 (1980.01), C12N 9/42 (1980.01) (54) Método de mosturação (73) Novozymes A/S (DK) (72) Anne Mette Bhatia Frederiksen; Lars Beier; Stefan Kreisz Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/11/2010, observadas as condições legais. (co) Ref. RPI 2541 de 17/09/2019 quanto ao quadro reivindicatório.</p> |
| (11) BR 11 2012 028317-0 B8 | <p>Código 16.3 - Retificação (22) 21/04/2011 (30) 07/05/2010 US 12/775,902 (45) 20/08/2019 (51) B65G 29/00 (1968.09), B65G 47/84 (1968.09) (54) RODA ESTRELADA UNIVERSALMENTE AJUSTÁVEL (73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) (72) Clifford Theodore Papsdorf Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/04/2011, observadas as condições legais. (co) REFERENTE A RPI 2537 DE 20/08/2019, QUANTO AO ITEM [30] PRIORIDADE UNIONISTA.</p> |
| (11) BR 11 2013 006163-4 B8 | <p>Código 16.3 - Retificação (22) 23/09/2010 (45) 14/05/2019 (51) A62B 18/02 (1968.09), A62B 7/00 (1968.09), A62B 7/14 (1968.09), A62B 9/02 (1968.09), B64D 10/00 (1980.01), F24F 7/00 (1968.09) (54) REGULADOR DE OXIGÊNIO PARA FORNECER GÁS DE RESPIRAÇÃO EM UMA AERONAVE (73) ZODIAC AEROTECHNICS (FR) (72) Matthieu Fromage; Wolfgang Rittner; Günter Boomgarden; Christophe Besset Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2010, observadas</p> |

as condições legais. (co) REFERENTE A RPI 2523 DE 14/05/2019, QUANTO AO ITEM [73] ENDEREÇO DO TITULAR.

(11) BR 11 2013 023463-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/03/2012

(30) 15/03/2011 FR 1152129

(45) 02/01/2019

(51) B22F 3/15 (1995.01), C22C 47/04 (2000.01), C22C 47/06 (2000.01)

(54) PROCESSO PARA MANUFATURA DE UMA PEÇA METÁLICA AXISSIMÉTRICA DE UMA PEÇA DE ESTRUTURAS FIBROSAS COMPÓSITAS

(73) SNECMA (FR)

(72) THIERRY GODON; BRUNO JACQUES GÉRARD DAMBRINE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2012, observadas as condições legais. (co) REFERENTE A RPI 2504 DE 02/01/2019, QUANTO AO ITEM [73] ENDEREÇO DO TITULAR.

(11) BR 11 2013 023923-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/03/2012

(30) 18/03/2011 JP 2011-060854

(45) 12/02/2019

(51) B23K 20/12 (1980.01)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE SOLDAGEM A PONTO POR FRICÇÃO E MISTURA MECÂNICA

(73) KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) HIDEKI OKADA; HAJIME KASHIKI; KAZUMI FUKUHARA; MITSUO FUJIMOTO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/03/2012, observadas as condições legais. (co) REFERENTE A RPI 2510 DE 12/02/2019, QUANTO AO DESENHO.

(11) PI 0305963-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/12/2003

(30) 02/01/2003 US 10/336368; 25/03/2003 US 10/396747

(45) 16/04/2019

(51) C08K 5/02 (1974.07), C08J 9/20 (1974.07), C08G 71/04 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO DE ESPUMA DE POLIURETANO

(73) ATOFINA CHEMICALS, INC. (US)

(72) Steven M. Galaton; Christopher A. Bertelo

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/04/2019, observadas as condições legais. (co) REFERENTE A RPI 2519 DE 16/04/2019, QUANTO AO ITEM [54] TÍTULO.

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 0418251-0 B8 | <p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 29/12/2004</p> <p>(30) 30/12/2003 US 60/533,745; 26/07/2004 US 60/590,987; 01/09/2004 US 60/606,595</p> <p>(45) 24/09/2019</p> <p>(51) C07F 9/44 (1968.09), A61K 31/66 (1974.07), A61P 31/00 (2000.01)</p> <p>(54) FOSFONATOS, MONOFOSFONAMIDATOS, BISFOSFONAMIDATOS, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA OS COMPREENDENDO</p> <p>(73) GILEAD SCIENCES, INC. (US)</p> <p>(72) Xiaqin Cheng; Gary P. Cook; Manoj C. Desai; Edward Doerffler; Gong-Xin He; Choung U. Kim; WILLIAM A. LEE; John C. Rohloff; Jianying Wang; Zheng-Yu Yang</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/09/2019, observadas as condições legais. (co) REFERENTE A RPI 2542 DE 24/09/2019, QUANTO AO RELATÓRIO DESCRITIVO.</p> |
| (11) PI 0702183-6 B8 | <p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 02/05/2007</p> <p>(30) 03/05/2006 FR 0651581</p> <p>(45) 12/03/2019</p> <p>(51) F16D 13/60 (1968.09), F16D 13/00 (1968.09)</p> <p>(54) EMBREAGEM DE FRICÇÃO APERFEIÇOADA, EM ESPECIAL PARA VEÍCULO AUTOMOTIVO, ARRUELA GUIA DE AMORTECEDOR DE EMBREAGEM DE FRICÇÃO, E PROCESSO DE MONTAGEM DE UMA EMBREAGEM DE FRICÇÃO</p> <p>(73) Valeo Embrayages (FR)</p> <p>(72) Gael Poirier</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/03/2019, observadas as condições legais. (co) REFERENTE A RPI 2514 DE 12/03/2019, QUANTO AO ITEM [54] TÍTULO.</p> |
| (11) PI 0707438-7 B8 | <p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 02/02/2007</p> <p>(30) 03/02/2006 EP 06101250.6</p> <p>(45) 24/09/2019</p> <p>(51) B25J 9/04 (1985.01), A61B 34/30 (2016.01), A61B 34/37 (2016.01), A61B 34/00 (2016.01), A61B 90/00 (2016.01)</p> <p>(54) SISTEMA ROBÓTICO MÉDICO</p> <p>(73) THE EUROPEAN ATOMIC ENERGY COMMUNITY(ERATOM), REPRESENTADA POR, THE EUROPEAN COMMISSION (BE)</p> <p>(72) Emilio Ruiz Morales</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/09/2019, observadas as condições legais. (co) Referente à RPI 2542 de 24/09/2019, quanto ao item [71] depositante.</p> |

(11) PI 0711806-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/11/2007

(30) 21/11/2006 JP 2006-313817

(45) 19/03/2019

(51) F01M 11/00 (1968.09)

(54) ESTRUTURA PARA MOTOR DE VEÍCULO

(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) Akira Iida

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/03/2019, observadas as condições legais. (co) REFERENTE A RPI 2515 DE 19/03/2019, QUANTO AO ITEM [73] NOME DO TITULAR.

(11) PI 0814812-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/07/2008

(30) 11/07/2007 GB 0713418.2

(45) 16/04/2019

(51) F16L 1/26 (1990.01), F16L 13/11 (1974.07)

(54) MÉTODO PARA ANCORAR TUBOS DE AÇO DE UM UMBILICAL SUBMARINO PARA UM CONJUNTO DE TERMINAÇÃO DE DITO UMBILICAL SUBMARINO, E CONJUNTO DE TERMINAÇÃO PARA UM UMBILICAL SUBMARINO

(73) TECHNIP FRANCE (FR)

(72) Daniel Grayson; Christopher Jameson; Anthony Hanson

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/04/2019, observadas as condições legais. (co) REFERENTE A RPI 2519 DE 16/04/2019, QUANTO AO ITEM [22] DATA DO DEPÓSITO.

(11) PI 0901982-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/02/2009

(30) 18/02/2008 IT VR2008A000024

(45) 12/02/2019

(51) B65D 88/26 (1980.01), B65G 65/30 (1968.09)

(54) ESTRUTURA DE DEPÓSITO DE ALIMENTAÇÃO PARA TRATAR MATERIAL GRANULAR PLÁSTICO ASSIM ESTABELECEANDO UM FLUXO DE MASSA E MÉTODO PARA CONTROLAR O FLUXO PARA BAIXO DE MATERIAL GRANULAR EM UM DEPÓSITO DE ALIMENTAÇÃO

(73) MORETTO S.P.A. (IT)

(72) RENATO MORETTO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/2009, observadas as condições legais. (co) REFERENTE A RPI 2538 DE 27/08/2019, QUANTO AO DESENHO.

(11) PI 0912084-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/06/2009
(30) 26/06/2008 US 61/076,082
(45) 17/09/2019
(51) C08L 67/06 (1974.07), C08F 283/01 (1985.01), C08G 63/78 (1990.01), C08J 3/00 (1974.07), C08L 51/08 (1974.07), C09D 167/06 (1990.01), C09D 151/08 (1990.01)
(54) PROCESSO DE DISPERSÃO DE
MICROPARTÍCULAS/NANOPARTÍCULAS ORGÂNICAS EM MEIO RESINOSO
NÃO AQUOSO
(73) POLYNT COMPOSITES USA INC. (US)
(72) Chih-Pin Hsu; Ming-Yang Zhao; Steven L. Voeks
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/09/2019, observadas as condições legais. (co) REFERENTE A RPI 2541 DE 17/09/2019, QUANTO AO QUADRO REIVINDICATÓRIO.

(11) PI 1005703-0 C8

Código 16.3 - Retificação
(22) 21/12/2010
(30) 22/12/2009 US 61/284608
(45) 10/09/2019
(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 (US)
(72) Asghar Akber Peera; IAN TOMLINSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2010, observadas as condições legais. (co) REFERENTE A RPI 2542 DE 24/09/2019, QUANTO AO ITEM [73] NACIONALIDADE.

(11) PI 1013980-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 06/04/2010
(30) 08/04/2009 FR 0952306
(45) 17/09/2019
(51) C03B 29/08 (1990.01), F24C 7/06 (1968.09), F24C 15/22 (1968.09), C03B 23/023 (1980.01), F27D 99/00 (2010.01)
(54) FORNO PARA AQUECER UM OBJETO, DISPOSITIVO DE AQUECIMENTO E PROCESSO DE AQUECIMENTO DE UM OBJETO
(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(72) Christophe Delforge; Stéphane Berard; XAVIER FANTON; CHRISTOPHE MACHURA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/04/2010, observadas as condições legais. (co) REFERENTE A RPI 2541 DE 17/09/2019, QUANTO AO ITEM [72] NOME DO INVENTOR.

Código 16.4 - Concessão Anulada

Anulada a concessão da patente por ter sido indevida.

(21) PI 0204535-4 B1

Código 16.4 - Concessão Anulada

(22) 18/10/2002

(51) F16L 9/22 (1968.09)

(54) PROCESSO PARA SUBSTITUIÇÃO, "IN SITU" DO ISOLAMENTO TÉRMICO DEGRADADO DE DUTOS ENTERRADOS QUE TRANSPORTAM LÍQUIDOS AQUECIDOS, SEM INTERRUPÇÃO DA OPERAÇÃO.

(73) Nirmanei Almeida Santos (BR/SP)

(72) Léo Maniero

Anulada a publicação código 16.1 na RPI nº 1970 de 07/10/2008 conforme determinado no INPI-52400.104157/2014-16 @Seção Judiciária do Rio de Janeiro @25ª Vara Federal do Rio de Janeiro @Processo: N° 0108299-14.2014.4.02.5101.

Código Nulidade Administrativa**Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa**

Notificação, ao titular da patente, de instauração de processo administrativo de nulidade. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual contestação do titular (Art. 52 da Lei nº 9.279/96). O depositante poderá obter cópia da petição de nulidade através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) PI 0717504-3 B1

Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa

(45) 26/03/2019

(73) FEDERAL-MOGUL BURSCHEID GMBH (DE)

Requerente da nulidade: MAHLE METAL LEVE S.A. - 870190035197 -
12/04/2019

Código Notificação de Decisão Judicial

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

Comunicação de decisão judicial referente à patente.

(11) PI 0500458-6 B1

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

(45) 10/02/2016

(73) Moacir Jose Rebelato (BR/RS)

INPI- 52402.011082/2019-15 @Gabinete 05 (TRF2) @ Processo Nº

5008044-61.2019.4.02.0000 @ Autor: JOHNSON CONTROLS BE DO BRASIL

LTDA @Réu: MOACIR JOSÉ REBELATO e Instituto Nacional da Propriedade Industrial - INPI.

Decisão: DEFIRO o requerimento de antecipação de tutela recursal e determino a suspensão inter partes dos efeitos da patente de invenção PI0500458-6, intitulada ?Disposição Construtiva Aplicada em Túnel de Retenção Variável?.

Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI**

Notificação da extinção da patente e seus certificados, se for o caso, pela expiração do prazo de vigência de proteção legal.

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) PI 9603605-2 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 22/09/2009 (73) Sony Corporation (JP) PATENTE EXTINTA EM 22.09.2019 |
| (11) PI 9701024-3 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 22/09/2009 (73) AT&T Wireless Services, Inc. (US) PATENTE EXTINTA EM 22.09.2019 |
| (11) PI 9703397-9 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 22/09/2009 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) PATENTE EXTINTA EM 22.09.2019 |
| (11) PI 9804384-6 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 24/06/2003 (73) Xylem IP Holdings LLC (US) PATENTE EXTINTA EM 04.11.2018 |
| (11) PI 9804480-0 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 11/09/2007 (73) Onduline (FR) PATENTE EXTINTA EM 06.11.2018 |
| (11) PI 9804757-4 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 04/07/2006 (73) Enichem S.P.A. (IT) PATENTE EXTINTA EM 05.11.2018 |
| (11) PI 9806856-3 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 13/04/2004 (73) Julius Blum Gesellschaft M.B.H. (AT) PATENTE EXTINTA EM 06.11.2018 |

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) PI 9812777-2 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 26/10/2004 (73) John Paul Standen (GB) ; Christopher Allan Standen (GB) PATENTE EXTINTA EM 06.11.2018 |
| <hr/> | |
| (11) PI 9813992-4 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 27/02/2007 (73) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin - Michelin & Cie. (FR) PATENTE EXTINTA EM 06.11.2018 |
| <hr/> | |
| (11) PI 9813995-9 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 22/04/2008 (73) Federal-Mogul Systems Protection Group Inc. (US) PATENTE EXTINTA EM 06.11.2018 |
| <hr/> | |
| (11) PI 9814123-6 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 15/08/2006 (73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US) PATENTE EXTINTA EM 06.11.2018 |
| <hr/> | |
| (11) PI 9814653-0 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 26/09/2006 (73) Owens Corning (US) PATENTE EXTINTA EM 05.11.2018 |

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

Extinção da patente por falta de pagamento da retribuição anual, por pagamento da retribuição anual fora do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento da retribuição anual. Desta data corre o prazo de 3 (três) meses para o titular requerer a restauração da patente. A restauração deve ser requerida por meio do peticionamento eletrônico ou formulário FQ002, acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes à restauração e a retribuição anual ou sua complementação no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96, sob pena da manutenção da extinção de acordo com o disposto no inciso IV do art. 78 da Lei nº 9.279/96.

(11) BR 11 2012 013995-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 24/09/2019
(73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2013 001672-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 21/11/2017
(73) CONSER SPA (IT)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 20 2012 031643-4 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 14/02/2017
(73) BENITO BONANNO (BR/SP)
Referente à 7ª anuidade.

(11) BR 20 2012 031794-5 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 26/02/2019
(73) Daniel Luiz Galhart (BR/SC)
Referente à 7ª anuidade.

(11) BR 20 2012 032020-2 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 19/06/2018
(73) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
Referente à 7ª anuidade.

| | |
|------------------------------------|--|
| (11) BR 20 2015 031394-8 Y1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/09/2018 (73) WAGIH FOUAD SELIM KHOZAM (BR/SP) Referente à 4ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (11) C1 9604675-9 F1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/11/2011 (61) PI 9604675-9 09/12/1996 (73) GL Eletro-Eletrônicos Ltda. (BR/SP) Referente à 23ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (11) MU 8403088-7 Y1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/01/2015 (73) Renato Curci Chavier (BR/SP) Referente à 15ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (11) MU 8502669-7 Y1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/12/2014 (73) LAPATEC - EQUIPAMENTOS PARA MINERAÇÃO LTDA. (BR/SP) Referente à 14ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (11) MU 8802757-0 Y1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/01/2017 (73) TIGRE S.A. PARTICIPAÇÕES (BR/SC) Referente à 11ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (11) MU 8802874-7 Y1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/07/2015 (73) Tecnowatt Iluminação LTDA (BR/MG) Referente à 11ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (11) MU 8902834-1 Y1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/09/2017 (73) GEA SISTEMAS DE RESFRIAMENTO LTDA (BR/SP) Referente à 10ª anuidade. |

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) MU 9002803-1 Y1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/06/2018 (73) B & S EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA LTDA. (BR/SP) Referente à 9ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (11) MU 9102979-1 Y1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/02/2018 (73) GTS DO BRASIL LTDA (BR/SP) Referente à 8ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (11) PI 0005896-3 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/08/2016 (73) HFC PRESTIGE INTERNATIONAL HOLDING SWITZERLAND S.A.R.L. (CH) Referente à 19ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (11) PI 0006443-2 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 25/03/2008 (73) DANA SPICER INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AUTOPEÇAS LTDA. (BR/RS) Referente à 19ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (11) PI 0016250-7 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/09/2011 (73) J&D Beheer B.V. (NL) Referente à 19ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (11) PI 0016319-8 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/11/2010 (73) Solutia Inc. (US) Referente à 19ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (11) PI 0016638-3 B8 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/02/2013 (73) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE) Referente à 19ª anuidade. |

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 0017036-4 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 27/09/2016 (73) CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC (CH) Referente à 19ª anuidade. |
| (11) PI 0017396-7 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/06/2008 (73) Delmar Systems, Inc. (US) Referente à 19ª anuidade. |
| (11) PI 0106137-2 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/08/2010 (73) Benelli Armi S.p.A. (IT) Referente à 18ª anuidade. |
| (11) PI 0106140-2 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/02/2010 (73) Valeo (FR) Referente à 18ª anuidade. |
| (11) PI 0108778-9 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/09/2009 (73) Robert Bosch GmbH (DE) Referente à 18ª anuidade. |
| (11) PI 0115829-5 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/06/2012 (73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US) Referente à 18ª anuidade. |
| (11) PI 0116114-8 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/02/2011 (73) Hendrickson International Corporation (US) Referente à 18ª anuidade. |

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 0116198-9 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/11/2010 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE) Referente à 18ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (11) PI 0116434-1 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/07/2010 (73) International Engine Intellectual Property Company, LLC (US) Referente à 18ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (11) PI 0116488-0 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/03/2016 (73) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL) Referente à 18ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (11) PI 0117190-9 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 23/10/2018 (73) Polyphor Ltd. (CH) ; Universität Zürich (CH) Referente à 18ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (11) PI 0117193-3 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/07/2015 (73) PROVENANCE ASSET GROUP LLC (US) Referente à 18ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (11) PI 0117198-4 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/03/2018 (73) Merck Serono S.A. (CH) Referente à 18ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (11) PI 0205181-8 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/03/2011 (73) Les Machines Dubuit (FR) Referente à 17ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (11) PI 0205245-8 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. |

| | |
|-----------------------------|---|
| | 87 da LPI. (45) 15/08/2017 (73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) Referente à 17ª anuidade. |
| (11) PI 0206797-8 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 27/12/2016 (73) Astronautics Corporation of America (US) Referente à 17ª anuidade. |
| (11) PI 0208546-1 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 11/12/2012 (73) Robert Bosch GmbH (DE) Referente à 17ª anuidade. |
| (11) PI 0214778-5 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/01/2013 (73) ACIST Medical Systems, Inc. (US) Referente à 17ª anuidade. |
| (11) PI 0214793-9 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/03/2016 (73) LDR Medical (FR) Referente à 17ª anuidade. |
| (11) PI 0214796-3 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 20/09/2011 (73) Aloys Wobben (DE) Referente à 17ª anuidade. |
| (11) PI 0214830-7 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 27/10/2015 (73) Tomàs Werner (DE) ; THOMAS SCHMÜLLING (DE) Referente à 17ª anuidade. |
| (11) PI 0214900-1 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. |

| | |
|-----------------------------|---|
| | (45) 18/10/2016 (73) Vallourec & Mannesmann Tubes (FR) Referente à 17ª anuidade. |
| (11) PI 0215590-7 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/02/2011 (73) Matival, S.L. (ES) Referente à 17ª anuidade. |
| (11) PI 0305999-5 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/12/2013 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) Referente à 16ª anuidade. |
| (11) PI 0306030-6 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/03/2014 (73) Claudio Lourenço Lorenzetti (BR/SP) Referente à 16ª anuidade. |
| (11) PI 0315682-6 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/01/2012 (73) FEINA GmbH (DE) Referente à 16ª anuidade. |
| (11) PI 0317109-4 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 27/05/2014 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL) Referente à 16ª anuidade. |
| (11) PI 0317176-0 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/03/2018 (73) Novartis AG (CH) Referente à 16ª anuidade. |
| (11) PI 0317636-3 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/06/2012 |

(73) Outokumpu Technology Oy (FI)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0318654-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 23/09/2014
(73) BIC-VIOLEX S.A. (GR)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0405552-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 26/07/2016
(73) Fabrimar S.A Indústria e Comércio (BR/RJ)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0405697-3 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 05/04/2016
(73) Renato Curci Chavier (BR/SP)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0405885-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 04/08/2015
(73) Honda Motor CO. LTD (JP)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0406256-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 04/04/2017
(73) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0410608-3 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 29/11/2016
(73) KHS Maschinen Und Anlagenbau Aktiengesellschaft (DE)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0417423-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 28/03/2017
(73) Les Laboratoires Servier (FR)

Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0418002-0 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 19/05/2015
(73) INSTITUT FRANÇAIS DU PETROLE (FR)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0418177-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 17/03/2015
(73) S.A. Lhoist Recherche Et Developpement (BE)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0418298-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 07/03/2017
(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0419062-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 22/07/2014
(73) KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0505504-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 29/08/2017
(73) Compagnie Generale Des Etablissements Michelin (FR)
Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0505507-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 10/10/2017
(73) XEROX CORPORATION (US)
Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0505861-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 31/10/2017
(73) Máquinas Medianeira Ltda. (BR/RS)
Referente à 14ª anuidade.

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 0506214-4 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/05/2017 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) Referente à 14ª anuidade. |
| (11) PI 0517108-3 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/05/2018 (73) Airbus Operations SAS (FR) Referente à 14ª anuidade. |
| (11) PI 0518987-0 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/08/2018 (73) Weatherford Rig Systems AS (NO) Referente à 14ª anuidade. |
| (11) PI 0520746-0 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 23/05/2017 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE) Referente à 14ª anuidade. |
| (11) PI 0520750-9 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/01/2016 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE) Referente à 14ª anuidade. |
| (11) PI 0520789-4 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/08/2016 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE) Referente à 14ª anuidade. |
| (11) PI 0520800-9 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/06/2016 (73) Promedon do Brasil Produtos Médico-Hospitalares LTDA (BR/SP) Referente à 14ª anuidade. |

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) PI 0605219-3 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/06/2018 (73) Honda Motor Co., Ltd. (JP) Referente à 13ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (11) PI 0605258-4 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/07/2016 (73) Compagnie Generale Des Etablissements Michelin (FR) Referente à 13ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (11) PI 0605575-3 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/06/2018 (73) JAIME LUCIANO DE BIAGI (BR/SP) Referente à 13ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (11) PI 0619754-0 B8 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/12/2017 (73) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDING, LLC (US) Referente à 13ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (11) PI 0619912-7 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/12/2017 (73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US) Referente à 13ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (11) PI 0620364-7 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/05/2018 (73) BASF SE (DE) Referente à 13ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (11) PI 0705386-0 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/07/2018 (73) Bericap do Brasil Ltda. (BR/SP) Referente à 12ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (11) PI 0720593-7 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. |

| | |
|-----------------------------|--|
| | 87 da LPI. (45) 06/09/2016 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) Referente à 12ª anuidade. |
| (11) PI 0720831-6 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/08/2016 (73) Basf SE (DE) Referente à 12ª anuidade. |
| (11) PI 0721531-2 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/01/2018 (73) Henkel AG & CO. KGAA (DE) Referente à 12ª anuidade. |
| (11) PI 0722330-7 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 20/06/2017 (73) Outotec Oyj (FI) Referente à 12ª anuidade. |
| (11) PI 0817010-0 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 23/05/2017 (73) Rhodia Operations (FR) Referente à 11ª anuidade. |
| (11) PI 0820136-6 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/06/2016 (73) Nippon Soda CO., Ltd (JP) Referente à 11ª anuidade. |
| (11) PI 0821239-2 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/06/2018 (73) Bostik S.A. (FR) Referente à 11ª anuidade. |
| (11) PI 0822950-3 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. |

| | |
|-----------------------------|--|
| | (45) 21/08/2018 (73) AMISERRU, S.L. (ES) Referente à 11ª anuidade. |
| (11) PI 0905478-2 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 23/12/2014 (73) Osvaldo de Oliveira Santos (BR/MG) Referente à 10ª anuidade. |
| (11) PI 0918328-0 B8 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/10/2018 (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 10ª anuidade. |
| (11) PI 0922961-2 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 27/12/2016 (73) Natura Cosméticos S.A. (BR/SP) Referente à 10ª anuidade. |
| (11) PI 1105147-7 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/10/2018 (73) ATI SANGYO EQUIPAMENTOS AVÍCOLAS LTDA EPP. (BR/SP) Referente à 8ª anuidade. |
| (11) PI 1105918-4 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/06/2018 (73) CLÁUDIO VALADARES MACEDO (BR/MG) Referente à 8ª anuidade. |
| (11) PI 1106493-5 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/03/2017 (73) José Tadeu Leme (BR/SP) Referente à 8ª anuidade. |
| (11) PI 9813555-4 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/04/2013 |

(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)
Referente à 21ª anuidade.

(11) PI 9815701-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 02/08/2016
(73) Ericsson Inc (US)
Referente à 21ª anuidade.

(11) PI 9916064-1 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 21/11/2006
(73) Cummins Inc. (US)
Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 9916112-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 08/05/2007
(73) Reishauer AG (CH)
Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 9916113-3 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 22/04/2008
(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)
Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 9916184-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 09/10/2007
(73) Abbott Medical Optics Inc. (US)
Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 9916251-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 04/11/2008
(73) Valeo Systemes D'Essuyage (FR)
Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 9916293-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 19/10/2010
(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)

Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 9916880-4 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 12/02/2008

(73) Jeyes Group Limited (GB)

Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 9917576-2 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 15/08/2006

(73) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

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) MU 7903461-6 Y1

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 17/09/2019

(73) HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA (HONDA MOTOR CO. LTD.)

(JP)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2542 de 24/09/2019 por ter sido indevida. Uma vez que a 20ª anuidade foi recolhida corretamente.

(11) PI 0005654-5 B1

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 02/01/2008

(73) Duratex S.A. (BR/SP)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2541 de 17/09/2019 por ter sido indevida.

Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção**Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente**

Notificação de oferta de licença (ou renovação da mesma) para exploração da patente (Art. 64 § 1º da Lei nº 9.279/96). O interessado poderá obter cópia na íntegra das condições contratuais oferecidas pelo titular mediante solicitação através do peticionamento eletrônico ou formulário modelo FQ005.

(11) PI 1100518-1 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 04/04/2017

(51) G05B 15/02 (1968.09), E05F 15/70 (2015.01), B60J 1/20 (1968.09), B60J 1/17 (1974.07)

(54) DISPOSITIVO DE SEGURANÇA E PROCESSO DE AUTOMATIZAÇÃO VEICULAR MEDIANTE A VARIAÇÃO DA VELOCIDADE

(73) Fausto Ferrer Fróes (BR/MG) ; Marcelo Soares de Carvalho (BR/MG)

(72) Fausto Ferrer Fróes; Marcelo Soares de Carvalho

Oferta de licença de patente (Condições contratuais: 1) Royalties: 10% (dez por cento) sobre o faturamento líquido das vendas do produto; 2) Prazo: 05 (cinco) anos a contar da data da assinatura, prorrogável automaticamente através de termo aditivo; 3) Condições de pagamento: trimestralmente, em conta individual de cada Licenciador; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: sim.)

Código 22.23 - Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

(11) MU 8602262-8 Y1

Código 22.23 - Republicação

(45) 13/10/2015

(73) Demétrio Mitre Schead (BR/SC)

Referente ao despacho 22.11 publicado na RPI 2531 de 09.07.2019 -

Devolução de prazo negada, uma vez que a alegação do requerente de que a patente foi extinta "por erro material do procurador que agiu de má fé no processo, para benefício de terceiros" carece de fundamentação legal, e portanto não se configura como justa causa, pois problemas decorrentes da relação entre depositantes/titulares e seus procuradores, fogem à responsabilidade deste Instituto.

Código Anuidade de Patente**Código 24.4 - Restauração**

Notificação quanto à restauração da patente.

| | |
|------------------------------------|--|
| (11) BR 11 2013 010320-5 B1 | Código 24.4 - Restauração (45) 20/08/2019 (73) DOW AGROSCIENCES LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (11) BR 20 2012 027844-3 Y1 | Código 24.4 - Restauração (45) 27/11/2018 (73) ESPIRAL ANDAIMES E ESTRUTURAS TUBULARES LTDA. (BR/ES) |
|------------------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 0203735-1 B1 | Código 24.4 - Restauração (45) 17/05/2011 (73) Mause S/A Equipamentos Industriais (BR/SP) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 0203736-0 B1 | Código 24.4 - Restauração (45) 28/12/2010 (73) Mause S/A Equipamentos Industriais (BR/SP) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 0203737-8 B1 | Código 24.4 - Restauração (45) 15/06/2010 (73) Mause S/A Equipamentos Industriais (BR/SP) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 0212854-3 B1 | Código 24.4 - Restauração (45) 21/02/2017 (73) Lexmark International, INC. (US) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 0607619-0 B1 | Código 24.4 - Restauração (45) 15/03/2016 (73) Eder Alexandre Buscarato (BR/SP) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 0607878-8 B1 | Código 24.4 - Restauração (45) 12/02/2019 (73) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) PI 0823140-0 B1 | Código 24.4 - Restauração (45) 06/03/2019 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE) |
|-----------------------------|--|

Código Anotação de Alteração de nome e/ou sede, de Transferência e de Limitação ou Ônus de Pedido, Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 25.1 - Transferência Deferida**

Notificação do deferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2012 008693-0 A8 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/04/2012 (71) André Luis Busnello (BR/SC) |
| (21) BR 10 2012 030115-6 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/11/2012 (71) GERALDISCOS COMÉRCIO, INDÚSTRIA E REPRESENTAÇÕES DE CORTIÇA LTDA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2014 010372-4 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/04/2014 (71) SOLA NOVA INDUSTRIAL LTDA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2015 020841-3 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/08/2015 (71) CONCEIÇÃO PAULA MARTINS DE LIMA (BR/PE) |
| (21) BR 10 2016 015579-7 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/07/2016 (71) CLAYTON FRANCISCO CARDOSO (BR/SP) |
| (21) BR 10 2016 029396-0 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/12/2016 (71) DONIZETE PERPÉTUO BELCHIOR (BR/ES) |
| (21) BR 10 2017 022652-2 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/10/2017 (71) ROBERTO DE ALMEIDA SAMPAIO (BR/SP) |
| (21) BR 10 2018 005924-6 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/03/2018 (71) RNR - INVESTIMENTO E ADMINISTRAÇÃO DE BENS LTDA. (BR/SP) |
| (21) BR 10 2018 009987-6 | Código 25.1 - Transferência Deferida |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 17/05/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO (BR/MA) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO (BR/MT) |
| (21) BR 10 2018 072054-6 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/10/2018 (71) HOSHINO RIZZO - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ADITIVOS LTDA (BR/PR) |
| (21) BR 10 2019 005035-7 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/03/2019 (71) ULTRA V LIGHT SYSTEMS MAPEAMENTO INVISIVEL FRANQUIA E SERVIÇOS EIRELI (BR/RJ) |
| (11) BR 11 2012 000438-7 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/07/2010 (45) 21/08/2018 (71) ONPHARMA COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2012 004943-7 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/08/2010 (71) EGG - CHICK AUTOMATED TECHNOLOGIES (FR) |
| (21) BR 11 2013 002638-3 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/08/2011 (71) CARDINAL HEALTH SWITZERLAND 515 GMBH (CH) |
| (21) BR 11 2013 002700-2 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/08/2011 (71) CARDINAL HEALTH SWITZERLAND 515 GMBH (CH) |
| (21) BR 11 2013 019992-0 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/01/2012 (71) TRONOX LLC (US) |
| (21) BR 11 2013 033270-0 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/06/2012 (71) LAVAZZA PROFESSIONAL NORTH AMERICA, LLC (US) |
| (21) BR 11 2014 003483-4 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/08/2012 |

| | |
|--|------------------------------------|
| | (71) TUNGSRAM OPERATIONS KFT. (HU) |
|--|------------------------------------|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 005038-4 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/08/2012 (71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 005837-7 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/09/2012 (71) ECO 100 DESENVOLVIMENTO SUSTENTADO LTDA - ME (BR/RJ) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 009959-6 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/10/2012 (71) MARTIN SCIENTIFIC, LLC (US) ; JDI INTERNATIONAL LEASING LIMITED (KY) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 019459-9 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/02/2013 (71) IGM BIOSCIENCES, INC. (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 032791-2 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/07/2013 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 000040-1 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/06/2013 (71) LOON LLC (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 002164-6 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/07/2013 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 003636-8 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/08/2013 (71) LOON LLC (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 003680-5 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/08/2013 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 005858-2 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/09/2013 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 005921-0 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/09/2013 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 009002-8 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/10/2013 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 015368-2 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/12/2013 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 018216-0 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/02/2014 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 022191-2 A8 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/03/2014 (71) SANOFI (FR) ; CELGENE CAR LLC (BM) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 023095-4 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/03/2014 (71) TENNECO INC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 023804-1 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/03/2014 (71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 028123-0 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/05/2014 (71) LAVAZZA PROFESSIONAL NORTH AMERICA, LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 032572-6 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/06/2014 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2016 013368-4 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/12/2014 (71) TENNECO INC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| (21) BR 11 2016 013369-2 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida |
|------------------------------------|--------------------------------------|

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 12/12/2014 (71) TENNECO INC. (US) |
| (21) BR 11 2016 013374-9 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/12/2014 (71) TENNECO INC. (US) |
| (21) BR 11 2016 013376-5 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/12/2014 (71) TENNECO INC. (US) |
| (21) BR 11 2016 015322-7 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/12/2014 (71) LOON LLC (US) |
| (21) BR 11 2016 018538-2 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/02/2015 (71) LOON LLC (US) |
| (21) BR 11 2016 018905-1 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/02/2014 (71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US) |
| (21) BR 11 2016 020302-0 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/03/2015 (71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US) |
| (21) BR 11 2016 020738-6 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/03/2015 (71) DUPONT NUTRITION USA, INC. (US) |
| (21) BR 11 2016 022849-9 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/03/2015 (71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US) |
| (21) BR 11 2016 029901-9 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/06/2015 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2017 002324-5 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/08/2015 (71) ENVERA LIC, LLC (US) |

(21) BR 11 2017 002384-9 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 03/08/2015
 (71) TENNECO INC. (US)

(21) BR 11 2017 002593-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 10/08/2015
 (71) TENNECO INC. (US)

(21) BR 11 2017 002596-5 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 10/08/2015
 (71) TENNECO INC. (US)

(21) BR 11 2017 003563-4 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 29/06/2015
 (71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US)

(21) BR 11 2017 003569-3 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 21/08/2014
 (71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US)

(21) BR 11 2017 022320-1 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 14/04/2016
 (71) EISAI INC. (US)

(21) BR 11 2017 024692-9 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 25/05/2016
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 026186-3 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 02/06/2016
 (71) DUPONT NUTRITION USA, INC. (US)

(21) BR 11 2018 008533-2 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 25/10/2016
 (71) SWIMC LLC (US)

(21) BR 12 2017 022360-7 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 09/06/2008
 (62) PI 0813814-1 09/06/2008
 (71) BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC (US)

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 20 2015 020982-2 U2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/08/2015 (71) CONCEIÇÃO PAULA MARTINS DE LIMA (BR/PE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2017 010266-7 U2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/05/2017 (71) RNR - INVESTIMENTO E ADMINISTRAÇÃO DE BENS LTDA. (BR/SP) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2017 015325-3 U2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/07/2017 (71) DIONIR ROGÉRIO FLECK (BR/PR) |
|------------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 20 2018 071943-8 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/10/2018 (71) MARINA BETIOLI HERBST NASERI (BR/SP) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 20 2018 071946-2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/10/2018 (71) MARINA BETIOLI HERBST NASERI (BR/SP) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 20 2019 010278-6 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/05/2019 (71) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP) |
|---------------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) MU 9000706-9 Y1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/05/2010 (45) 21/11/2017 (73) Tayná Carvalho (BR/MG) ; BATATA CONE LTDA - ME (BR/MG) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 0016138-1 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/11/2000 (45) 10/09/2013 (73) GRÜNENTHAL GMBH (DE) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 0103504-5 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/03/2001 (45) 18/11/2008 (73) GIVI S.P.A. (IT) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) PI 0108281-7 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/01/2001 (45) 22/09/2009 |
|-----------------------------|--|

(71) LES INDUSTRIES DE MOULAGE POLYMAX INC. (CA)

(11) PI 0206409-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 25/01/2002
(45) 14/06/2011
(71) HUSQVARNA AB (SE)

(11) PI 0209435-5 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 03/05/2002
(45) 04/09/2012
(73) LES INDUSTRIES DE MOULAGE POLYMAX INC. (CA)

(11) PI 0211191-8 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 28/06/2002
(45) 15/09/2015
(73) GRIFOLS WORLDWIDE OPERATIONS LIMITED (IE)

(11) PI 0211297-3 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 01/07/2002
(45) 10/01/2012
(73) STAHL INTERNATIONAL B.V. (NL)

(11) PI 0309923-7 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 02/05/2003
(45) 12/11/2013
(73) STAHL INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) PI 0318787-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 14/07/2003
(62) PI 0305519-1 14/07/2003
(71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)

(21) PI 0318819-1 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 14/07/2003
(62) PI 0305518-3 14/07/2003
(71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)

(21) PI 0318821-3 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 14/07/2003
(62) PI 0305518-3 14/07/2003
(71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0318824-8 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/07/2003 (62) PI 0305519-1 14/07/2003 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0318825-6 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/07/2003 (62) PI 0305519-1 14/07/2003 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0406655-3 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/01/2004 (45) 16/07/2013 (73) STAHL INTERNATIONAL B.V. (NL) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0407310-0 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/01/2004 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0413268-8 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/08/2004 (45) 04/02/2014 (73) STAHL INTERNATIONAL B.V. (NL) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0415512-2 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/10/2004 (45) 04/02/2014 (73) STAHL INTERNATIONAL B.V. (NL) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0415933-0 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/10/2004 (45) 10/11/2015 (73) STAHL INTERNATIONAL B.V. (NL) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0418032-1 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/12/2004 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0508304-4 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/02/2005 (45) 09/12/2014 (73) STAHL INTERNATIONAL B.V. (NL) |

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) PI 0510009-7 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/05/2005 (45) 11/04/2017 (73) STAHL INTERNATIONAL B.V. (NL) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0510794-6 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/06/2005 (45) 08/03/2016 (73) STAHL INTERNATIONAL B.V. (NL) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0512657-6 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/06/2005 (45) 29/11/2016 (73) STAHL INTERNATIONAL B.V. (NL) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0518052-0 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/09/2005 (45) 16/07/2019 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0606522-8 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/01/2006 (45) 08/05/2018 (73) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0607006-0 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/02/2006 (45) 16/05/2017 (73) FIRMENICH INCORPORATED (US) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0612827-0 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/07/2006 (45) 13/12/2016 (73) STAHL INTERNATIONAL B.V. (NL) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0613657-5 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/05/2006 (45) 07/05/2019 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0613659-1 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida |

| | |
|--|--|
| | (22) 19/05/2006 (45) 04/06/2019 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US) |
|--|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0616452-8 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/09/2006 (71) GB001, INC (US) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) PI 0701292-6 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/03/2007 (45) 21/07/2015 (73) MIBA GLEITLAGER AUSTRIA GMBH (AT) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) PI 0801452-3 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/02/2008 (45) 12/06/2018 (73) RUDINEI LUIS COSTA DA SILVA (BR/RS) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) PI 0802886-9 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/06/2008 (45) 03/10/2017 (73) RUDINEI LUIS COSTA DA SILVA (BR/RS) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 0807231-0 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/02/2008 (45) 11/10/2016 (73) Dow Corning Corporation (US) ; RECKITT BENCKISER HEALTH LIMITED (GB) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0818295-7 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/10/2008 (71) CIBUS EUROPE B.V. (NL) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0819871-3 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/12/2008 (71) DELIGHT PACKAGING OY (FI) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0902486-7 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/07/2009 (71) BLACK & DECKER INC. (US) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| (21) PI 0905864-8 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida |
|-----------------------------|--------------------------------------|

| | |
|-----------------------------|--|
| | (22) 27/10/2009 (66) PI 0806060-6 24/10/2008 (71) MIRAKULO SOFTWARE LTDA (BR/RJ) |
| (21) PI 0907939-4 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/02/2009 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) |
| (21) PI 0912728-3 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/05/2009 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) |
| (11) PI 0921594-8 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/11/2009 (45) 19/03/2019 (71) SCHLUMBERGER HOLDINGS LIMITED (VG) |
| (21) PI 1010389-9 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/12/2010 (71) MIBA GLEITLAGER AUSTRIA GMBH (AT) |
| (21) PI 1010425-9 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/12/2010 (71) MIBA GLEITLAGER AUSTRIA GMBH (AT) |
| (21) PI 1012296-6 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/05/2010 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR) |
| (21) PI 1013958-3 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/06/2010 (71) TETRALOGIC BIRINAPANT UK LTD (GB) |
| (11) PI 9702254-3 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/05/1997 (45) 01/12/2009 (71) MEDIATEK INC. (TW) |
| (11) PI 9703593-9 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/06/1997 (45) 23/08/2011 (73) RECKITT BENCKISER HEALTH LIMITED (GB) |

(11) PI 9905296-2 B1

Código 25.1 - Transferência Deferida

(22) 08/09/1999

(45) 21/10/2008

(73) AIR MICRO LTDA (BR/SP)

Código 25.2 - Transferência Indeferida

Notificação do indeferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 073084-0 A2 | Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 11/05/2017 (71) BAYER HEALTHCARE LLC (US) ; FORMULATED SOLUTIONS, LLC (US) Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870190042363 de 06/05/2019, em virtude do pedido já estar em nome do interessado. |
| (21) BR 11 2018 073095-5 A2 | Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 11/05/2017 (71) BAYER HEALTHCARE LLC (US) ; FORMULATED SOLUTIONS, LLC (US) Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870190042398 de 06/05/2019, em virtude do pedido já estar em nome do interessado. |
| (21) BR 11 2018 073097-1 A2 | Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 11/05/2017 (71) BAYER HEALTHCARE LLC (US) ; FORMULATED SOLUTIONS, LLC (US) Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870190042425 de 06/05/2019, em virtude do pedido já estar em nome do interessado. |
| (21) BR 11 2018 073118-8 A2 | Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 11/05/2017 (71) BAYER HEALTHCARE LLC (US) Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870190042445 de 06/05/2019, em virtude do pedido já estar em nome do interessado. |
| (21) BR 11 2018 073125-0 A2 | Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 11/05/2017 (71) BAYER HEALTHCARE LLC (US) Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870190042475 de 06/05/2019, em virtude do pedido já estar em nome do interessado. |
| (11) PI 0102981-9 B1 | Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 06/06/2001 (45) 02/10/2012 (73) Bag Flex Indústria de Embalagens Ltda. (BR/SP) Indeferido(s) o(s) pedido(s) de transferência(s) contido(s) na petição 870190022788, de 11/03/2019, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2524, de 21/05/2019. |

(21) PI 0509719-3 A2

Código 25.2 - Transferência Indeferida

(22) 14/02/2005

(71) Nestec S.A. (CH)

Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870190098318 de 01/10/2019, devido ao despacho publicado na RPI publicado na RPI 2507 de 22/01/2019.

Código 25.3 - Transferência em Exigência

Exigência referente ao pedido de transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da transferência.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2012 027408-6 A2 | <p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 25/10/2012 (71) Harnischfeger Technologies, INC (US) A fim de atender a transferência requerida através da petição nº 870190086536 de 03/09/2019, é necessário:1. Apresentar tradução juramentada do documento que comprova a transferência solicitada; 2. Que o documento que comprova a transferência seja apresentado com a devida legalização consular ou acompanhado da Apostila de Haia;3. Que o cumprimento da presente exigência esteja acompanhado da GRU relativo a talserviço.</p> |
| (21) BR 10 2012 032513-6 A2 | <p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 19/12/2012 (71) Harnischfeger Technologies, Inc. (US) A fim de atender a transferência requerida através da petição nº 870190086537 de 03/09/2019, é necessário:1. Apresentar tradução juramentada do documento que comprova a transferência solicitada;2. Que o documento que comprova a transferência seja apresentado com a devida legalização consular ou acompanhado da Apostila de Haia;3. Que o cumprimento da presente exigência esteja acompanhado da GRU relativo a talserviço.</p> |
| (21) BR 10 2013 002354-0 A2 | <p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 30/01/2013 (71) Harnischfeger Technologies, Inc. (US) A fim de atender a transferência requerida através da petição nº 870190086539 de 03/09/2019, é necessário:1. Apresentar tradução juramentada do documento que comprova a transferência solicitada;2. Que o documento que comprova a transferência seja apresentado com a devida legalização consular ou acompanhado da Apostila de Haia;3. Que o cumprimento da presente exigência esteja acompanhado da GRU relativo a talserviço.</p> |
| (21) BR 10 2013 002355-8 A2 | <p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 30/01/2013 (71) Joy MM Delaware, Inc (US) A fim de atender a transferência requerida através da petição nº 870190086354 de 03/09/2019, é necessário:1. Apresentar tradução juramentada do documento que comprova a transferência solicitada;2. Que o documento que comprova a transferência seja apresentado com a devida legalização consular ou</p> |

acompanhado da Apostila de Haia;3. Que o cumprimento da presente exigência esteja acompanhado da GRU relativa a talserviço.

-
- (21) BR 10 2013 017586-2 A2** Código 25.3 - Transferência em Exigência
(22) 09/07/2013
(71) HARNISCHFEGER TECHNOLOGIES, INC. (US)
A fim de atender a transferência requerida através da petição nº 870190086540 de 03/09/2019, é necessário:1. Apresentar tradução juramentada do documento que comprova a transferênciasolicitada;2. Que o documento que comprova a transferência seja apresentado com a devidalegalização consular ou acompanhado da Apostila de Haia;3. Que o cumprimento da presente exigência esteja acompanhado da GRU relativo a talserviço.
-
- (21) BR 10 2014 005741-2 A2** Código 25.3 - Transferência em Exigência
(22) 12/03/2014
(71) HARNISCHFEGER TECHNOLOGIES, INC. (US)
A fim de atender a transferência requerida através da petição nº 870190086541 de 03/09/2019, é necessário:1. Apresentar tradução juramentada do documento que comprova a transferênciasolicitada;2. Que o documento que comprova a transferência seja apresentado com a devidalegalização consular ou acompanhado da Apostila de Haia;3. Que o cumprimento da presente exigência esteja acompanhado da GRU relativo a talserviço.
-
- (21) BR 10 2014 005932-6 A2** Código 25.3 - Transferência em Exigência
(22) 13/03/2014
(71) JOY MM DELAWARE, INC (US)
A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870190086357 de 03/09/2019, é necessário apresentar documento devidamente notariado e com apostilamento ou legalização consular, tradução juramentada do mesmo, além da guia de cumprimento de exigência.
-
- (21) BR 10 2014 021948-0 A2** Código 25.3 - Transferência em Exigência
(22) 04/09/2014
(71) HARNISCHFEGER TECHNOLOGIES, INC. (US)
A fim de atender a transferência requerida através da petição nº 870190086543 de 03/09/2019, é necessário:1. Apresentar tradução juramentada do documento que comprova a transferênciasolicitada;2. Que o documento que comprova a transferência seja apresentado com a devidalegalização consular ou acompanhado da Apostila de Haia;3. Que o cumprimento da presente exigência esteja acompanhado da GRU relativo a talserviço.
-
- (21) BR 10 2014 023012-2 A2** Código 25.3 - Transferência em Exigência
(22) 17/09/2014

(71) BIOEST PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EXPERIMENTAL LTDA
(BR/PR)

A fim de atender a transferência requerida através da petição nº 870190072876 de 30/07/2019, é necessário apresentar documento que comprove que o representante da empresa cedente tem poderes para realizar tal ato, além da guia de cumprimento de exigência.

(21) BR 10 2014 024027-6 A2

Código 25.3 - Transferência em Exigência
(22) 26/09/2014

(71) HARNISCHFEGGER TECHNOLOGIES, INC. (US)

A fim de atender a transferência requerida através da petição nº 870190086545 de 03/09/2019, é necessário: 1. Apresentar tradução juramentada do documento que comprova a transferência solicitada; 2. Que o documento que comprova a transferência seja apresentado com a devida legalização consular ou acompanhado da Apostila de Haia; 3. Que o cumprimento da presente exigência esteja acompanhado da GRU relativo a tal serviço.

(21) BR 10 2015 011035-9 A2

Código 25.3 - Transferência em Exigência
(22) 14/05/2015

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR)

A fim de atender a transferência de parte dos direitos, requerida através da petição nº 87019071096 de 25/07/2019, é necessário apresentar documento que comprove que o representante da cedente tem poderes para realizar tal ato, além da guia de cumprimento de exigência.

(21) BR 10 2015 012847-9 A2

Código 25.3 - Transferência em Exigência
(22) 02/06/2015

(71) HARNISCHFEGGER TECHNOLOGIES, INC. (US)

A fim de atender a transferência requerida através da petição nº 870190086548 de 03/09/2019, é necessário: 1. Apresentar tradução juramentada do documento que comprova a transferência solicitada; 2. Que o documento que comprova a transferência seja apresentado com a devida legalização consular ou acompanhado da Apostila de Haia; 3. Que o cumprimento da presente exigência esteja acompanhado da GRU relativo a tal serviço.

(21) BR 10 2015 031109-5 A2

Código 25.3 - Transferência em Exigência
(22) 11/12/2015

(71) JOY MM DELAWARE, INC. (US)

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870190086359 de 03/09/2019, é necessário apresentar documento devidamente notariado e com apostilamento ou legalização consular, tradução juramentada do mesmo, além da guia de cumprimento de exigência.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2015 031438-8 A2 | Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 15/12/2015 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO - INST. LACTEC (BR/PR) A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870190072443 de 29/07/2019, é necessário apresentar documento que comprove que o representante da cedente tem poderes para realizar tal ato, além da guia de cumprimento de exigência. |
| (21) BR 10 2015 031451-5 A2 | Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 15/12/2015 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO - INST. LACTEC (BR/PR) A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870190072460 de 29/07/2019, é necessário apresentar documento que comprove que o representante da cedente tem poderes para realizar tal ato, além da guia de cumprimento de exigência. |
| (21) BR 10 2016 000200-1 A2 | Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 06/01/2016 (71) HARNISCHFEGER TECHNOLOGIES, INC. (US) A fim de atender a transferência requerida através da petição nº 870190086549 de 03/09/2019, é necessário:1. Apresentar tradução juramentada do documento que comprova a transferência solicitada;2. Que o documento que comprova a transferência seja apresentado com a devida legalização consular ou acompanhado da Apostila de Haia;3. Que o cumprimento da presente exigência esteja acompanhado da GRU relativo a tal serviço. |
| (21) BR 10 2016 003886-3 A2 | Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 23/02/2016 (71) JOY MM DELAWARE, INC. (US) A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870190086362 de 03/09/2019, é necessário apresentar documento devidamente notariado e com apostilamento ou legalização consular, tradução juramentada do mesmo, além da guia de cumprimento de exigência. |
| (21) BR 10 2016 006758-8 A2 | Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 28/03/2016 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE, UNICENTRO-PR (BR/PR) A fim de atender a transferência de parte dos direitos, requerida através da petição nº 870190081219 de 21/08/2019, é necessário apresentar documento que comprove que o representante da cedente tem poderes para realizar tal |

ato, além da guia de cumprimento de exigência.

(21) BR 10 2016 023590-1 A2

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 10/10/2016

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE (BR/PR)

A fim de atender a transferência de parte dos direitos, requerida através da petição nº 870190081224 de 21/08/2019, é necessário apresentar documento que comprove que o representante da cedente tem poderes para realizar tal ato, além da guia de cumprimento de exigência.

(21) BR 10 2017 002745-7 A2

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 10/02/2017

(71) HARNISCHFEGER TECHNOLOGIES, INC. (US)

A fim de atender a transferência requerida através da petição nº 870190086551 de 03/09/2019, é necessário: 1. Apresentar tradução juramentada do documento que comprova a transferência solicitada; 2. Que o documento que comprova a transferência seja apresentado com a devida legalização consular ou acompanhado da Apostila de Haia; 3. Que o cumprimento da presente exigência esteja acompanhado da GRU relativo a tal serviço.

(21) BR 10 2017 002748-1 A2

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 10/02/2017

(71) HARNISCHFEGER TECHNOLOGIES, INC. (US)

A fim de atender a transferência requerida através da petição nº 870190086552 de 03/09/2019, é necessário: 1. Apresentar tradução juramentada do documento que comprova a transferência solicitada; 2. Que o documento que comprova a transferência seja apresentado com a devida legalização consular ou acompanhado da Apostila de Haia; 3. Que o cumprimento da presente exigência esteja acompanhado da GRU relativo a tal serviço.

(21) BR 10 2017 019214-8 A2

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 08/09/2017

(71) HARNISCHFEGER TECHNOLOGIES, INC. (US)

A fim de atender a transferência requerida através da petição nº 870190086553 de 03/09/2019, é necessário: 1. Apresentar tradução juramentada do documento que comprova a transferência solicitada; 2. Que o documento que comprova a transferência seja apresentado com a devida legalização consular ou acompanhado da Apostila de Haia; 3. Que o cumprimento da presente exigência esteja acompanhado da GRU relativo a tal serviço.

(21) BR 10 2017 024641-8 A2

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 16/11/2017

(71) HARNISCHFEGER TECHNOLOGIES, INC. (US)

A fim de atender a transferência requerida através da petição nº 870190086554 de 03/09/2019, é necessário:1. Apresentar tradução juramentada do documento que comprova a transferênciasolicitada;2. Que o documento que comprova a transferência seja apresentado com a devidalegalização consular ou acompanhado da Apostila de Haia;3. Que o cumprimento da presente exigência esteja acompanhado da GRU relativo a talserviço.

(21) BR 10 2017 026927-2 A2

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 13/12/2017

(71) JOY MM DELAWARE, INC. (US)

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870190086363 de 03/09/2019, é necessário apresentar documento devidamente notariado e com apostilamento ou legalização consular, tradução juramentada do mesmo, além da guia de cumprimento de exigência.

(21) BR 10 2018 003507-0 A8

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 22/02/2018

(71) JOY MM DELAWARE, INC. (US)

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870190086364 de 03/09/2019, é necessário apresentar documento devidamente notariado e com apostilamento ou legalização consular, tradução juramentada do mesmo, além da guia de cumprimento de exigência.

(11) BR 11 2012 000739-4 B1

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 21/06/2010

(45) 12/06/2018

(73) L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)

A fim de atender a(s) transferência(s), requerida(s) através da petição nº 870190054897, de 13/06/2019, é necessário:1. Apresentar documento que comprova a transferência solicitada com a devida legalizaçãoconsular ou acompanhado da Apostila de Haia.2. Recolher GRU relativa ao cumprimento de exigência

(21) BR 11 2014 004785-5 A2

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 29/08/2012

(71) HARNISCHFEGER TECHNOLOGIES, INC. (US)

A fim de atender a transferência requerida através da petição nº 870190086555 de 03/09/2019, é necessário:1. Apresentar tradução juramentada do documento que comprova a transferênciasolicitada;2. Que o documento que comprova a transferência seja apresentado com a devidalegalização consular ou acompanhado da Apostila de Haia;3. Que o cumprimento da presente exigência esteja acompanhado da GRU relativo a talserviço.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 013344-1 A2 | <p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 18/02/2014 (71) HARNISCHFEGER TECHNOLOGIES, INC (US) A fim de atender a transferência requerida através da petição nº 870190086556 de 03/09/2019, é necessário:1. Apresentar tradução juramentada do documento que comprova a transferência solicitada;2. Que o documento que comprova a transferência seja apresentado com a devida legalização consular ou acompanhado da Apostila de Haia;3. Que o cumprimento da presente exigência esteja acompanhado da GRU relativo a tal serviço.</p> |
| (21) BR 11 2014 022755-1 A8 | <p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 18/03/2013 (71) HARNISCHFEGER TECHNOLOGIES, INC. (US) A fim de atender a transferência requerida através da petição nº 870190086557 de 03/09/2019, é necessário:1. Apresentar tradução juramentada do documento que comprova a transferência solicitada;2. Que o documento que comprova a transferência seja apresentado com a devida legalização consular ou acompanhado da Apostila de Haia;3. Que o cumprimento da presente exigência esteja acompanhado da GRU relativo a tal serviço.</p> |
| (21) BR 11 2014 023545-7 A8 | <p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 29/03/2013 (71) HARNISCHFEGER TECHNOLOGIES, INC. (US) A fim de atender a transferência requerida através da petição nº 870190086558 de 03/09/2019, é necessário:1. Apresentar tradução juramentada do documento que comprova a transferência solicitada;2. Que o documento que comprova a transferência seja apresentado com a devida legalização consular ou acompanhado da Apostila de Haia;3. Que o cumprimento da presente exigência esteja acompanhado da GRU relativo a tal serviço.</p> |
| (21) BR 11 2015 016437-4 A2 | <p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 11/01/2013 (71) JOY MM DELAWARE, INC (US) A fim de atender a transferência requerida através da petição nº 870190086527 de 03/09/2019, é necessário:1. Apresentar tradução juramentada do documento que comprova a transferência solicitada;2. Que o documento que comprova a transferência seja apresentado com a devida legalização consular ou acompanhado da Apostila de Haia;3. Que o cumprimento da presente exigência esteja acompanhado da GRU relativo a tal serviço.</p> |
| (21) BR 11 2015 017152-4 A2 | <p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 17/01/2014</p> |

(71) JOY MM DELAWARE, INC. (US)

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870190086528 de 03/09/2019, é necessário apresentar documento devidamente notariado e com apostilamento ou legalização consular, tradução juramentada do mesmo, além da guia de cumprimento de exigência.

(21) BR 11 2015 024662-1 A2

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 25/03/2014

(71) JOY MM DELAWARE, INC (US)

A fim de atender a transferência requerida através da petição nº 870190086532 de 03/09/2019, é necessário: 1. Apresentar tradução juramentada do documento que comprova a transferência solicitada; 2. Que o documento que comprova a transferência seja apresentado com a devida legalização consular ou acompanhado da Apostila de Haia; 3. Que o cumprimento da presente exigência esteja acompanhado da GRU relativo a tal serviço.

(21) BR 11 2016 004258-1 A2

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 29/08/2014

(71) JOY MM DELAWARE, INC. (US)

A fim de atender a transferência requerida através da petição nº 870190086533 de 03/09/2019, é necessário: 1. Apresentar tradução juramentada do documento que comprova a transferência solicitada; 2. Que o documento que comprova a transferência seja apresentado com a devida legalização consular ou acompanhado da Apostila de Haia; 3. Que o cumprimento da presente exigência esteja acompanhado da GRU relativo a tal serviço.

(11) BR 20 2013 006816-6 Y1

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 25/03/2013

(45) 26/03/2019

(71) COMVICOM COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICOS LTDA - EPP (BR/SP)

A fim de atender a transferência requerida através da petição nº 870190036327 de 16/04/2019, é necessário esclarecer a divergência que há entre o nome da empresa que constano documento de cessão ?SUPPERA ? INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA.? e o nome que constano formulário de petição e no contrato social da cessionária: ?NURMED ? INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICOS LTDA ? ME?, sendo, para tanto, necessário apresentar documento de cessão com a atual nomenclatura da cessionária ou recolher taxa referente às alterações de nome e de sede. O cumprimento da presente exigência deverá estar acompanhado da taxa relativa a este serviço.

(21) BR 20 2014 024725-0 U2

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 29/09/2014

(71) MARISA LOURENÇO (BR/MS)

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870190071958 de 27/07/2019, é necessário apresentar uma guia de recolhimento, código 248, relativa a alteração de nome da cedente e duas guias de recolhimento, código 207, uma relativa a exigência publicada na RPI 2533 de 23/07/2019 e a outra para a atual exigência.

(21) BR 20 2017 021511-9 U2

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 06/10/2017

(71) LUIZ CARLOS DOS SANTOS LIMA (BR/RJ)

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870190069163 de 22/07/2019, é necessário apresentar documento de cessão, além da guia de cumprimento de exigência.

(21) BR 20 2018 008149-2

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 23/04/2018

(71) LILIAN SMEKE (BR/SP) ; ANTONIO CARLOS ALOISE (BR/SP) ; LYDIA MASAKO FERREIRA (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP (BR/SP)

A fim de atender a exclusão de um dos depositantes, requerida através da petição nº 870190084915 de 30/08/2019, é necessário apresentar documento de cessão assinado pelo representante da cedente e pelos cessionários. Além disso, é preciso complementar o valor da guia, visto que trata-se de uma transferência e não de uma alteração de nome e apresentar a guia de cumprimento de exigência, código 207.

(21) PI 0603513-2 A8

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 28/07/2006

(71) Antonio Claudio Tedesco (BR/SP) ; Ricardo Bentes Azevedo (BR/SP)

A fim de atender as duas transferências, requeridas através da petição nº 870190070201 de 23/07/2019, é necessário apresentar mais uma guia de recolhimento, código 249, relativa ao segundo documento de cessão, além da guia de cumprimento de exigência.

(21) PI 0605535-4 A2

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 04/09/2006

(71) Luiz Carlos Jacobucci Leme EPP (BR/SP)

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870190085289 de 30/08/2019, é necessário esclarecer a divergência entre o nome do titular do pedido e o nome da cedente no documento de cessão apresentado, além de apresentar a guia de cumprimento de exigência.

(11) PI 0718958-3 B1

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 21/11/2007

| | |
|-----------------------------|--|
| | <p>(45) 22/05/2018 (73) AKER CLEAN CARBON AS (NO) A fim de atender a(s) transferência(s) requerida(s) através da petição nº 870190054386de 13/06/2019, é necessário apresentar procuração atualizada onde conste o novo nome da titolare a nomeação do procurador definitivo.</p> |
| (11) PI 0718959-1 B1 | <p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 26/11/2007 (45) 05/06/2018 (73) AKER CLEAN CARBON AS (NO) A fim de atender a(s) transferência(s) requerida(s) através da petição nº 870190054389de 13/06/2019, é necessário apresentar procuração atualizada onde conste o novo nome da titolare a nomeação do procurador definitivo.</p> |
| (11) PI 0803580-6 B1 | <p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 09/09/2008 (45) 05/06/2018 (73) HARNISCHFEGGER TECHNOLOGIES, INC. (US) A fim de atender a transferência requerida através da petição nº 870190086559 de 03/09/2019, é necessário:1. Apresentar tradução juramentada do documento que comprova a transferência solicitada;2. Que o documento que comprova a transferência seja apresentado com a devida legalização consular ou acompanhado da Apostila de Haia;3. Que o cumprimento da presente exigência esteja acompanhado da GRU relativo a tal serviço.</p> |
| (11) PI 0816845-8 B1 | <p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 15/09/2008 (45) 23/10/2018 (71) Aker Clean Carbon AS (NO) A fim de atender a(s) transferência(s) requerida(s) através da petição nº 870190054395de 13/06/2019, é necessário apresentar procuração atualizada onde conste o novo nome da titolare a nomeação do procurador definitivo</p> |
| (11) PI 0902217-1 B1 | <p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 23/06/2009 (45) 12/09/2017 (73) MARCOS BERALDO VIEIRA (BR/PR) A fim de atender a transferência requerida através da petição nº 870190034398 de 10/04/2019, apresente documento que comprove ao signatário do documento de cessão os poderes necessários para agir em nome da cessionária.</p> |
| (11) PI 0908882-2 B1 | <p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 18/02/2009</p> |

(45) 14/08/2018

(71) Air Liquide Sante (International) (FR)

A fim de atender a(s) transferência(s), requerida(s) através da petição nº 870190054896, de 13/06/2019, é necessário: 1. Apresentar documento que comprova a transferência solicitada com a devida legalização consular ou acompanhado da Apostila de Haia; 2. Recolher GRU relativa ao cumprimento de exigência

(21) PI 0914311-4 A2

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 18/06/2009

(71) Abbott Laboratories (US)

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 20130078243 de 25/09/2013, é necessário apresentar a tradução juramentada do documento, além da guia de cumprimento de exigência.

(21) PI 1106447-1 A2

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 29/11/2011

(71) HARNISCHFEGER TECHNOLOGIES, INC. (US)

A fim de atender a transferência requerida através da petição nº 870190086560 de 03/09/2019, é necessário: 1. Apresentar tradução juramentada do documento que comprova a transferência solicitada; 2. Que o documento que comprova a transferência seja apresentado com a devida legalização consular ou acompanhado da Apostila de Haia; 3. Que o cumprimento da presente exigência esteja acompanhado da GRU relativo a tal serviço.

(21) PI 1106587-7 A2

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 29/11/2011

(71) Harnischfeger Technologies, Inc. (US)

A fim de atender a transferência requerida através da petição nº 870190086561 de 03/09/2019, é necessário: 1. Apresentar tradução juramentada do documento que comprova a transferência solicitada; 2. Que o documento que comprova a transferência seja apresentado com a devida legalização consular ou acompanhado da Apostila de Haia; 3. Que o cumprimento da presente exigência esteja acompanhado da GRU relativo a tal serviço.

(21) PI 1106589-3 A2

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 29/11/2011

(71) HARNISCHFEGER TECHNOLOGIES, INC. (US)

A fim de atender a transferência requerida através da petição nº 870190086562 de 03/09/2019, é necessário: 1. Apresentar tradução juramentada do documento que comprova a transferência solicitada; 2. Que o documento que comprova a transferência seja apresentado com a devida legalização consular ou acompanhado da Apostila de Haia; 3. Que o cumprimento da presente exigência

esteja acompanhado da GRU relativo a talserviço.

(21) PI 1107036-6 A2

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 30/11/2011

(71) Harnischfeger Technologies, Inc. (US)

A fim de atender a transferência requerida através da petição nº 870190086563 de 03/09/2019, é necessário: 1. Apresentar tradução juramentada do documento que comprova a transferência solicitada; 2. Que o documento que comprova a transferência seja apresentado com a devida legalização consular ou acompanhado da Apostila de Haia; 3. Que o cumprimento da presente exigência esteja acompanhado da GRU relativo a talserviço.

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 007224-6 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/03/2012 (71) VELTEC SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS LTDA (BR/PR) |
| (21) BR 10 2012 007225-4 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/03/2012 (71) VELTEC SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS LTDA (BR/PR) |
| (21) BR 10 2013 014620-0 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 12/06/2013 (71) MOOMI SOLUÇÕES AMBIENTAIS S.A. (BR/SP) |
| (21) BR 10 2014 016315-8 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/06/2014 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL, DEPARTAMENTO REGIONAL DE SÃO PAULO (BR/SP) ; MS INSTRUMENTS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA ME (BR/SP) |
| (21) BR 11 2012 026008-1 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/05/2011 (71) HUAWEI DEVICE (SHENZHEN) CO., LTD. (CN) |
| (21) BR 11 2014 021429-8 A8 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 01/03/2013 (71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN LLC (US) |
| (21) BR 11 2015 032167-4 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/06/2014 (71) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, PFÄFFIKON (CH) |
| (21) BR 11 2016 006749-5 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 14/10/2014 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2016 010526-5 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 010999-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 02/12/2014
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 011326-8 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 11/12/2014
(71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 013134-7 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 09/01/2015
(71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 016540-3 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 16/03/2015
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 020234-1 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 03/03/2015
(71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 024610-1 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 15/05/2015
(71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 024962-3 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 15/05/2015
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) ; VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR)

(21) BR 11 2016 025513-5 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 26/05/2015
(71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 026808-3 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 16/06/2015

| | |
|--|--|
| | (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) ; VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) |
|--|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2016 028401-1 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/06/2015 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2016 030203-6 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/06/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) ; VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2017 000121-7 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 22/10/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2017 000794-0 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 14/07/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2017 000796-7 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 14/07/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2017 001205-7 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/07/2014 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2017 001332-0 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/07/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2017 002187-0 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/08/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2017 003331-3 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 28/08/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2017 003389-5 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 31/08/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2017 005668-2 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 05/10/2015 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2017 006937-7 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/10/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2017 009762-1 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/12/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2017 014872-2 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 25/01/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2017 014946-0 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 13/05/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2017 015008-5 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 22/01/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2017 015320-3 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 18/11/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2017 015708-0 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 23/06/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2017 016728-0 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 08/02/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2017 021420-2 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 25/05/2016 |

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 022106-3 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 01/06/2016
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 024957-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 26/05/2016
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 025030-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 26/05/2016
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 025389-5 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 10/06/2016
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 025706-8 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 06/06/2016
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 025756-4 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 17/06/2016
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 027221-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 26/05/2016
(71) USUI CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 027412-4 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 29/06/2016
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 028060-4 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 12/08/2016
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 028179-1 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 28/07/2016
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2017 028380-8 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/06/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2018 000188-0 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/07/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2018 000278-0 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/07/2016 (71) NETUREN CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2018 000979-2 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 29/08/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2018 001219-0 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/07/2016 (71) BOLLHOFF UNIFAST S.R.L. (IT) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2018 002407-4 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/08/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2018 002640-9 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 22/08/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2018 002772-3 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/09/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2018 002774-0 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/09/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2018 003375-8 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/09/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2018 003384-7 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 13/10/2016 |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2018 004456-3 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/11/2016 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2018 004565-9 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/09/2016 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2018 007744-5 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/02/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2018 008376-3 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/12/2016 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2018 009005-0 A8 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/03/2017 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2018 009936-8 A8 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/11/2015 (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKIEBOLAG (SE) |
| (21) BR 11 2018 011708-0 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/12/2016 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2018 012606-3 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 25/02/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2018 012681-0 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 23/03/2017 |

| | |
|--|------------------------------------|
| | (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
|--|------------------------------------|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 013095-8 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 29/03/2017 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 013572-0 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/01/2017 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 013662-0 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 25/01/2016 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 014568-8 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/01/2017 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 014751-6 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/03/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 014807-5 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/01/2017 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 014879-2 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/01/2017 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 015059-2 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/01/2017 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 015103-3 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/06/2017 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 015189-0 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 08/03/2016 |
|------------------------------------|---|

| | |
|--|------------------------------------|
| | (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
|--|------------------------------------|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 015250-1 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 07/03/2017 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 015429-6 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/02/2017 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 015432-6 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/02/2017 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 015533-0 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 05/07/2017 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 015649-3 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 03/02/2017 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 015710-4 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 10/05/2017 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 015789-9 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 05/02/2016 (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 2018 015822-4 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 08/03/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 015968-9 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 23/02/2016 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
|------------------------------------|---|

(21) BR 11 2018 016727-4 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 17/02/2017
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 016748-7 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 17/02/2017
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 016971-4 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 13/03/2017
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 017024-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 20/02/2017
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 017036-4 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 20/02/2017
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 017090-9 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 14/09/2017
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 067359-5 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 28/02/2017
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 067561-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 16/03/2017
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 067773-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 31/03/2017
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 068003-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 23/03/2016
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 068624-7 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 16/03/2017

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 068949-1 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 28/03/2017
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 069311-1 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 04/04/2017
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 069562-9 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 03/04/2017
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 069722-2 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 15/03/2017
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 070349-4 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 05/04/2016
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 070853-4 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 27/10/2016
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 070898-4 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 13/04/2017
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 071451-8 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 10/05/2016
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 071668-5 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 15/07/2016
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 071948-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 29/07/2016
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 071974-9 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 04/07/2017
(71) EGUCHI HIGH FREQUENCY CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 072626-5 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 15/09/2017
(71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 072904-3 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 19/05/2017
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 072939-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 15/09/2017
(71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 073053-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 18/05/2017
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 073094-7 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 19/05/2017
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 073110-2 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 08/08/2017
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 073277-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 17/05/2017
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 073394-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 20/05/2016
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 075251-7 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 16/06/2017
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 075342-4 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 08/06/2017
(71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 075826-4 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 02/08/2017
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 076347-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 21/09/2016
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 076521-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 13/07/2017
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 077088-4 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 26/06/2017
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2019 000065-8 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 13/07/2017
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2019 000147-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 13/07/2017
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2019 000306-1 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 04/08/2017
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2019 000422-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 04/08/2017
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2019 000766-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 04/08/2017
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 000962-0 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 18/07/2017 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 001040-8 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 26/07/2017 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 001079-3 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 26/07/2017 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 001331-8 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/08/2017 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 001901-4 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/08/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 002593-6 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 18/08/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 002925-7 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/08/2017 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0107177-7 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/09/2001 (45) 29/06/2010 (71) HUTCHINSON ANTIVIBRATION SYSTEMS INC. (US) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0108788-6 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/02/2001 (45) 24/08/2010 (71) AVISTUD GMBH (DE) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0110298-2 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 12/04/2001 (45) 12/07/2011 (71) AVISTUD GMBH (DE) |

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) PI 0209908-0 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/05/2002 (45) 22/07/2014 (73) AVISTUD GMBH (DE) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0600232-3 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 03/02/2006 (45) 15/09/2015 (73) BAUMINAS QUIMICA S/A (BR/MG) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0600991-3 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/03/2006 (45) 12/06/2018 (73) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0606637-2 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 11/01/2006 (45) 16/04/2019 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0607042-6 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/11/2006 (45) 19/08/2014 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0607057-4 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/02/2006 (45) 06/09/2016 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0607428-6 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/02/2006 (45) 25/09/2018 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0607524-0 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/12/2006 (45) 19/01/2016 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 0621622-6 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 13/11/2006 (45) 31/10/2017 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0621765-6 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 12/07/2006 (45) 02/09/2014 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0621823-7 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/06/2006 (45) 05/09/2017 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0621828-8 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/06/2006 (45) 02/01/2018 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0621960-8 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 10/08/2006 (71) ACACIA-NO-KI CO., LTD. (JP) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0701129-6 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 22/05/2007 (45) 15/12/2015 (73) GRANOTEC DO BRASIL S/A NUTRIÇÃO E BIOTECNOLOGIA (BR/PR) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0705031-3 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/12/2007 (45) 08/01/2019 (71) SULZER FRICTION SYSTEMS (GERMANY) GMBH (DE) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0710261-5 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 28/03/2007 (45) 25/09/2018 (71) VALLOUREC MANNESMANN OIL & GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0710722-6 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 11/04/2007 (45) 08/09/2015 |

(73) USUI KOKUSAI SANGYO KAISHA, LTD (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0710818-4 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 20/04/2007
(45) 23/01/2018
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0711407-9 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 29/03/2007
(45) 01/11/2016
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0711794-9 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 23/05/2007
(45) 08/12/2015
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0711795-7 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 14/05/2007
(45) 27/02/2018
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0712010-9 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 22/05/2007
(45) 29/10/2014
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0712012-5 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 07/05/2007
(45) 13/03/2018
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0719904-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 21/08/2007
(45) 21/11/2018
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 0804679-4 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 28/10/2008
(71) HUAWEI DEVICE (SHENZHEN) CO., LTD. (CN)

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) PI 0805824-5 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 10/04/2008 (45) 06/06/2017 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0805832-6 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/10/2008 (45) 25/11/2014 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0806343-5 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/01/2008 (45) 09/10/2018 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0806693-0 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/02/2008 (45) 01/10/2019 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0807034-2 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 28/02/2008 (45) 07/05/2019 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0807653-7 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/02/2008 (45) 22/01/2019 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0807878-5 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 22/10/2008 (45) 05/12/2017 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0808347-9 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 03/03/2008 (45) 04/07/2017 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0808457-2 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/12/2008 |

(45) 11/09/2018
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0808799-7 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 06/03/2008
 (45) 12/02/2019
 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0809237-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 14/03/2008
 (45) 31/07/2018
 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0809301-6 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 27/03/2008
 (45) 12/03/2019
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0809532-9 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 05/11/2008
 (45) 11/07/2017
 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0809608-2 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 19/03/2008
 (45) 04/07/2017
 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0809613-9 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 26/03/2008
 (45) 11/07/2017
 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0809614-7 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 28/03/2008
 (45) 14/05/2019
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0810036-5 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 16/04/2008
 (45) 16/01/2018

(73) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

(11) PI 0810055-1 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 08/02/2008
(45) 18/10/2016
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0810061-6 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 25/03/2008
(45) 26/12/2018
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0810062-4 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 02/04/2008
(45) 12/03/2019
(71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0810165-5 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 11/04/2008
(45) 29/01/2019
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0810923-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 14/04/2008
(45) 06/03/2019
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0813567-3 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 30/06/2008
(45) 09/07/2019
(71) Usui Kokusai Sangyo Kaisha, LTD. (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0817497-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 03/10/2008
(45) 12/02/2019
(71) VALLOUREC MANNESMANN OIL & GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0817570-5 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 16/09/2008
(45) 23/05/2017

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0820002-5 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 02/12/2008
(45) 22/01/2019
(71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0820742-9 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 11/12/2008
(45) 06/02/2018
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0821811-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 26/12/2008
(45) 24/10/2017
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0822533-8 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 27/10/2008
(45) 09/04/2019
(71) DENKI KAGAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0901014-9 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 06/01/2009
(45) 15/08/2017
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0906718-3 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 26/01/2009
(45) 02/04/2019
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0906943-7 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 06/01/2009
(45) 19/03/2019
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0907375-2 B8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 08/01/2009
(45) 09/01/2018

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0909260-9 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 27/03/2009
(45) 28/05/2019
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0909806-2 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 26/03/2009
(45) 04/07/2017
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0910043-1 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 26/03/2009
(45) 30/04/2019
(71) CARL MAHR HOLDING GMBH (DE) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0910107-1 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 19/03/2009
(45) 22/05/2018
(73) TETSUGEN CORPORATION (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0910543-3 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 27/05/2009
(45) 25/04/2019
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0910836-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 15/07/2009
(45) 29/08/2017
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0910984-6 B8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 13/04/2009
(45) 05/06/2018
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0911117-4 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 07/04/2009
(45) 05/09/2017
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 0911174-3 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 12/03/2009 (45) 12/02/2019 (71) FUJI ELECTRIC CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0911182-4 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/04/2009 (45) 02/04/2019 (71) GATES CORPORATION (US) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0911318-5 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 31/03/2009 (45) 06/03/2018 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0911458-0 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/04/2009 (45) 02/10/2018 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0912307-5 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 29/04/2009 (71) HUAWEI DEVICE (SHENZHEN) CO., LTD. (CN) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0912722-4 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 14/05/2009 (45) 07/05/2019 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0912759-3 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 12/05/2009 (71) ALSTOM WIND S.L.U. (ES) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0912766-6 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/05/2009 (45) 19/09/2017 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0912775-5 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/05/2009 (45) 24/10/2017 |

(73) POWER MNC CO., LTD (KR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0912834-4 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 15/06/2009
(45) 12/03/2019
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0913196-5 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 28/05/2009
(45) 16/04/2019
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0913345-3 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 26/05/2009
(45) 21/05/2019
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0913431-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 27/05/2009
(45) 10/04/2018
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0914677-6 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 18/06/2009
(45) 02/10/2018
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0915067-6 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 15/06/2009
(45) 22/08/2017
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0915423-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 15/07/2009
(45) 19/09/2017
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0915691-7 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 06/07/2009
(45) 09/07/2019
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0915786-7 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 15/07/2009
(45) 05/09/2017
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0915898-7 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 13/07/2009
(45) 18/07/2017
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0916714-5 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 21/07/2009
(45) 14/11/2017
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0922673-7 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 10/12/2009
(45) 30/01/2018
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0922994-9 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 14/12/2009
(45) 05/09/2017
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0923083-1 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 30/09/2009
(45) 05/12/2017
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 0923120-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 11/12/2009
(45) 06/03/2018
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 1006017-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 13/08/2010
(45) 19/06/2018
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 1007283-7 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 21/01/2010
(45) 19/12/2017

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 1007900-9 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 26/01/2010
(45) 15/05/2018
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 1007911-4 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 04/02/2010
(45) 03/04/2018
(73) Tokuden Co., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 1008483-5 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 17/02/2010
(45) 14/02/2018
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 1009144-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 04/03/2010
(45) 02/10/2018
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 1010318-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 31/03/2010
(45) 06/02/2018
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 1012327-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 19/03/2010
(45) 16/01/2018
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 1012529-9 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 08/03/2010
(45) 23/01/2018
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 1012754-2 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 30/03/2010
(45) 05/12/2017
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) PI 1012814-0 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 14/05/2010 (45) 19/02/2019 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (11) PI 1012832-8 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/06/2010 (45) 29/01/2019 (71) GATES CORPORATION (US) |
| <hr/> | |
| (11) PI 1013018-7 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 25/05/2010 (45) 10/07/2018 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (11) PI 1013823-4 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/04/2010 (45) 16/10/2018 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (11) PI 1013921-4 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 14/04/2010 (45) 26/02/2019 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (11) PI 1014512-5 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/04/2010 (45) 16/01/2018 (73) Kurimoto, LTD. (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (11) PI 1014787-0 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/03/2010 (45) 05/06/2018 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (11) PI 1015485-0 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 08/04/2010 (45) 29/08/2017 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (11) PI 1104771-2 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/09/2011 (45) 04/12/2018 |

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 1105244-9 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 13/01/2011
 (45) 08/05/2018
 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 1105753-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 21/09/2011
 (71) HUAWEI DEVICE (SHENZHEN) CO., LTD. (CN)

(11) PI 9704632-9 B8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 24/01/1997
 (45) 25/08/2015
 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 9704633-7 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 24/01/1997
 (45) 07/02/2012
 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(11) PI 9813397-7 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 20/11/1998
 (45) 23/08/2011
 (73) 3M COMPANY (US)

(11) PI 9912475-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 10/06/1999
 (45) 04/06/2013
 (73) FUCHS PETROLUB SE (DE)

Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida

Notificação do indeferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) PI 0719586-9 B1 | Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 15/11/2007 (45) 25/04/2017 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870190064662 de 10/07/2019, em virtude da patente já estar em nome do interessado. |
| (11) PI 0810570-7 B1 | Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 22/04/2008 (45) 11/07/2017 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870190064721 de 10/07/2019, em virtude da patente já estar em nome do interessado. |
| (11) PI 0811253-3 A2 | Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 04/04/2008 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870190064722 de 10/07/2019, em virtude da publicação da manutenção do indeferimento do pedido feita na RPI2534 de 30/07/2019. |
| (11) PI 0812565-1 B1 | Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 10/06/2008 (45) 12/06/2018 (73) NESTE OIL OYJ (FI) Indeferido(s) o(s) pedido(s) de alteração(ões) de nome contido(s) na petição em epígrafe, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2511, de 19/02/2019. |
| (11) PI 0902170-1 B1 | Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 08/06/2009 (45) 03/05/2016 (73) RANUFO RIBEIRO DA SILVA (BR/SP) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870180126704 de 05/09/2018, por não cumprimento satisfatório das exigências publicadas na RPI nº 2494 de 23/10/2018 e RPI nº 2518 de 09/04/2019. |

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

Exigência referente ao pedido de alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2014 002895-1 A2 | Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 06/02/2014 (71) KENKOBIO COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA - EPP (BR/SP) A fim de atender a alteração de nome e de sede requeridas através da petição nº 870190074239, de 02/08/2019, é necessário apresentar mais uma guia de recolhimento, código 248, relativa ao segundo serviço solicitado, além da guia de cumprimento de exigência. |
| (21) BR 10 2016 030029-0 A2 | Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 20/12/2016 (71) TOTAL SUPPORT LTDA - ME (BR/SP) A fim de atender a alteração de nome e de sede requeridas através da petição nº 870190072790, de 30/07/2019, é necessário apresentar mais uma guia de recolhimento, código 248, relativa ao segundo serviço solicitado, além da guia de cumprimento de exigência. |
| (21) BR 10 2017 024824-0 A2 | Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 21/11/2017 (71) MARENCO SWISSHELICOPTER AG (CH) A fim de atender a(s) alteração(ões) de nome e de endereço requerida(s) através da petição nº 870190037053 de 17/04/2019, é necessário que os documentos estrangeiros que comprovam a alteração estejam apostilados conforme a Convenção de Haia ou que estejam com a devida legalização consular, uma vez que foi apresentada Apostila de Haia referente à Tradução Juramentada e não aos documentos citados. O cumprimento da presente exigência deverá ser acompanhado da GRU relativa a este serviço. |
| (21) BR 11 2012 025842-7 A2 | Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 14/04/2011 (71) Aker Engineering & Technology AS (NO) A fim de atender a(s) alteração(ões) requerida(s) através da petição nº 870190054478 de 13/06/2019, é necessário apresentar procuração atualizada onde conste o novo nome da titular e a nomeação do procurador definitivo. |
| (21) BR 11 2015 006347-0 A2 | Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 04/10/2013 (71) DEMAG CRANES & COMPONENTS GMBH (DE) |

A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 870180152050 de 16/11/2018, é necessário apresentar a tradução juramentada do documento, além da guia de cumprimento de exigência.

(21) BR 11 2015 013307-0 A2 Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência
(22) 06/12/2013
(71) AKER ENGINEERING & TECHNOLOGY AS (NO)
A fim de atender a(s) alteração(ões) requerida(s) através da petição nº 870190054637 de 13/06/2019, é necessário apresentar procuração atualizada onde conste o novo nome da titular e a nomeação do procurador definitivo.

(21) BR 11 2015 030184-3 A2 Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência
(22) 16/06/2014
(71) HBM DISTRIBUTION (FR)
A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 870190086808, de 04/09/2019, é necessário apresentar documento que evidencie a alteração solicitada, além da guia de cumprimento de exigência.

(21) BR 11 2017 005906-1 A2 Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência
(22) 22/09/2015
(71) AUTOTECH ENGINEERING A.I.E (ES)
A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 870190076739, de 08/08/2019, é necessário apresentar o documento com apostilamento ou legalização consular, além da guia de cumprimento de exigência.

(11) PI 0512190-6 B1 Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência
(22) 17/06/2005
(45) 22/05/2018
(73) Aker Kvaerner Subsea AS (NO)
A fim de atender a(s) alteração(ões) requerida(s) através da petição nº 870190054440 de 13/06/2019, é necessário apresentar procuração atualizada onde conste o novo nome da titular e a nomeação do procurador definitivo.

(11) PI 0719392-0 B1 Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência
(22) 21/11/2007
(45) 30/10/2018
(71) AKER SUBSEA AS (NO)
A fim de atender a(s) alteração(ões) requerida(s) através da petição nº 870190054701 de 13/06/2019, é necessário apresentar procuração atualizada onde conste o novo nome da titular e a nomeação do procurador definitivo.

(21) PI 0809594-9 A2 Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 03/04/2008

(71) Micromet AG (DE)

A fim de atender as duas alterações de nome requeridas através da petição nº 20120113068, de 06/12/2012, é necessário apresentar mais uma guia de recolhimento, código 248, relativa a segunda alteração de nome solicitada, além da guia de cumprimento de exigência.

(21) PI 0814106-1 A2

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 27/06/2008

(71) Unimin Corporation (US)

A fim de atender a(s) alteração(ões) de nome e de endereço requerida(s) através da petição nº 870190094070 de 19/09/2019, é necessário apresentar duas GRU?s, uma para cada serviço solicitado, tendo em vista serem duas alterações e apenas a GRU de nº29409161910048525 foi apresentada para tais finalidades.

(21) PI 0822596-6 A2

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 25/06/2008

(71) Polysius AG (DE)

A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 20120081202, de 29/08/2012, é necessário apresentar a tradução juramentada do documento, além da guia de cumprimento de exigência.

(21) PI 0915914-2 A2

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 10/07/2009

(71) Valois S.a.S. (FR)

A fim de atender a alteração de nome e de sede requeridas através da petição nº 20130044434, de 22/05/2013, é necessário apresentar a tradução juramentada do documento, além da guia de cumprimento de exigência.

(21) PI 0922244-8 A2

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 29/10/2009

(71) Research In Motion Limited (CA)

A fim de atender a alteração de nome e de endereço requeridas através da petição nº 860140176023, de 21/10/2014, é necessário apresentar a tradução juramentada do documento, além da guia de cumprimento de exigência.

(11) PI 0924116-7 B1

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 23/12/2009

(45) 25/04/2019

(71) AKER SUBSEA AS (NO)

A fim de atender a(s) alteração(ões) requerida(s) através da petição nº 870190054670 de 13/06/2019, é necessário apresentar procuração atualizada

onde conste o novo nome da titular ea nomeação do procurador definitivo.

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

Notificação do deferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 017708-5 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 30/01/2014 (71) SENJU PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 017919-3 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 30/01/2014 (71) SENJU PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2016 026492-4 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 02/06/2015 (71) BFS EUROPE NV (BE) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2016 026745-1 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 18/05/2015 (71) VALO THERAPEUTICS OY (FI) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2017 025576-6 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 28/05/2016 (71) GREYORY E. YOUNG (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 071695-2 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 20/04/2017 (71) CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGETICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLOGICAS (ES) ; FUNDACION INSTITUTO DE INVESTIGACION SANITARIA FUNDACION JIMENEZ DIAZ (ES) ; CENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA EN RED (ES) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 076099-4 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 14/06/2017 (71) MKB COMPANY, LLC (US) ; HUESKER, INC. (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 12 2013 022769-5 B1 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 03/11/2003 (45) 19/07/2016 (62) PI 0316174-9 03/11/2003 (73) THOMSON LICENSING (FR) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 13 2017 007332-6 E2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 10/04/2017 (61) BR 10 2014 001172-2 17/01/2014 (71) CLAUDIO MORAES PARADINHA (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2018 069209-2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 20/09/2018 (71) V DE SOUZA TEIXEIRA - ME (BR/PR) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0705017-8 B1 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 21/12/2007 (45) 02/07/2019 (71) INNOVA PATENT GMBH (AT) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0814029-4 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 06/06/2008 (71) THOMSON LICENSING (FR) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0820086-6 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 12/11/2008 (71) THOMSON LICENSING (FR) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0907317-5 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 16/04/2009 (71) CIPLA LIMITED (IN) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0911511-0 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 09/04/2009 (71) HELIXMITH CO., LTD (KR) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0912458-6 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 11/08/2009 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0924656-8 B1 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 23/03/2009 (45) 23/07/2019 (71) GLORY GLOBAL SOLUTIONS (INTERNATIONAL) LIMITED (GB) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0924848-0 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 02/11/2009 (71) NADIRO A/S (DK) |

(21) PI 1002777-7 A2

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 28/07/2010

(71) CONTRATIL EMBALAGENS LTDA (BR/SP)

(21) PI 1102129-2 A2

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 05/05/2011

(71) COMPRI TECHNIC DO BRASIL LTDA. (BR/SP)

(11) PI 1107417-5 B1

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 09/11/2011

(45) 31/10/2017

(73) VANDERLEI KAMPHORST (BR/RS)

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) PI 0411810-3 A2

Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida

(22) 11/05/2004

(71) Albemarle Corporation (US)

Indeferido o pedido de alteração de sede contido na petição 870190097431 de 30/09/2019, devido ao despacho publicado na RPI 2511 de 19/02/2019.

Código 25.11 - Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 10 2012 000485-2 B1 | Código 25.11 - Republicação (22) 09/01/2012 (45) 11/12/2018 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019? |
| (11) BR 10 2012 007589-0 B1 | Código 25.11 - Republicação (22) 27/03/2012 (45) 21/11/2018 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019? |
| (11) BR 10 2013 008911-7 B1 | Código 25.11 - Republicação (22) 11/04/2013 (45) 21/05/2019 (71) OERLIKON METCO AG, WOHLLEN (CH) Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019? |
| (11) BR 11 2012 003768-4 B1 | Código 25.11 - Republicação (22) 12/08/2010 (45) 05/06/2018 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019? |
| (11) BR 11 2012 004904-6 B1 | Código 25.11 - Republicação (22) 25/08/2010 (45) 25/09/2018 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo |

esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) BR 11 2012 005428-7 B1 Código 25.11 - Republicação
(22) 09/09/2010
(45) 09/07/2019
(71) NEMERA LA VERPILLIERE (FR)
Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) BR 11 2012 006344-8 B1 Código 25.11 - Republicação
(22) 24/09/2010
(45) 18/09/2018
(71) MILENA-OLGA JOINT INNOVATION ASSETS B.V. (NL)
Retificado o despacho 25.1 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) BR 11 2012 006970-5 B1 Código 25.11 - Republicação
(22) 22/09/2010
(45) 17/04/2018
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) BR 11 2012 007636-1 B1 Código 25.11 - Republicação
(22) 04/10/2010
(45) 21/11/2018
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) BR 11 2012 012115-4 B1 Código 25.11 - Republicação
(22) 19/11/2010
(45) 28/08/2018
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) BR 11 2012 016055-9 B1 Código 25.11 - Republicação

(22) 13/09/2011
 (45) 25/04/2019
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 0004279-0 B1

Código 25.11 - Republicação
 (22) 19/09/2000
 (45) 22/03/2011
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 0308848-0 B1

Código 25.11 - Republicação
 (22) 26/03/2003
 (45) 10/01/2012
 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 0309098-1 B1

Código 25.11 - Republicação
 (22) 11/04/2003
 (45) 12/01/2016
 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 0309765-0 B1

Código 25.11 - Republicação
 (22) 01/05/2003
 (45) 15/09/2015
 (73) RECKITT BENCKISER HEALTH LIMITED (GB)
 Retificado o despacho 25.1 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 0309769-2 B1

Código 25.11 - Republicação
 (22) 01/05/2003
 (45) 29/12/2015
 (73) RECKITT BENCKISER HEALTH LIMITED (GB)

Retificado o despacho 25.1 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 0311510-0 B1

Código 25.11 - Republicação
(22) 29/05/2003
(45) 08/08/2017
(73) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 0311611-5 B1

Código 25.11 - Republicação
(22) 06/06/2003
(45) 24/05/2016
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 0313211-0 B1

Código 25.11 - Republicação
(22) 22/07/2003
(45) 13/11/2012
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 0314758-4 B1

Código 25.11 - Republicação
(22) 09/09/2003
(45) 05/04/2011
(71) Nittetsu Plant Designing Corporation (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 0314819-0 B1

Código 25.11 - Republicação
(22) 26/09/2003
(45) 12/07/2011
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se

lê: (?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: (?),
sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 0317277-5 B1

Código 25.11 - Republicação

(22) 08/12/2003

(45) 26/06/2012

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?
(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: (?), sendo
esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 0317550-2 B1

Código 25.11 - Republicação

(22) 18/12/2003

(45) 14/06/2016

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se
lê: (?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: (?),
sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 0318364-5 B1

Código 25.11 - Republicação

(22) 24/06/2003

(45) 05/02/2013

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se
lê: (?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: (?),
sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 0318495-1 B1

Código 25.11 - Republicação

(22) 05/09/2003

(45) 16/06/2015

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se
lê: (?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: (?),
sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 0400435-3 B1

Código 25.11 - Republicação

(22) 17/03/2004

(45) 15/09/2015

(73) BEMATECH HARDWARE LTDA. (BR/PR)

Retificado o despacho 25.1 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se
lê: (?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: (?),
sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 0401469-3 B1 | Código 25.11 - Republicação (22) 20/04/2004 (45) 06/01/2015 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019? |
| (11) PI 0406423-2 B1 | Código 25.11 - Republicação (22) 03/08/2004 (45) 11/12/2012 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019? |
| (11) PI 0406697-9 B1 | Código 25.11 - Republicação (22) 28/01/2004 (45) 14/06/2016 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019? |
| (11) PI 0406929-3 B1 | Código 25.11 - Republicação (22) 27/01/2004 (45) 19/01/2016 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019? |
| (11) PI 0407248-0 B1 | Código 25.11 - Republicação (22) 04/02/2004 (45) 11/07/2017 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019? |
| (11) PI 0407452-1 B1 | Código 25.11 - Republicação (22) 10/02/2004 (45) 30/10/2012 |

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 0408360-1 B1

Código 25.11 - Republicação

(22) 11/03/2004

(45) 21/02/2017

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 0408939-1 B1

Código 25.11 - Republicação

(22) 25/03/2004

(45) 18/07/2017

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 0409569-3 B1

Código 25.11 - Republicação

(22) 30/03/2004

(45) 11/06/2013

(73) Usinor (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 0410554-0 B1

Código 25.11 - Republicação

(22) 20/05/2004

(45) 08/04/2014

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 0410575-3 B1

Código 25.11 - Republicação

(22) 09/01/2004

(45) 12/07/2016

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?),

sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 0411049-8 B1

Código 25.11 - Republicação

(22) 04/06/2004

(45) 06/02/2018

(73) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 0411211-3 B1

Código 25.11 - Republicação

(22) 04/06/2004

(45) 03/04/2018

(73) Usinor (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 0411812-0 B1

Código 25.11 - Republicação

(22) 22/06/2004

(45) 25/04/2019

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 0412746-3 B1

Código 25.11 - Republicação

(22) 22/07/2004

(45) 06/12/2016

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 0413708-6 B1

Código 25.11 - Republicação

(22) 19/08/2004

(45) 11/12/2012

(73) Usinor (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 0414674-3 B1 | Código 25.11 - Republicação (22) 30/09/2004 (45) 01/11/2016 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019? |
| (11) PI 0415211-5 B1 | Código 25.11 - Republicação (22) 07/10/2004 (45) 27/02/2018 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019? |
| (11) PI 0416273-0 B1 | Código 25.11 - Republicação (22) 04/11/2004 (45) 14/03/2017 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019? |
| (11) PI 0416451-2 B1 | Código 25.11 - Republicação (22) 10/11/2004 (45) 24/10/2017 (73) Usinor (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019? |
| (11) PI 0416737-6 B1 | Código 25.11 - Republicação (22) 02/12/2004 (45) 22/05/2018 (73) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019? |
| (11) PI 0417176-4 B1 | Código 25.11 - Republicação (22) 06/12/2004 |

(45) 08/03/2016

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 0418503-0 B1

Código 25.11 - Republicação

(22) 17/06/2004

(45) 21/03/2017

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 0419207-9 B1

Código 25.11 - Republicação

(22) 07/12/2004

(45) 21/03/2017

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 0419335-0 B1

Código 25.11 - Republicação

(22) 19/08/2004

(45) 08/09/2015

(62) PI 0413708-6 19/08/2004

(73) Usinor (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 0507314-6 B1

Código 25.11 - Republicação

(22) 28/01/2005

(45) 08/08/2017

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 0507496-7 B1

Código 25.11 - Republicação

(22) 01/02/2005

(45) 06/02/2018

(73) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL

CORPORATION (JP)

Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 0508533-0 B1

Código 25.11 - Republicação

(22) 09/03/2005

(45) 08/10/2013

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 0509259-0 B1

Código 25.11 - Republicação

(22) 22/03/2005

(45) 12/06/2018

(73) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 0509698-7 B1

Código 25.11 - Republicação

(22) 05/04/2005

(45) 20/12/2016

(73) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 0511832-8 B1

Código 25.11 - Republicação

(22) 15/07/2005

(45) 18/06/2019

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 0512032-2 B1

Código 25.11 - Republicação

(22) 03/06/2005

(45) 28/01/2014

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 0513430-7 B1

Código 25.11 - Republicação

(22) 19/07/2005

(45) 04/11/2014

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 0514009-9 B1

Código 25.11 - Republicação

(22) 30/11/2005

(45) 03/11/2015

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 0514997-5 B1

Código 25.11 - Republicação

(22) 24/08/2005

(45) 13/03/2018

(73) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 0515350-6 B1

Código 25.11 - Republicação

(22) 08/09/2005

(45) 10/07/2018

(73) ARCELOR FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 0515442-1 B1

Código 25.11 - Republicação

(22) 15/09/2005

(45) 25/06/2019

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?),

sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 0515511-8 B1

Código 25.11 - Republicação

(22) 15/09/2005

(45) 30/04/2019

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 0516512-1 B1

Código 25.11 - Republicação

(22) 13/10/2005

(45) 15/07/2014

(73) NIPPON STEEL & SUMIKIN ENGINEERING CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 0517997-1 B1

Código 25.11 - Republicação

(22) 17/11/2005

(45) 04/06/2019

(71) Arcelor France (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 0518031-7 B1

Código 25.11 - Republicação

(22) 17/11/2005

(45) 04/12/2018

(71) Arcelor France (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 0518044-9 B1

Código 25.11 - Republicação

(22) 22/11/2005

(45) 21/07/2015

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) PI 0518342-1 B1 | <p>Código 25.11 - Republicação (22) 09/11/2005 (45) 08/04/2014 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: (?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: (?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?</p> |
| (11) PI 0518602-1 B1 | <p>Código 25.11 - Republicação (22) 29/11/2005 (45) 01/03/2016 (73) Nippon Steel & Sumikin Stainless Steel Corporation (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: (?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: (?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?</p> |
| (11) PI 0518645-5 B8 | <p>Código 25.11 - Republicação (22) 05/12/2005 (45) 11/10/2016 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: (?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: (?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?</p> |
| (11) PI 0519409-1 B1 | <p>Código 25.11 - Republicação (22) 26/12/2005 (45) 17/11/2015 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: (?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: (?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?</p> |
| (11) PI 0519815-1 B1 | <p>Código 25.11 - Republicação (22) 08/12/2005 (45) 22/08/2017 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: (?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: (?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?</p> |
| (11) PI 0600439-3 B1 | <p>Código 25.11 - Republicação (22) 06/03/2006</p> |

(45) 22/01/2019

(71) BEMATECH HARDWARE LTDA. (BR/PR)

Retificado o despacho 25.1 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 0600440-7 B1

Código 25.11 - Republicação

(22) 06/03/2006

(45) 09/10/2018

(71) BEMATECH HARDWARE LTDA. (BR/PR)

Retificado o despacho 25.1 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 0606156-7 B1

Código 25.11 - Republicação

(22) 09/02/2006

(45) 29/03/2016

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 0911075-5 B1

Código 25.11 - Republicação

(22) 03/04/2009

(45) 09/04/2019

(71) RISE INNVENTIA AB (SE)

Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

(11) PI 1104601-5 B1

Código 25.11 - Republicação

(22) 19/09/2011

(45) 20/08/2019

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Retificado o despacho 25.4 publicado na RPI 2543 de 01/10/2019. Onde se lê: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2542, de 24/09/2019? Leia-se: ?(?), sendo esta publicada na RPI nº 2543, de 01/10/2019?

Código 25.12 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2013 004228-1 A2 | Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 22/08/2011 (71) Aker Subsea Limited (GB) Anulada a publicação código 25.6 na RPI nº 2536 de 13/08/2019 por ter sido indevida. |
| (21) BR 12 2013 011998-1 A2 | Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 21/10/2002 (62) PI 0213673-2 21/10/2002 (71) Bayer Cropscience S.A. (FR) Anulada a publicação código 25.5 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida. Anulado o despacho 25.5 publicado na RPI 2428 publicado na RPI 18/07/2017 devido a decisão judicial proferida pelo MMº Juiz Federal EDUARDO ANDRÉ BRANDÃO DE BRITO FERNANDES da 25ª Vara Federal do Rio de Janeiro com referência no Procedimento Comum nº 5011790-57.2019.4.02.5101/RJ e no processo SEI 52402.003521/2019-16. |
| (11) PI 0615106-0 B1 | Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 01/09/2006 (45) 01/08/2017 (73) AKER KVAERNER SUBSEA LIMITED (GB) Anulada a publicação código 25.6 na RPI nº 2536 de 13/08/2019 por ter sido indevida. |
| (11) PI 0618458-8 B1 | Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 17/10/2006 (45) 04/07/2017 (73) AKER SUBSEA LIMITED (GB) Anulada a publicação código 25.6 na RPI nº 2536 de 13/08/2019 por ter sido indevida. |
| (21) PI 0715353-8 A2 | Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 18/07/2007 (71) Aker Subsea Limited (GB) Anulada a publicação código 25.6 na RPI nº 2536 de 13/08/2019 por ter sido indevida. |

(21) PI 0720369-1 A2

Código 25.12 - Publicação Anulada

(22) 05/11/2007

(71) Aker Subsea Limited (GB)

Anulada a publicação código 25.6 na RPI nº 2536 de 13/08/2019 por ter sido indevida.

(11) PI 1002038-1 B1

Código 25.12 - Publicação Anulada

(22) 31/05/2010

(45) 09/04/2019

(71) Aker Subsea Limited (GB)

Anulada a publicação código 25.6 na RPI nº 2536 de 13/08/2019 por ter sido indevida.

(21) PI 1004873-1 A2

Código 25.12 - Publicação Anulada

(22) 19/11/2010

(71) Aker Subsea Limited (GB)

Anulada a publicação código 25.6 na RPI nº 2536 de 13/08/2019 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 2013 014897-0 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 14/06/2013

(21) BR 10 2016 017964-5 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 02/08/2016
Notifica-se o requerimento 870170013262, de 01/03/2017.

(21) BR 10 2019 009471-0 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 09/05/2019

(21) BR 10 2019 018121-4 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 30/08/2019

(21) BR 10 2019 018984-3 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 12/09/2019

(21) BR 20 2014 012841-2 U2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 28/05/2014

(21) BR 20 2016 010407-1 U2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 09/05/2016

(21) BR 20 2016 025573-8 U2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 01/11/2016

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2017 011820-2 U2 | Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 04/06/2017 |
| (21) BR 20 2019 003414-4 U2 | Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 20/02/2019 |
| (21) BR 20 2019 010769-9 | Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 27/05/2019 O requerimento efetuado através da petição nº 020190000557, de 07/08/2019 foi efetuado em papel contrariando o art. 15, da Resolução INPI PR nº 239, de 04/06/2019, publicada na RPI nº 2528 de 18/06/2019. CONSIDERANDO-SE tratar de um projeto-piloto e o art. 220 da Lei nº 9.279, de 14/05/96, DECIDE-SE por aceitar a petição. |
| (21) BR 20 2019 019895-3 | Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 24/09/2019 |
| (21) PI 1100504-1 A2 | Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 14/02/2011 |

Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante de depositante MEI, ME ou EPP para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2017 015327-4 A2 | Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP (22) 17/07/2017 |
| (21) BR 10 2017 015331-2 A2 | Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP (22) 17/07/2017 |
| (21) BR 20 2018 008836-5 | Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de |

depositante MEI, ME ou EPP
(22) 30/04/2018

Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2016 011992-8 A2 Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde
(22) 25/05/2016

(21) BR 10 2019 020153-3 Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde
(22) 26/09/2019

(21) BR 11 2015 020252-7 Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde
(22) 18/12/2013

(21) BR 20 2017 009964-0 U2 Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde
(22) 11/05/2017

Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 11 2018 005701-0 A2 Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde
(22) 21/09/2016

(21) BR 11 2018 006445-9 A2 Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde

(22) 29/09/2016

Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2012 011446-1 A2 Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação
(22) 15/05/2012

(21) BR 10 2016 024894-9 A2 Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação
(22) 25/10/2016

(21) BR 10 2017 025702-9 A2 Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação
(22) 29/11/2017

(21) BR 11 2015 019815-5 A2 Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação
(22) 23/12/2014

(21) BR 11 2018 004186-6 A2 Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação
(22) 29/01/2016

(21) BR 20 2015 000296-9 U2 Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação
(22) 07/01/2015

(21) BR 20 2016 012863-9 U2 Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação
(22) 06/06/2016

(21) BR 20 2016 018747-3 U2 Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação
(22) 15/08/2016

(21) BR 20 2016 024202-4 U2 Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação
(22) 17/10/2016

Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2016 014608-9 A2 Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil
(22) 21/06/2016

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 2012 006029-5 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 10/08/2010

(21) BR 11 2014 008196-4 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 05/10/2012

(21) BR 11 2015 006336-5 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 29/08/2013

(21) BR 11 2015 006729-8 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 02/08/2013

(21) BR 11 2016 008643-0 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 23/09/2014

(21) BR 11 2019 009682-5 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 15/11/2017

(21) BR 11 2019 013594-4 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 28/12/2017

(21) BR 11 2019 014125-1 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 19/03/2018

(21) BR 11 2019 019253-0 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 30/03/2018

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida

Notifica que a petição apresentada não foi conhecida com base nos motivos descritos.

(21) BR 10 2016 011927-8 A2 Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida
(22) 25/05/2016
A petição nº 870170062968 de 28/08/2017, não foi conhecida, pois ocorreu o encerramento da instância administrativa do processo de patente como definido pelo art. 2º, II, da Resolução INPI PR nº 239, de 04/06/19, publicada na RPI nº 2528, de 18/06/19.

(21) BR 20 2016 013123-0 Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida
(22) 08/06/2016
A petição nº 016170000083 de 15/03/2017, não foi conhecida, pois ocorreu o encerramento da instância administrativa do processo de patente como definido pelo art. 2º, II, da Resolução INPI PR nº 239, de 04/06/19, publicada na RPI nº 2528, de 18/06/19..

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

Notifica os requisitos formais para trâmite prioritário que não foram atendidos. O requerente tem o prazo de 60 (sessenta) dias para sanear as irregularidades apontadas através do código de serviço 206, descrição do objeto: “cumprimento do exame formal para trâmite prioritário”.

(21) BR 10 2016 017964-5 A2 Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 02/08/2016
Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870170013262 de 01/03/2017, atender aos requisitos formais, é necessário observar ao exigido pelo inciso II do art. 17 da Resolução INPI PR nº 239, de 04

de junho de 2019.)

(21) BR 20 2019 010769-9 Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 27/05/2019
Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 020190000557, de 07/08/2019, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 17, incisos I e II, da Resolução PR nº 239, de 04/06/2019, 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 20 2019 012679-0 Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 18/06/2019
Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870190093269 de 18/09/2019, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto nos incisos I e II do art. 17 da Resolução PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528, de 18 de junho de 2019.

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 2015 006336-5 A2 Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva
(22) 29/08/2013

(21) BR 11 2015 006729-8 A2 Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva
(22) 02/08/2013

(21) BR 11 2015 020252-7 Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva
(22) 18/12/2013

(21) BR 11 2019 009682-5 A2 Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva

(22) 15/11/2017

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

Notifica a concessão do trâmite prioritário ao processo de patente em toda a esfera administrativa do INPI.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2012 018997-6 A2 | Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 30/07/2012 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190030433 de 29/03/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019. |
| (21) BR 10 2013 007189-7 A2 | Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 27/03/2013 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190095375 de 24/09/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 18/06/2019. |
| (21) BR 10 2013 024877-0 A2 | Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 27/09/2013 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190029294 de 27/03/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019. |
| (21) BR 10 2014 002931-1 A2 | Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 06/02/2014 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190036587 de 16/04/2019, haja vista que atende ao disposto no inciso I do art. 9º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019. |
| (21) BR 10 2014 004617-8 A2 | Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 26/02/2014 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190029291 de 27/03/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019. |
| (21) BR 10 2014 010260-4 A2 | Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 29/04/2014 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190095243, |

de 24/09/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 7º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 10 2014 027262-3 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 31/10/2014

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190032304 de 04/04/2019, 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 2015 021897-4 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 08/09/2015

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870180156401 de 28/11/2018, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 10 2015 031504-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 16/12/2015

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190065244, de 11/07/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 9, I, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 10 2016 002292-4 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 02/02/2016

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190030451 de 29/03/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 10 2016 006985-8 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 30/03/2016

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 015160000256 de 14/04/2016X, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 10 2016 021804-7 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 22/09/2016

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190094670, de 22/09/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 10, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 10 2017 001670-6 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 26/01/2017

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190031499 de 01/04/2019, 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 002220-0 A2** Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
(22) 02/02/2017
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870170091903, de 28/11/2017, haja vista que atende ao disposto no art. 9º, I, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
-
- (21) BR 10 2017 017816-1 A2** Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
(22) 19/08/2017
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870180010778, de 07/02/2018, haja vista que atende ao disposto no art. 4º, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
-
- (21) BR 10 2017 020456-1 A2** Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
(22) 25/09/2017
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870180165509, de 19/12/2018, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
-
- (21) BR 10 2017 024793-7 A2** Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
(22) 18/11/2017
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190093132, de 18/09/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 10, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
-
- (21) BR 10 2018 013693-3** Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
(22) 04/07/2018
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190085915, de 02/09/2019, 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 001586-1 A2** Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
(22) 25/01/2019
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190095077, de 23/09/2019, haja vista que atende ao disposto nos arts. 4º a 8º da Resolução INPI PR nº 209 de 26/01/19, publicada na RPI nº 2456 de 30/01/18.
-
- (21) BR 10 2019 015414-4** Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
(22) 26/07/2019
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190095599 de 24/09/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 18/06/2019.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2013 030603-3 A2 | Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 18/05/2012 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190093611, de 19/09/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 3º da Resolução INPI PR nº 235 de 08 de Fevereiro de 2019, publicada na RPI 2510 de 12 de Fevereiro 2019. |
| (21) BR 11 2014 015171-7 A8 | Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 21/12/2012 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190094373, de 20/09/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 3º da Resolução INPI PR nº 218 de 07/05/19, publicada na RPI nº 2470 de 08/05/18. |
| (21) BR 11 2015 026243-0 A2 | Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 16/04/2014 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190095510, de 24/09/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 12, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019. |
| (21) BR 11 2018 006271-5 A2 | Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 08/09/2016 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190089775, de 10/09/2019, haja vista que atende ao disposto nos arts. 4º a 8º da Resolução INPI PR nº 209 de 26/01/19, publicada na RPI nº 2456 de 30/01/18. |
| (21) BR 11 2018 068799-5 A2 | Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 09/03/2017 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190094297, de 20/09/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 3º da Resolução INPI PR nº 218 de 07/05/19, publicada na RPI nº 2470 de 08/05/18. |
| (21) BR 11 2019 007144-0 A2 | Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 10/10/2017 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190093131, de 18/09/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 12, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019. |
| (21) BR 20 2014 001709-2 U2 | Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 24/01/2014 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190081689 de 22/08/2019, haja vista que atende ao disposto no inciso I do art. 9º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de |

18/06/2019.

(21) BR 20 2016 004731-0 U2 Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
(22) 02/03/2016
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190027399, de 22/03/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 20 2016 019917-0 U2 Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
(22) 29/08/2016
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190092788, de 17/09/2019, haja vista que atende ao disposto no inciso I do art. 9º da Resolução PR nº 239, de 04 junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

(21) BR 20 2016 027115-6 U2 Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
(22) 18/11/2016
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870170052954 de 26/07/2017, haja vista que a petição nº 870190094238 de 20/09/2019 atendeu à exigência formulada na RPI 2533 de 23/07/2019.

(21) BR 20 2017 000746-0 U2 Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
(22) 13/01/2017
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190032729 de 04/04/2019, haja vista que atende ao disposto no inciso I do art. 9º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 20 2017 006189-8 U2 Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
(22) 27/03/2017
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190022534 de 08/03/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 20 2018 004580-1 U2 Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
(22) 07/03/2018
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870180146576, de 31/10/2018, haja vista que atende ao disposto no art. 4º, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 20 2018 012990-8 U2 Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
(22) 24/06/2018
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190041170

de 02/05/2019, haja vista que a petição nº 870190094680 de 22/09/2019 atendeu à exigência formulada na RPI 2538 de 27/08/2019.

(21) BR 20 2018 072599-3

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 01/11/2018

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190020062, de 27/02/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) PI 0905490-1 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 21/12/2009

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190095355, de 24/09/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 9º, I, da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) PI 0925281-9 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 15/12/2009

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 018190000513, de 10/09/2019, 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 1103545-5 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 26/07/2011

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190034448 de 10/04/2019, haja vista que atende ao disposto no inciso I do art. 9º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

Código 28.40 - Trâmite prioritário negado

Notifica que requerimento de trâmite prioritário dos processos listados foi negado pelos motivos descritos.

(21) BR 10 2016 017964-5 A2

Código 28.40 - Trâmite prioritário negado

(22) 02/08/2016

Negado o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870170000871 de 05/01/2017, haja vista que não atendeu à exigência formulada na RPI 2533 de 23/07/2019 no prazo estipulado no art. 18, parágrafo 2º, da Resolução INPI PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 10 2016 018204-2 A2

Código 28.40 - Trâmite prioritário negado

(22) 08/08/2016

Negado o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870170022003 de 04/04/2017, haja vista que não atendeu à exigência formulada na RPI 2533 de 23/07/2019 no prazo estipulado no art. 18, paragrafo 2º, da Resolução INPI PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 10 2017 000221-7 A2

Código 28.40 - Trâmite prioritário negado

(22) 05/01/2017

Negado o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870170021051 de 30/03/2017, haja vista que não atendeu à exigência formulada na RPI 2533 de 23/07/2019 no prazo estipulado no art. 18, paragrafo 2º, da Resolução INPI PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 10 2017 000222-5 A2

Código 28.40 - Trâmite prioritário negado

(22) 05/01/2017

Negado o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870170021052 de 30/03/2017, haja vista que não atendeu à exigência formulada na RPI 2533 de 23/07/2019 no prazo estipulado no art. 18, paragrafo 2º, da Resolução INPI PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 10 2017 005182-0 A2

Código 28.40 - Trâmite prioritário negado

(22) 15/03/2017

Negado o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870170036909 de 01/06/2017, haja vista que não atendeu à exigência formulada na RPI 2533 de 23/07/2019 no prazo estipulado no art. 18, paragrafo 2º, da Resolução INPI PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 10 2017 009783-8 A2

Código 28.40 - Trâmite prioritário negado

(22) 10/05/2017

Negado o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870170057783 de 11/08/2017, haja vista que a petição nº 870190093751 de 19/09/2019 não atendeu à exigência formulada na RPI 2533 de 23/07/2019.

(21) BR 10 2017 013496-2 A2

Código 28.40 - Trâmite prioritário negado

(22) 22/06/2017

Negado o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870170043348 de 23/06/2017, haja vista que não atendeu à exigência formulada na RPI 2533 de 23/07/2019 no prazo estipulado no art. 18, paragrafo 2º, da Resolução INPI PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 10 2019 009532-6

Código 28.40 - Trâmite prioritário negado

(22) 10/05/2019

Negado o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190066058 de

12/07/2019, haja vista que a petição nº 870190096095 de 26/09/2019 não atendeu à exigência formulada na RPI 2542 de 24/09/2019.

-
- (21) BR 12 2019 006891-7 A2** Código 28.40 - Trâmite prioritário negado
(22) 08/04/2016
Negado o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190066733 de 15/07/2019, haja vista que a petição nº 870190094950 de 23/09/2019 não atendeu ao art. 7º da Resolução PR nº 218/2018, conforme exigência formulada na RPI 2535 de 06/08/2019.
-
- (21) BR 20 2017 002345-7 U2** Código 28.40 - Trâmite prioritário negado
(22) 03/02/2017
Negado o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870170039812 de 09/06/2017, haja vista que não atendeu à exigência formulada na RPI 2533 de 23/07/2019 no prazo estipulado no art. 18, paragrafo 2º, da Resolução INPI PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
-
- (21) BR 20 2017 006519-2 U2** Código 28.40 - Trâmite prioritário negado
(22) 29/03/2017
Negado o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870170021347 de 31/03/2017, haja vista que não atendeu à exigência formulada na RPI 2533 de 23/07/2019 no prazo estipulado no art. 18, paragrafo 2º, da Resolução INPI PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
-
- (21) BR 20 2017 014804-7 U2** Código 28.40 - Trâmite prioritário negado
(22) 10/07/2017
Negado o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870170056644 de 07/08/2017, haja vista que não atendeu à exigência formulada na RPI 2533 de 23/07/2019 no prazo estipulado no art. 18, paragrafo 2º, da Resolução INPI PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
-
- (21) BR 20 2017 015996-0 U2** Código 28.40 - Trâmite prioritário negado
(22) 26/07/2017
Negado o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870170053089 de 27/07/2017, haja vista que não atendeu à exigência formulada na RPI 2533 de 23/07/2019 no prazo estipulado no art. 18, paragrafo 2º, da Resolução INPI PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
-
- (21) BR 20 2018 001407-8 U2** Código 28.40 - Trâmite prioritário negado
(22) 23/01/2018
Negado o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190085602 de 30/08/2019, haja vista que não atendeu ao art. 9, I, a), da Resolução PR nº 239, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 20 2019 013127-1

Código 28.40 - Trâmite prioritário negado

(22) 24/06/2019

Negado o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190059025 de 26/06/2019, haja vista que a petição nº 870190093579, de 18/09/2019, não atendeu ao art. 17, I, da Resolução INPI PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019, conforme exigência formulada na RPI 2533 de 23/07/2019.

Código 28.91 - Republicação de despacho de trâmite prioritário

Notifica a republicação da publicação por ter sido efetuada com incorreções. A data de publicação e dos prazos passam a contar desta publicação.

(21) BR 10 2019 009471-0

Código 28.91 - Republicação de despacho de trâmite prioritário

(22) 09/05/2019

República-se a exigência formulada em 20/08/19 na RPI nº 2537